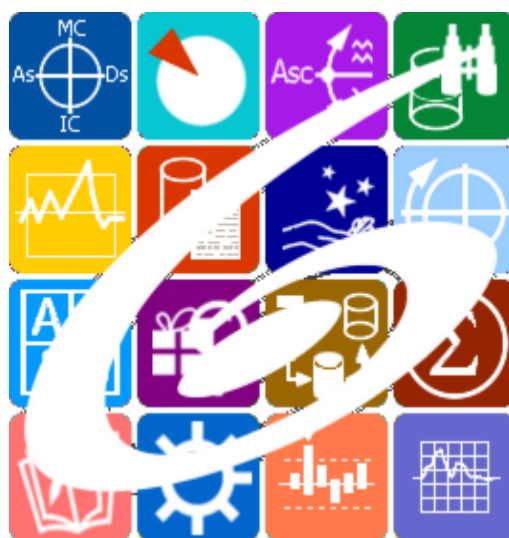


Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.Prognosis
Создание прогнозов
по темам астрологических домов

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.Prognosis - Создание прогнозов по темам астрологических домов. 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.Prognosis

О программе	4
Прочтите обязательно	5
Интерфейс программы	6
Ввод данных	7
Ввод данных	7
Загрузка карты или выбранной папки	17
Список баз данных	19
Загрузка всех отмеченных карт	21
Сохранение всех выбранных карт в банк	23
Сохранение всех карт списка в банк	25
Выбор карт для удаления из списка	26
Выбор карт для включения защиты	27
Просмотр таблицы данных для всех карт списка	28
Справочник населённых пунктов	29
Ввод временной поправки	31
Ввод дополнительных данных	32
Ввод данных по использованию астрологических инструментов	34
Ввод данных по использованию групп тематических объектов	36
карты	
Ввод данных по использованию угловых аспектов	38
Ввод данных по заданию коэффициентов значимости объектов	40
карты	
Выбор объектов карты	42
Прогнозирование	47
Прогноз по заданной теме	47
Кросс-аспекты карты	52
Временные точки	54
Информация по исходным данным	56
Приложение	58
Алгоритм выполнения прогнозов	58
Порядок работы для получения результатов	59
Метафизика процесса прогнозирования событий	61

О программе



Galaxy.Prognosis

Создание прогнозов по темам астрологических домов

Прикладная программа, позволяющая создавать прогнозы по указанным темам астрологических домов с учётом уточнённого времени рождения, значимости (силы) объектов натальной карты и текущей небесной обстановки. Использует для анализа не только натальную карту и транзитную (текущую) обстановку, но и такие инструменты прогностики, как прогрессии, дирекции и возвращения. Программа выполняет первичный анализ критических периодов для заданных условий, освобождая Астролога от трудоёмкого первичного анализа.

❗ 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

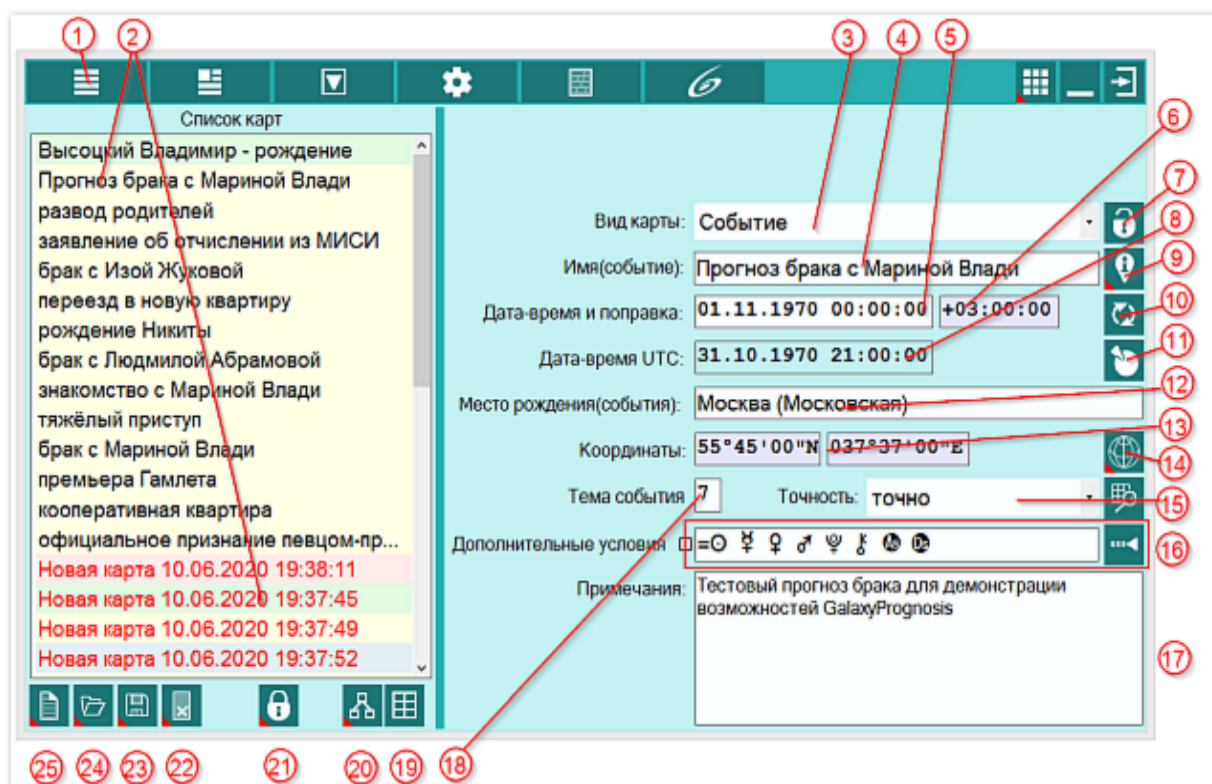
Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

❗ 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	<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;

	<ul style="list-style-type: none"> Событие - признак, указывающий, что данная карта является событием для какой-то карты. <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> В зависимости от данного признака, становятся доступны другие ниже рассматриваемые признаки. Например, если это Событие, то для задействия тематических аспектов ему назначается признак темы дома: для брака - 7, дальних поездок - 9 и т.д. 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.
4	Элемент для ввода имени или названия события.
5	<p>Элемент для ввода даты-времени рождения (события).</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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.
6	Включить/выключить защиту данных для текущей карты. Позволяет защитить запись от непреднамеренного изменения.
7	<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"> 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. 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 - Использование уравнения времени</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</p>

	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.
8	<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>
9	<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.
10	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.
11	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.
12	Место рождения (события). Задаётся автоматически при выборе места из справочника (см.п.13).
13	<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>
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>Точность события.</p> <p>❗ Важно! От точности события зависит применяемый астрологический инструмент. При прогнозировании рекомендуется задавать точность "точно". Если задать точность более "часы", то некоторые объекты быстрых астрологических инструментов не будут задействованы в процессе прогнозирования. Например, куспиды в транзитах.</p>
16	<p>Элементы ввода дополнительных условий. Позволяют задать тематические объекты, которые будут использованы для выполнения прогноза (см. ВВОД дополнительных условий для событий).</p> <p>❗ Важно! Тематические объекты в процессе прогнозирования рассчитываются автоматически в зависимости от выбранных групп (см. Ввод данных по использованию групп тематических объектов карты), но астролог может задать их дополнительно для прецизионной работы.</p>
17	Примечание. Сюда вносятся примечания по текущей карте.
18	<p>Тема события. Исходное значение темы для прогнозирования событий, которое отображается на экране прогнозирования в элементе "Тема". Изменять значение Вы можете с клавиатуры или колесом мыши. Если дважды щёлкнуть по элементу ввода, то откроется окно ввода значения без использования клавиатуры.</p> <p>❗ Важно! Элемент "Тема" на экране прогнозирования доступен только для отображения (ввод в этот элемент темы прогнозирования запрещён).</p>
19	Просмотр таблицы данных по картам. Позволяет просмотреть основные данные по всем загруженным в список (см.п.2) картам.
20	<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>
21	<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

	<p>записей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
22	<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 списка. При этом, выбрать карты 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 удаления карт; • очистить список карт - позволяет очистить список от всех карт.
23	<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 PreSetter)), карты могут сохраняться автоматически

	<p>при выходе из программы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
24	<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 массовой 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.22. • 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.
25	<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. <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

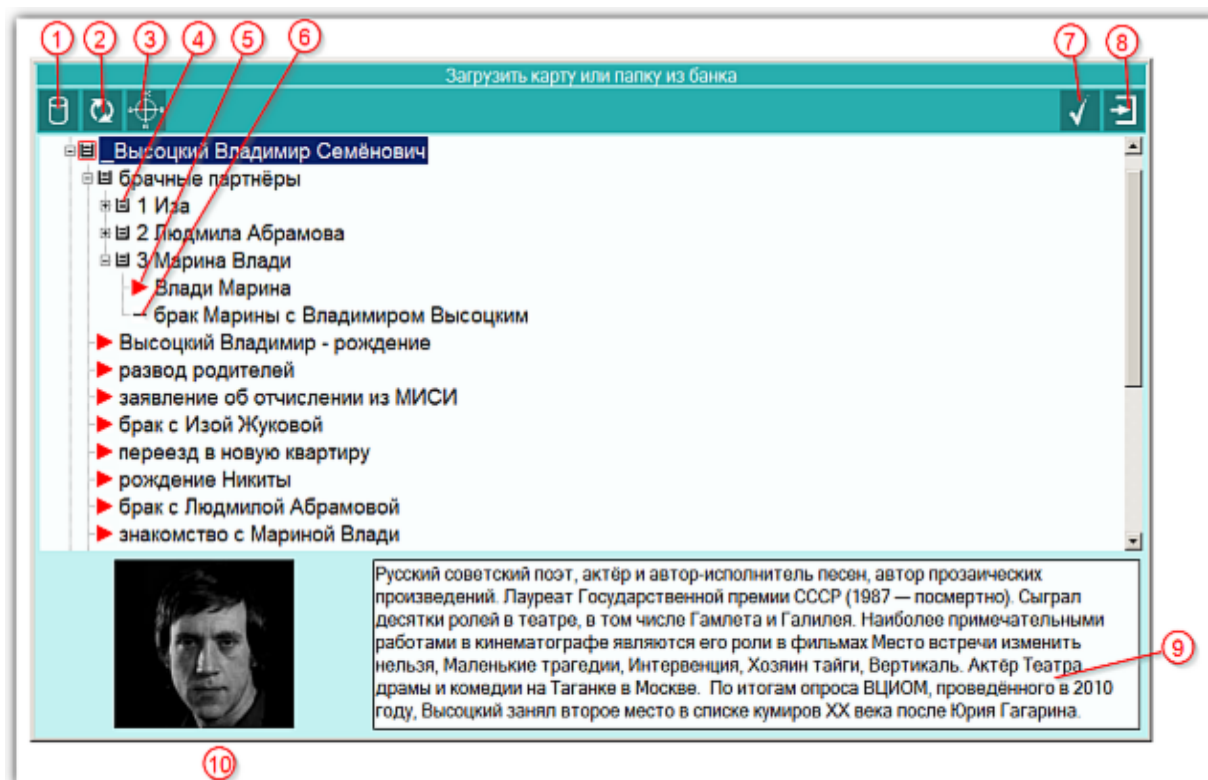
Дополнительные темы домов

☉	☽	♀	♀	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓	☾	☽
♁	♂	♆	♅	♄	♃	♂	♆	♅	♄	♃	♂	♆	♅	♄	♃	♂	♆	♅	♄	♃	♂	♆	♅
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.

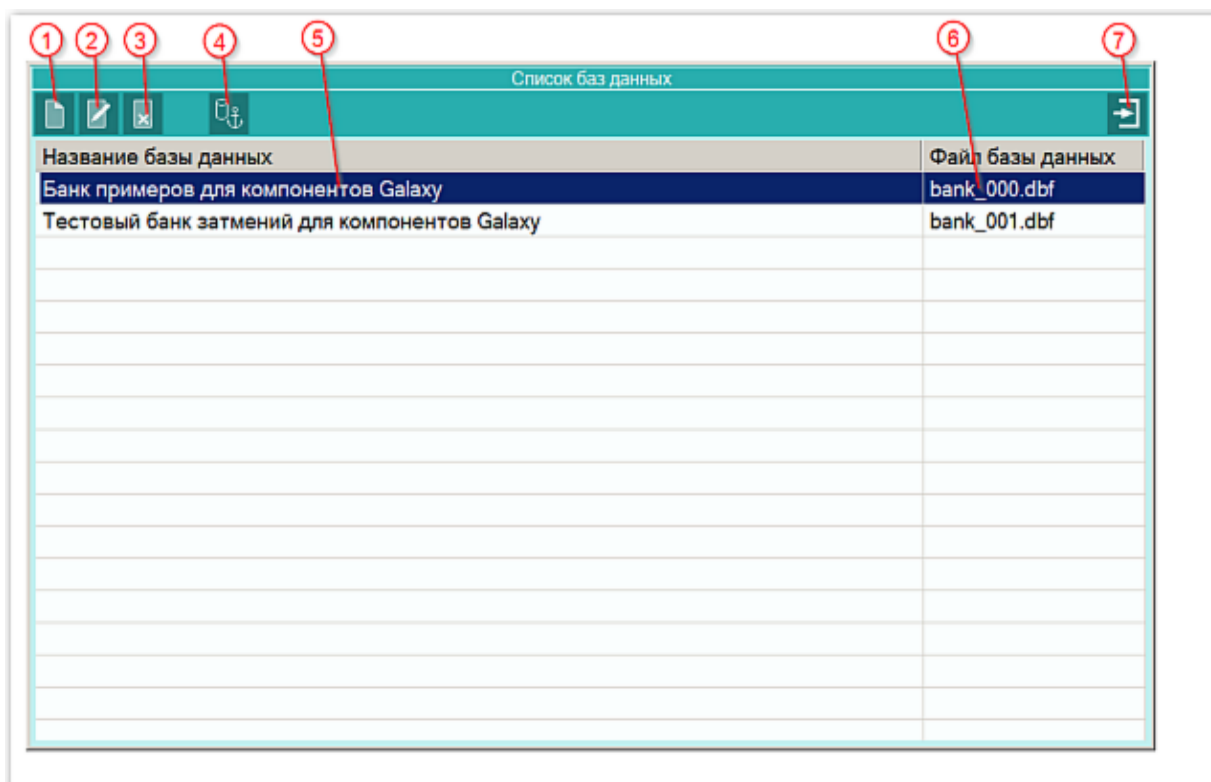
Загрузка карты или выбранной папки



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.

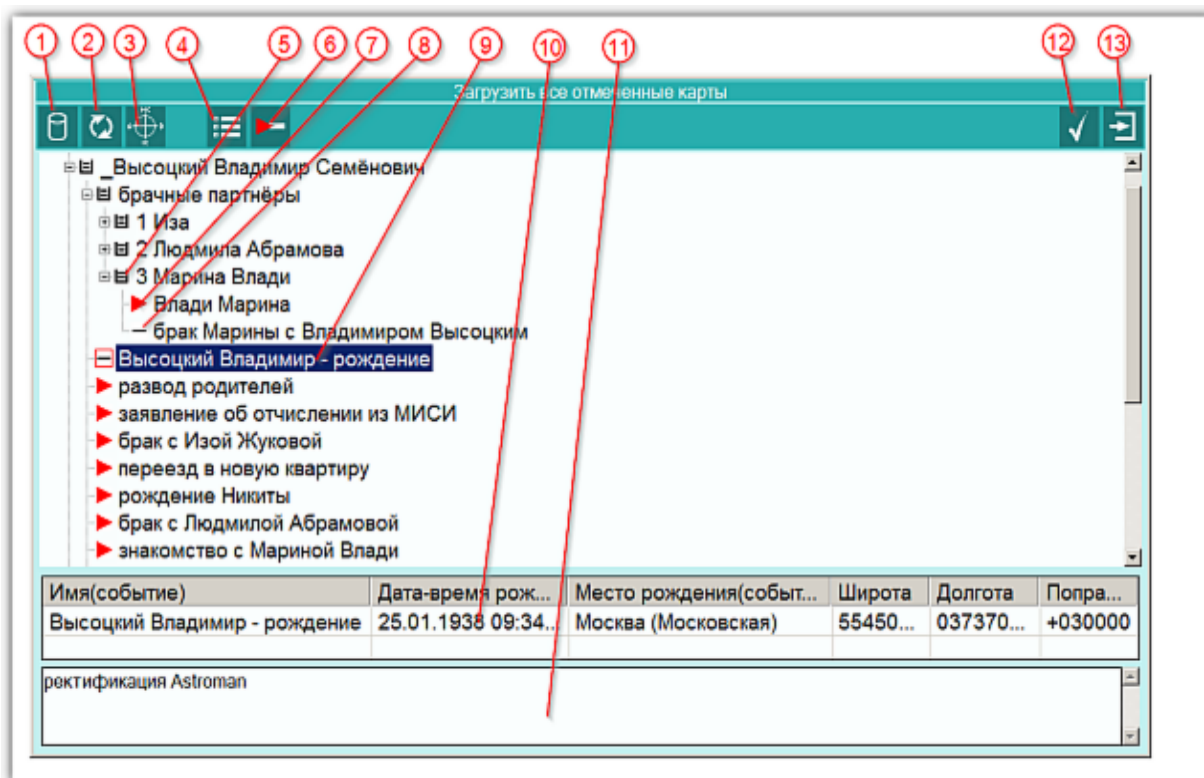
Список баз данных



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 продолжить

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

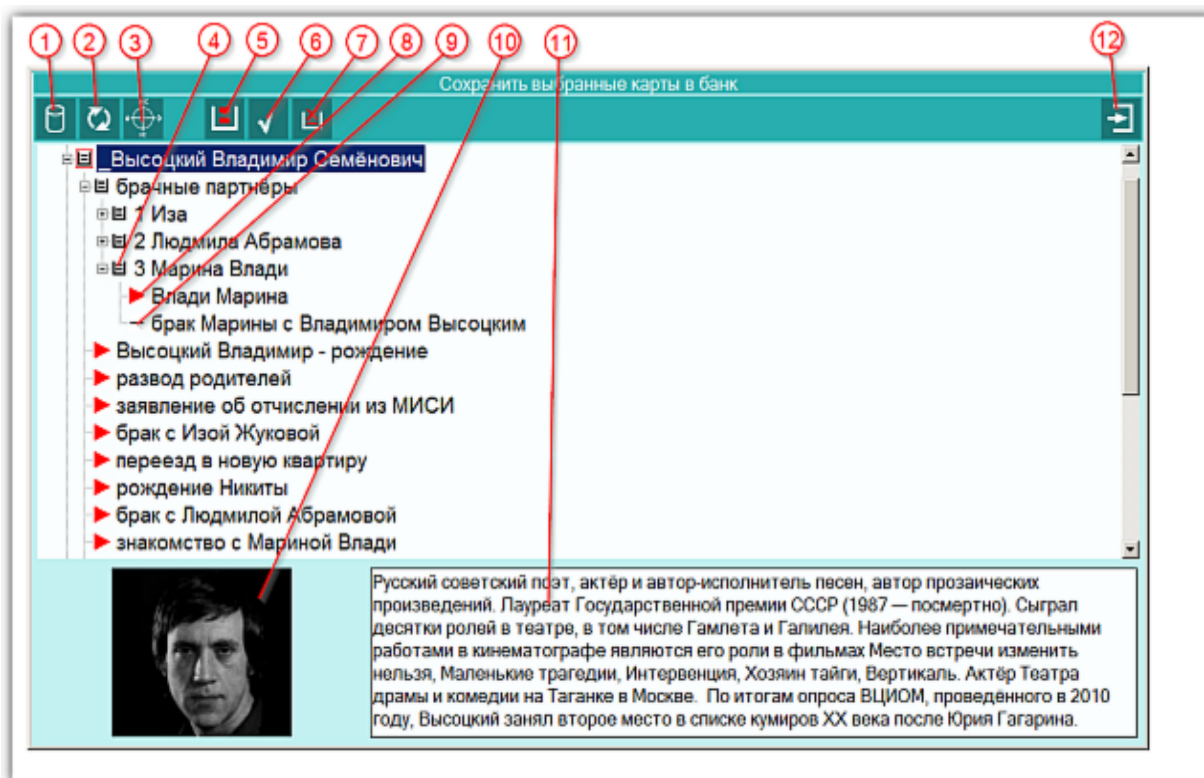
Загрузка всех отмеченных карт



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	Снять пометки со всех записей - позволяет снять пометки со всех записей для последующего создания другого набора записей.
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	<p>Установить/снять пометку на записи для дальнейшей работы - позволяет выделить или снять записи для группового выбора.</p> <p>Действие можно выполнить и с помощью мыши. Для выбора невыбранной (выключенной) или выключения выбранной записи, необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выбрать запись левой клавишей мыши; 2. дважды кликнуть по этой записи левой или правой клавишей мыши. <p>❗ Важно! При использовании левой клавиши мыши, можно совместить вышеуказанные действия, дважды кликнув по записи.</p> <p>Для выбора всех невыбранных или выключения всех выбранных записей в группе необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выбрать группу левой клавишей мыши; 2. дважды кликнуть по этой группе правой клавишей мыши. <p>❗ Важно! Группа - это папка, содержащая записи. Включать или выключать можно только записи этой группы.</p>
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	<p>Текущая карта. Над ней может быть произведена операция выбора (отмены выбора) карты. Выбрать или отменить выбора карты можно двумя способами:</p> <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.

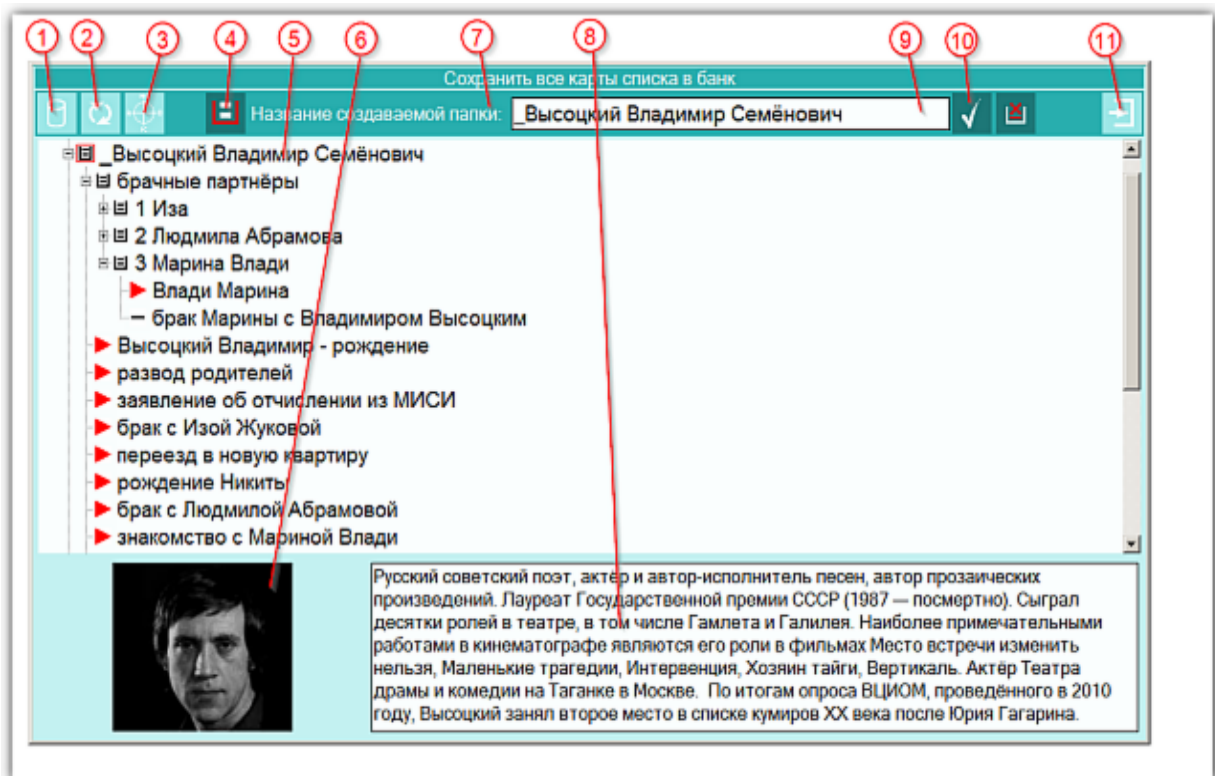
Сохранение всех выбранных карт в банк



1	<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;

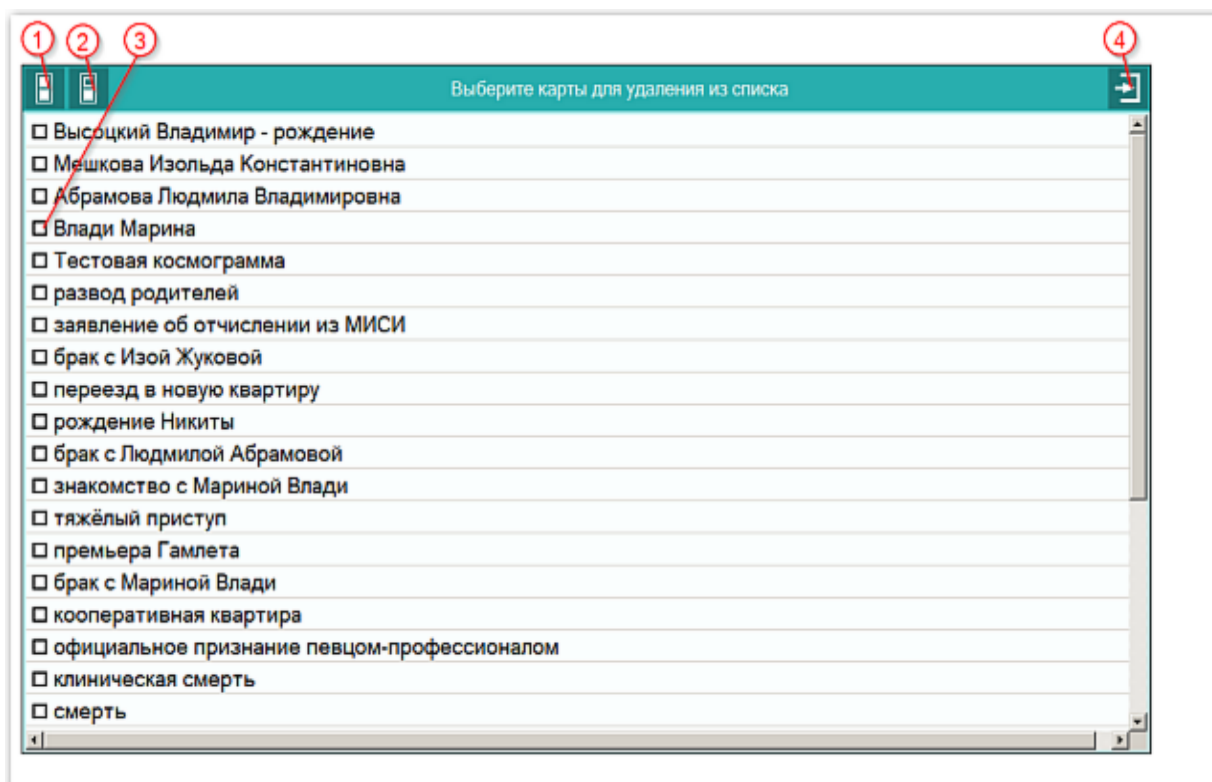
5	<p>Работа с картами/папками банка данных - позволяет работать с картами, либо с папками банка данных. При Выборе работы с картами выполняется работа по сохранению карт, при выборе работы с папками - выполняется работа по созданию и редактированию папок для хранения карт. При этом имеется возможность 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> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Если Вы после загрузки карт из базы, меняете 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. 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.
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа не позволяет удалять папки, которые содержат карты. 2. Сначала удалите по одной все карты из папки, а после можете удалять саму папку.
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 сохранения карт.</p>

Сохранение всех карт списка в банк



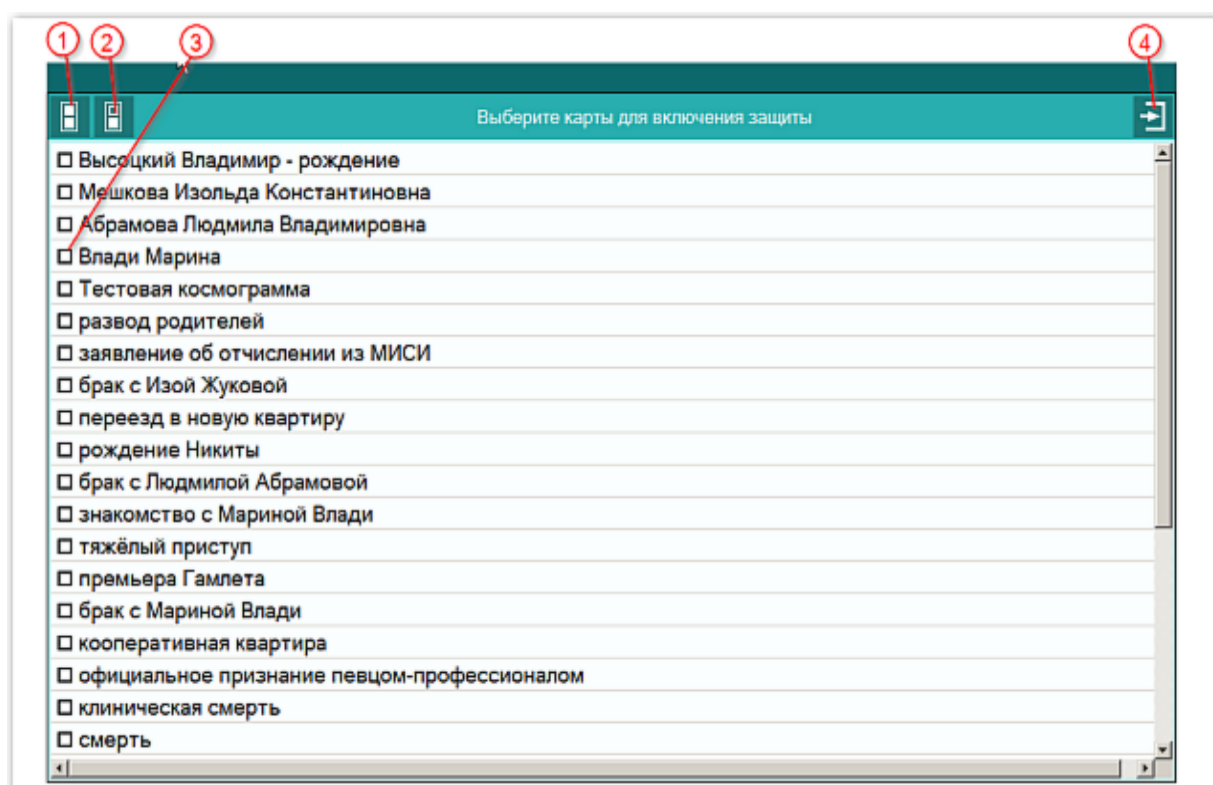
Данный экран ничем не отличается от [предыдущего](#) и предназначен для сохранения всех карт списка в банк.

Выбор карт для удаления из списка



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	Флажок выбранной записи. Данная запись будет участвовать в создании средней. ❗ Важно! Если выбрано менее двух записей, то средняя карта создаваться не будет.
4	Выйти и продолжить работу. После выбора нескольких карт и нажатия этой кнопки будет создана средняя карта.

Выбор карт для включения защиты



1	Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи для включения защиты.
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	Флажок выбранной записи. Данная запись будет защищена от записи.
4	Выйти и продолжить работу. После выбора нескольких карт и нажатия этой кнопки, выбранные карты будут защищены от записи.

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
преьера 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. <p>❗ Важно! Используйте фильтр в случаях, если Вы при быстром поиске не нашли нужный Вам пункт, так как это медленный режим поиска.</p>

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).

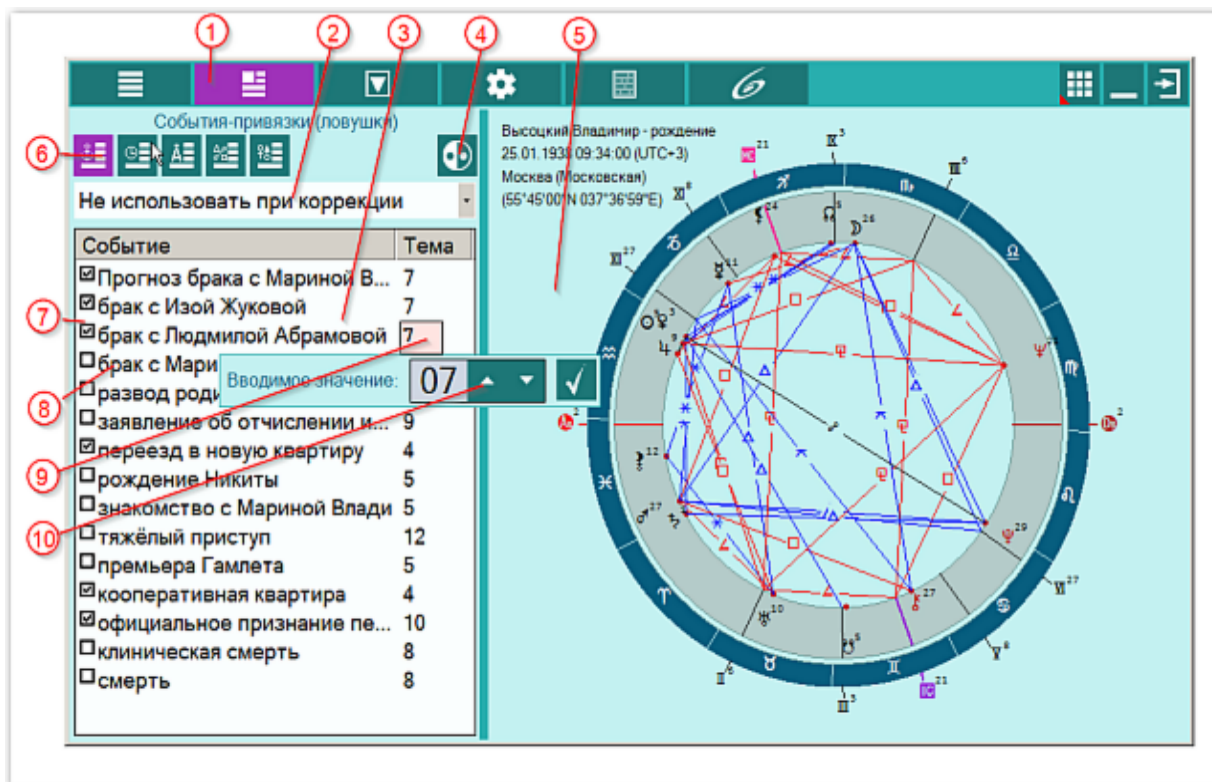
❗ Важно! Если Вы не нашли нужный Вам пункт в справочнике населённых пунктов, воспользуйтесь программой Galaxy Locator , в которой нужный Вам пункт точно есть.

Ввод временной поправки

Временная поправка рассчитывается автоматически на основе временной таблицы, соответствующей населённому пункту и дате-времени карты. Используйте ручной ввод поправки только в случае, если Вы точно уверены, что поправка предоставляемая программой заведомо неправильная, либо Вы не нашли населённый пункт в справочнике населённых пунктов. И в этом случае всегда защищайте поправку от случайных автоматических изменений.

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>

Ввод дополнительных данных



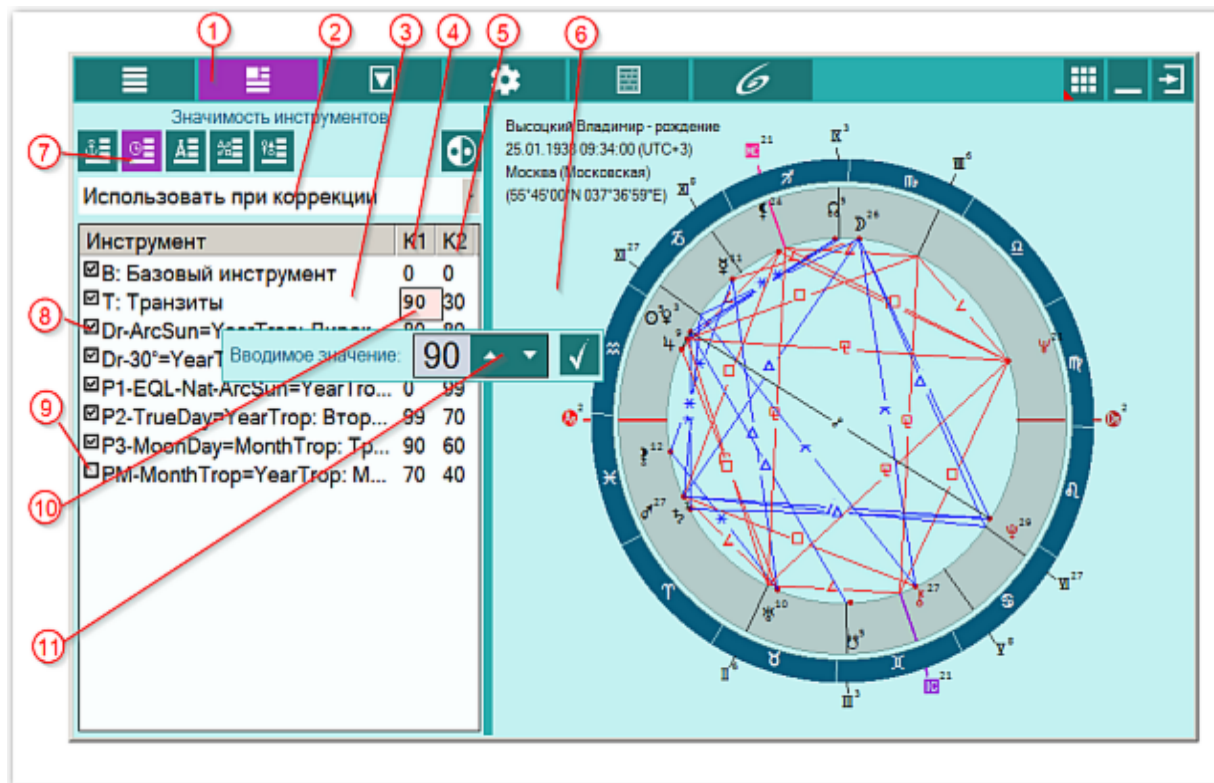
Ввод данных по использованию событий-привязок (ловушек).

События-привязки или ловушки - это события, имеющие достаточную точность (по крайней мере до нескольких часов) и проходящие по угловым домам. Например, покупка недвижимости, брак, карьерные изменения и т.д. Данные события могут быть использованы программой для коррекции полученных результатов прогноза. Используйте этот механизм осторожно.

1	Ввод дополнительных данных - режим по вводу дополнительных данных, используемых в прогнозе
2	<p>Селектор использования событий-привязок. Имеет 2 положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием событий-привязок не задействуется при прогнозе; • Использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием событий-привязок задействуется при прогнозе. <p>❗ Важно! Если Вы указали события, которые имеют точность больше одного дня или это событие не является кардинальным, то такое событие, даже при взведённом флажке не будет использовано программой для коррекции. Так как такое событие может внести систематическую ошибку в прогноз.</p>
3	<p>Список событий-привязок, сформированный на экране ввода данных. Каждое событие имеет 2 важных признака:</p> <ul style="list-style-type: none"> • точность события - в механизме событий-привязок могут быть задействованы события, имеющие точность не больше N-часов; • тема события - в механизме событий-привязок могут быть задействованы только события по угловым домам.

	<p>! Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если Вы указали события, которые имеют точность больше одного дня или это событие не является кардинальным, то такое событие, даже при взведённом флажке не будет использовано программой для коррекции. Так как такое событие может внести систематическую ошибку в прогноз. 2. Алгоритм использование событий-привязок. Если заявлена дата произошедшего события 10 мая, а максимум при адаптивном анализе выходит 5 мая, то поправка +5 и график сдвигается вправо на 5 шагов, если заявлено событие 10 мая, а максимум выходит 17 мая, то поправка -7 и события сдвигаются влево на 7 шагов. Поправка + - сдвиг графика вправо, поправка - - сдвиг графика влево. При этом шкала времени с делениями шагов остаётся на месте. При ПЛЮС событие наступает позже, при МИНУС - раньше.
4	Инструмент для управления отображением объектов на карте .
5	Экран отображения карты.
6	Кнопка выбора страницы многофункциональной панели для управления событиями-привязками. При нажатии выводит представленную здесь страницу
7	Признак задействования конкретного события для коррекции результатов прогноза. При взведённом флажке данное событие, при условиях, описанных в п.2. будет использовано при коррекции результатов прогноза
8	Данное событие не используется для коррекции результатов прогноза даже при выбранном селекторе (см.п.2).
9	Временная корректура темы события. Для изменения темы события дважды щёлкните по значению и можете вводить изменения с клавиатуры или колесом мыши. Если ещё дважды щёлкнуть по элементу ввода (розовый фон), то откроется окно ввода значения без использования клавиатуры (см.п.10).
10	<p>Элемент ввода значения без использования клавиатуры. Изменить значение можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поставить курсор на значение и вращать колесо мыши; • поставить курсор на кнопку со стрелками вверх(вниз) и нажать. <p>После получения необходимого значения нажать кнопку Закончить ввод</p>

Ввод данных по использованию астрологических инструментов



Каждый астрологический инструмент имеет 2 коэффициента значимости: значимость для активных объектов карты (планеты и планетоиды) и значимость для неактивных объектов карты (куспиды домов Гороскопа).

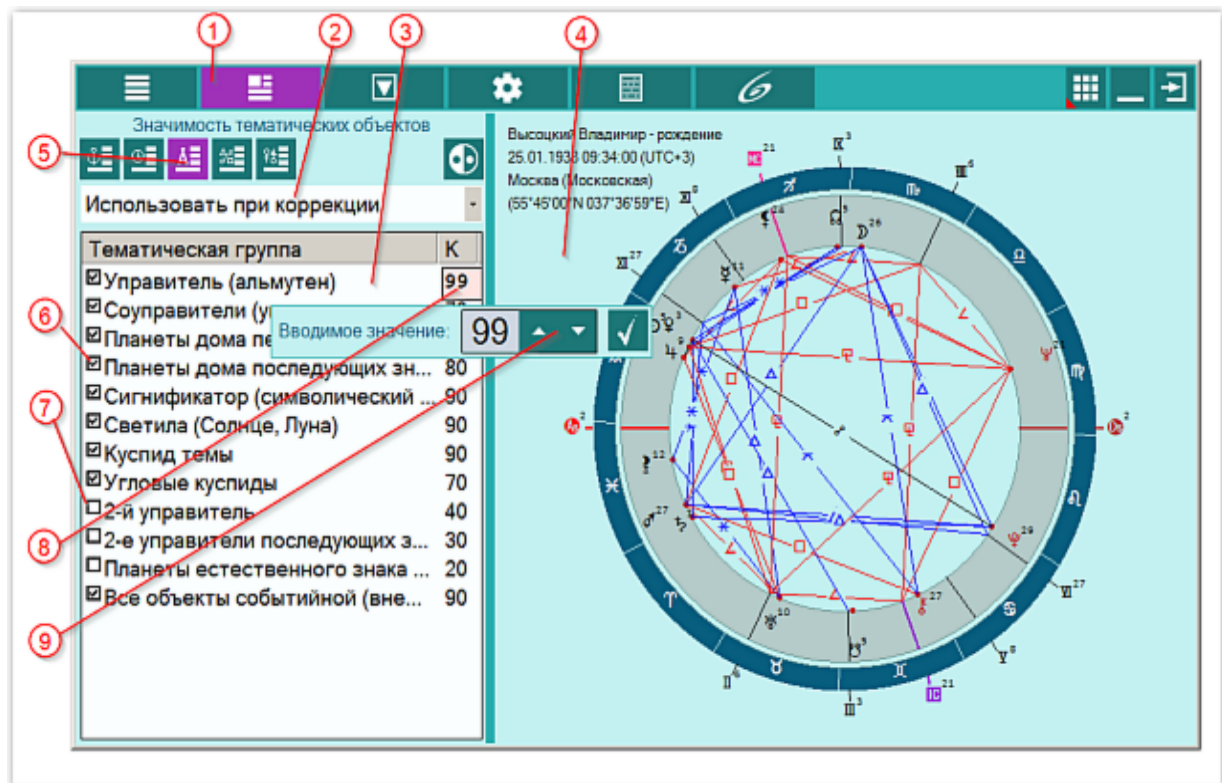
❗ Важно!

1. Список астрологических инструментов для выполнения прогноза Вы можете сформировать в программе Galaxy.PreSetter в разделе Астрологические инструменты.
2. Сформировать постоянно действующие коэффициенты для всего списка астрологических инструментов Вы можете в программе Galaxy.PreSetter в разделе Коэффициенты значимости, выбрав селектор Астрологические инструменты.
3. Для прогноза можно использовать все инструменты, кроме возвратений. Возвращения использовать нельзя по причине того, что дата-время данного инструмента не может быть изменена с заданным для прогноза шагом.

1	Ввод дополнительных данных - режим по вводу дополнительных данных, используемых в прогнозе
2	<p>Селектор использования коэффициентов астрологических инструментов. Имеет 2 положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием коэффициентов значимости астрологических инструментов не задействуется при прогнозе. Это вовсе не значит, что указанные инструменты не используются в прогнозе. Просто всем задействованным (см.п.8) инструментам будут присвоены общие коэффициенты значимости; • Использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием

	коэффициентов значимости астрологических инструментов задействуется при прогнозе.
3	<p>Список астрологических инструментов. Каждый инструмент имеет 2 важных коэффициента значимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K1 - значимость для активных объектов карты (планет и планетоидов); • K2 - значимость для неактивных объектов карты (куспиды домов Гороскопа). <p>Список астрологических инструментов для выполнения прогноза Вы можете сформировать в программе Galaxy.PreSetter в разделе Астрологические инструменты.</p> <p>Сформировать постоянно действующие коэффициенты для всего списка астрологических инструментов Вы можете в программе Galaxy.PreSetter в разделе Коэффициенты значимости, выбрав селектор Астрологические инструменты.</p> <p>❗ Важно! Для задания коэффициентов значимости придерживайтесь правила: чем медленней инструмент - тем выше его значимость. И чем быстрее объект карты тем меньше его значимость для прогноза.</p>
4	Коэффициент значимости для активных объектов карты (планет и планетоидов) (см.п.3)
5	Коэффициент значимости для неактивных объектов карты (куспиды домов Гороскопа) (см.п.3)
6	Экран отображения карты.
7	Кнопка выбора страницы многофункциональной панели для управления астрологическими инструментами. При нажатии выводит представленную здесь страницу.
8	Признак задействования конкретного астрологического инструмента для коррекции результатов прогноза. При взведённом флажке данный инструмент, при условиях, описанных в п.2. будет использован при коррекции результатов прогноза.
9	Данный астрологический инструмент не используется для коррекции результатов прогноза даже при выбранном селекторе (см.п.2).
10	Временная корректура коэффициентов значимости астрологического инструмента. Для изменения дважды щёлкните по значению и можете вводить изменения с клавиатуры или колесом мыши. Если ещё дважды щёлкнуть по элементу ввода (розовый фон), то откроется окно ввода значения без использования клавиатуры (см.п.10).
11	<p>Элемент ввода значения без использования клавиатуры. Изменить значение можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поставить курсор на значение и вращать колесо мыши; • поставить курсор на кнопку со стрелками вверх(вниз) и нажать. <p>После получения необходимого значения нажать кнопку Закончить ввод</p>

Ввод данных по использованию групп тематических объектов карты



Каждая тематическая группа имеет свой коэффициент значимости, который используется механизмом коррекции результатов прогноза.

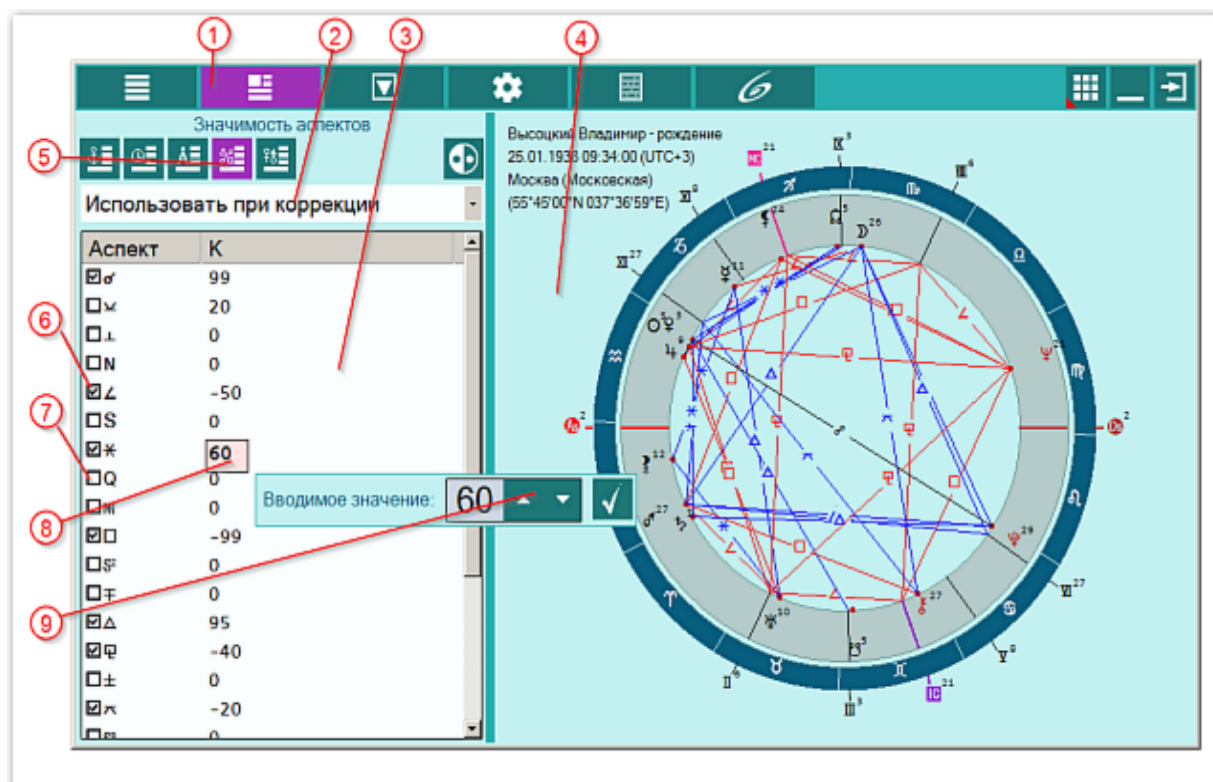
❗ Важно!

- Список постоянно используемых тематических групп для выполнения прогноза Вы можете сформировать в программе Galaxy.PreSetter в разделе Тематические объекты.
- Сформировать постоянно действующие коэффициенты для всего списка тематических групп Вы можете в программе Galaxy.PreSetter в разделе Коэффициенты значимости, выбрав селектор Тематические объекты общие.

1	Ввод дополнительных данных - режим по вводу дополнительных данных, используемых в прогнозе
2	Селектор использования коэффициентов значимости тематических групп. Имеет 2 положения: <ul style="list-style-type: none"> Не использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием коэффициентов значимости тематических групп не задействуется при прогнозе. Это вовсе не значит, что все задействованные (см.п.6) группы не используются в прогнозе. Просто этим группам будут присвоены общие коэффициенты значимости; Использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием тематических групп задействуется при прогнозе.
3	Список тематических групп. Каждая тематическая группа объектов карты имеет коэффициент значимости.

	<p>Постоянно действующий список тематических групп для выполнения прогноза Вы можете сформировать в программе Galaxy.PreSetter в разделе Тематические объекты, выбрав Общее направление.</p> <p>Сформировать постоянно действующие коэффициенты для всего списка тематических групп Вы можете в программе Galaxy.PreSetter в разделе Коэффициенты значимости, выбрав селектор Тематические объекты общие.</p> <p>❗ Важно! Для задания коэффициентов значимости придерживайтесь правила: управитель (альмутен) темы - максимальное значение, 2-й управитель последующего знака - минимальное значение.</p>
4	Экран отображения карты.
5	Кнопка выбора страницы многофункциональной панели для управления тематическими группами объектов. При нажатии выводит представленную здесь страницу.
6	Признак задействования конкретной тематической группы для коррекции результатов прогноза. При взведённом флажке данная группа, при условиях, описанных в п.2. будет использована при коррекции результатов прогноза с заданным коэффициентом.
7	Данная тематическая группа не используется для коррекции результатов прогноза даже при выбранном селекторе (см.п.2).
8	Временная корректура коэффициентов значимости. Для изменения дважды щёлкните по значению и можете вводить изменения с клавиатуры или колесом мыши. Если ещё дважды щёлкнуть по элементу ввода (розовый фон), то откроется окно ввода значения без использования клавиатуры (см.п.9).
9	<p>Элемент ввода значения без использования клавиатуры. Изменить значение можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поставить курсор на значение и вращать колесо мыши; • поставить курсор на кнопку со стрелками вверх(вниз) и нажать. <p>После получения необходимого значения нажать кнопку Закончить ввод</p>

Ввод данных по использованию угловых аспектов



Каждый угловой аспект имеет свой коэффициент значимости, который используется механизмом коррекции результатов прогноза.

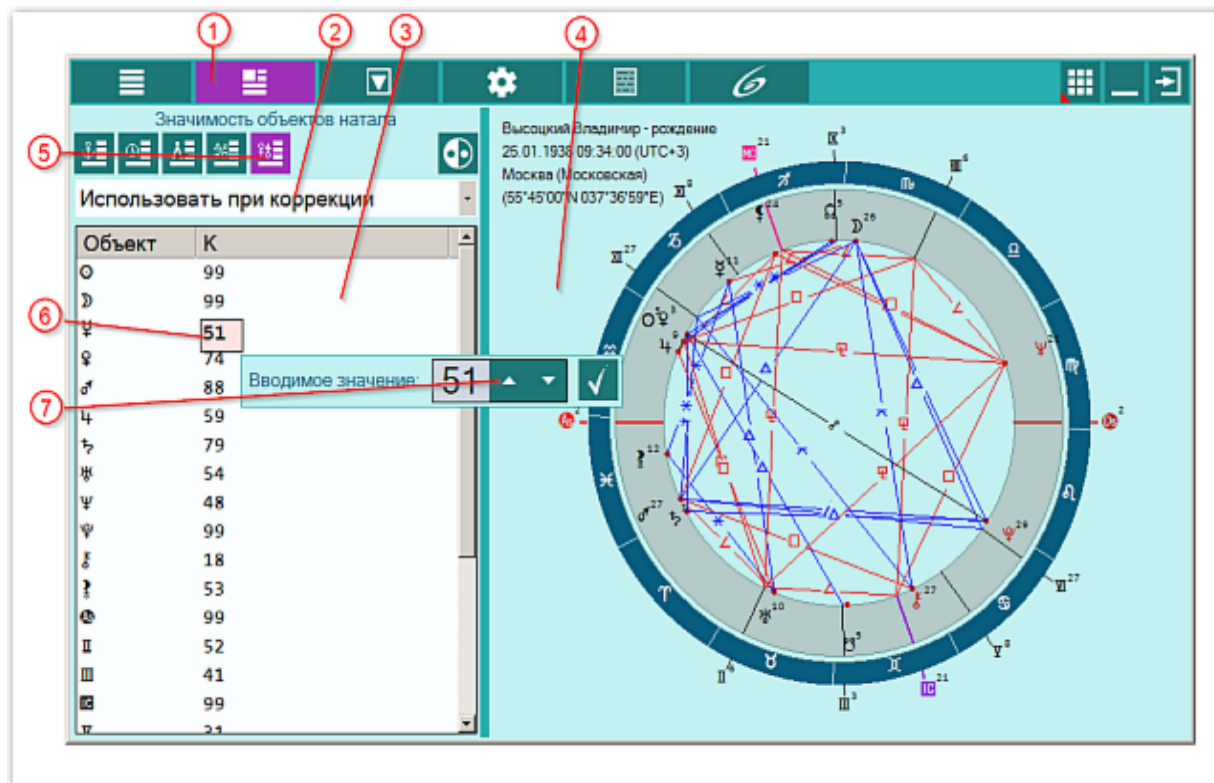
❗ Важно!

- Список постоянно используемых угловых аспектов для выполнения прогноза Вы можете сформировать в программе Galaxy.PreSetter в разделе Аспекты пользователя.
- Сформировать постоянно действующие коэффициенты для всего списка угловых аспектов Вы можете в программе Galaxy.PreSetter в разделе Коэффициенты значимости, выбрав селектор Аспекты.

1	Ввод дополнительных данных - режим по вводу дополнительных данных, используемых в прогнозе
2	<p>Селектор использования коэффициентов значимости угловых аспектов. Имеет 2 положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Не использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием коэффициентов значимости угловых аспектов не задействуется при прогнозе. Это вовсе не значит, что все задействованные (см.п.б) угловые аспекты не используются в прогнозе. Просто этим аспектам будут присвоены общие коэффициенты значимости; Использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием угловых аспектов задействуется при прогнозе.
3	<p>Список угловых аспектов. Каждый аспект имеет коэффициент значимости.</p> <p>Список постоянно используемых угловых аспектов для выполнения прогноза Вы можете сформировать в программе Galaxy.PreSetter в разделе Аспекты</p>

	<p>пользователя.</p> <p>Сформировать постоянно действующие коэффициенты для всего списка угловых аспектов Вы можете в программе Galaxy.PreSetter в разделе Коэффициенты значимости, выбрав селектор Аспекты.</p> <p>❗ Важно! Для задания коэффициентов значимости придерживайтесь правила: сильный мажорный аспект - максимальное значение, слабый минорный аспект - минимальное значение.</p>
4	Экран отображения карты.
5	Кнопка выбора страницы многофункциональной панели для управления угловыми аспектами. При нажатии выводит представленную здесь страницу.
6	Признак участия углового аспекта в прогнозе. При взведённом флажке данный аспект будет использован в прогнозе с заданным коэффициентом.
7	Данный угловой аспект ВООБЩЕ не используется в построении карт и в прогнозе.
8	Временная корректура коэффициента значимости. Для изменения дважды щёлкните по значению и можете вводить изменения с клавиатуры или колесом мыши. Если ещё дважды щёлкнуть по элементу ввода (розовый фон), то откроется окно ввода значения без использования клавиатуры (см.п.9).
9	<p>Элемент ввода значения без использования клавиатуры. Изменить значение можно двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поставить курсор на значение и вращать колесо мыши; • поставить курсор на кнопку со стрелками вверх(вниз) и нажать. <p>После получения необходимого значения нажать кнопку Закончить ввод</p>

Ввод данных по заданию коэффициентов значимости объектов карты

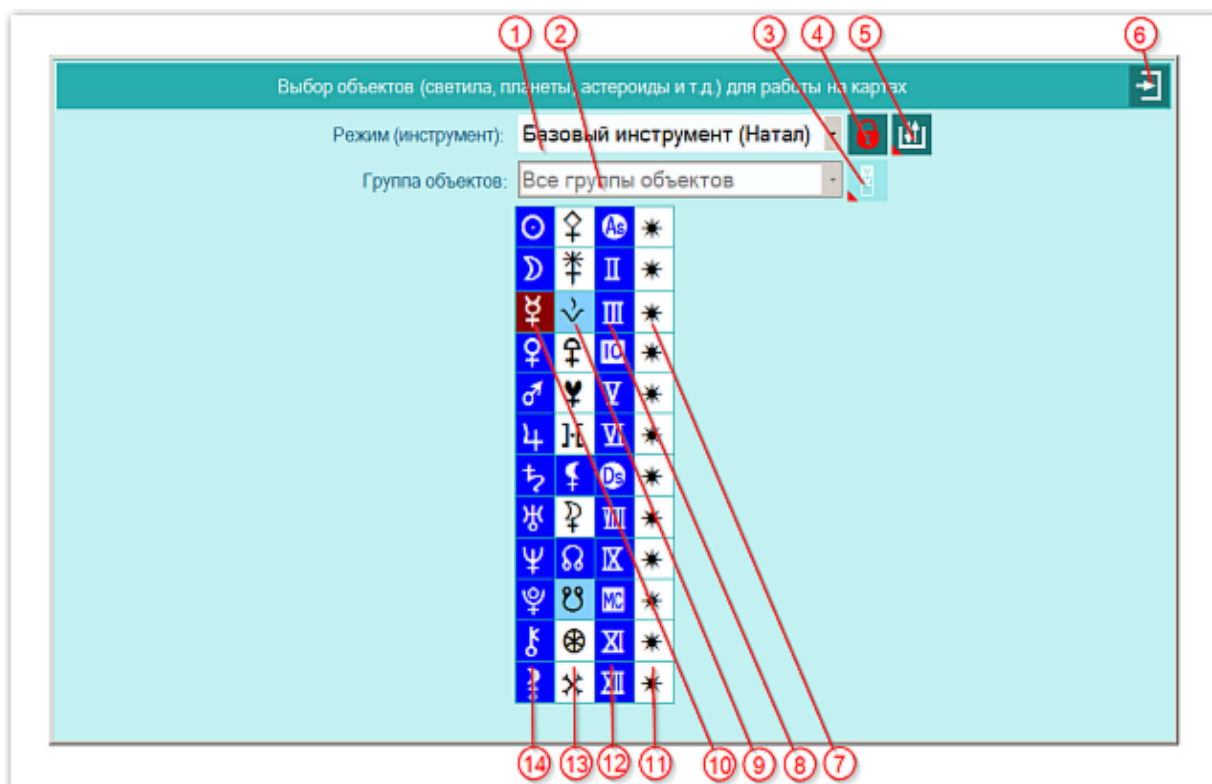


Каждый объект карты имеет свою силу (коэффициент значимости), который рассчитывается в механизме афетики с использованием большого числа условий. Эта значимость используется механизмом коррекции результатов прогноза.

1	Ввод дополнительных данных - режим по вводу дополнительных данных, используемых в прогнозе
2	<p>Селектор использования коэффициентов значимости объектов карты. Имеет 2 положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием коэффициентов значимости объектов карты не задействуется при прогнозе. Это вовсе не значит, что объектов карты не используются в прогнозе. Просто этим объектам будут присвоены общие коэффициенты значимости; • Использовать при коррекции - механизм коррекции с использованием объектов карты задействуется при прогнозе.
3	<p>Список объектов карты. Каждый объект имеет свою силу (коэффициент значимости).</p> <p>Включить или выключить используемые объекты для каждой группы астрологических инструментов Вы можете, нажав кнопку Выбор используемых объектов.</p>
4	Экран отображения карты.
5	Кнопка выбора страницы многофункциональной панели для управления коэффициентами значимости объектов карты. При нажатии выводит представленную здесь страницу.

6	Временная корректура коэффициента значимости объекта карты. Для изменения дважды щёлкните по значению и можете вводить изменения с клавиатуры или колесом мыши. Если ещё дважды щёлкнуть по элементу ввода (розовый фон), то откроется окно ввода значения без использования клавиатуры (см.п.7).
7	Элемент ввода значения без использования клавиатуры. Изменить значение можно двумя способами: <ul style="list-style-type: none">• поставить курсор на значение и вращать колесо мыши;• поставить курсор на кнопку со стрелками вверх(вниз) и нажать. После получения необходимого значения нажать кнопку Закончить ввод

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)	*

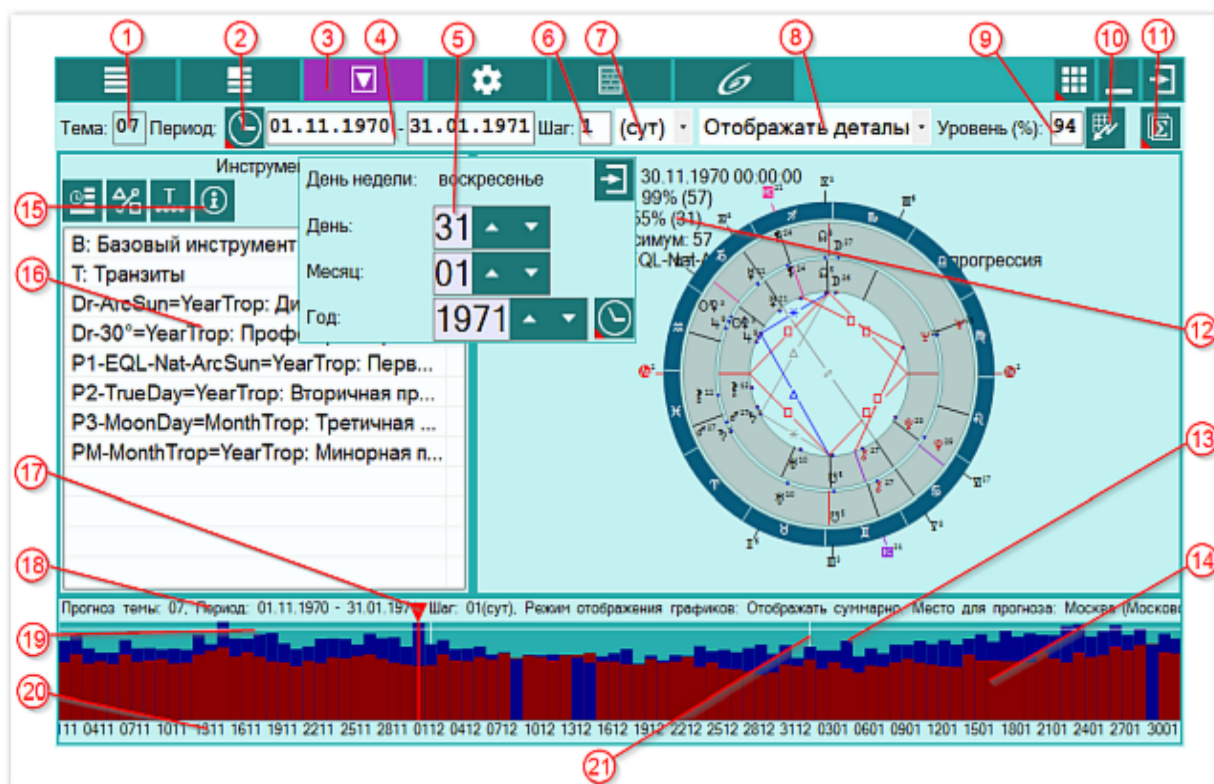
-97	Колесо Фортуны (парс)	*
-98	Кету (нисходящий лунный узел)	*
-99	Раху (восходящий лунный узел)	*

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

Прогнозирование

Прогноз по заданной теме



С данного экрана выполняется прогноз по заданным условиям. Результаты прогноза можно сохранить в виде графических файлов или в виде таблиц.

❗ Важно!

1. Метафизика процесса прогнозирования представлена в [приложении](#).
2. Алгоритм выполнения прогнозов представлен в [приложении](#).

❗ 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`.

1	Элемент отображения темы прогноза. Данный элемент доступен только для отображения. Это ограничение введено в связи с возможностью ввода дополнительных данных для задания тематических объектов в ручном режиме. ❗ Важно! Для изменения темы прогноза необходимо перейти на экран ввода данных и для второй карты в списке задать нужную тему события (см.п.п 16, 18 на экране ввода данных).
2	Период прогнозирования - позволяет задать предустановленный в сутках период относительно текущего времени.
3	Работа - вызов основного экрана прогнозирования. . При нажатии отображает

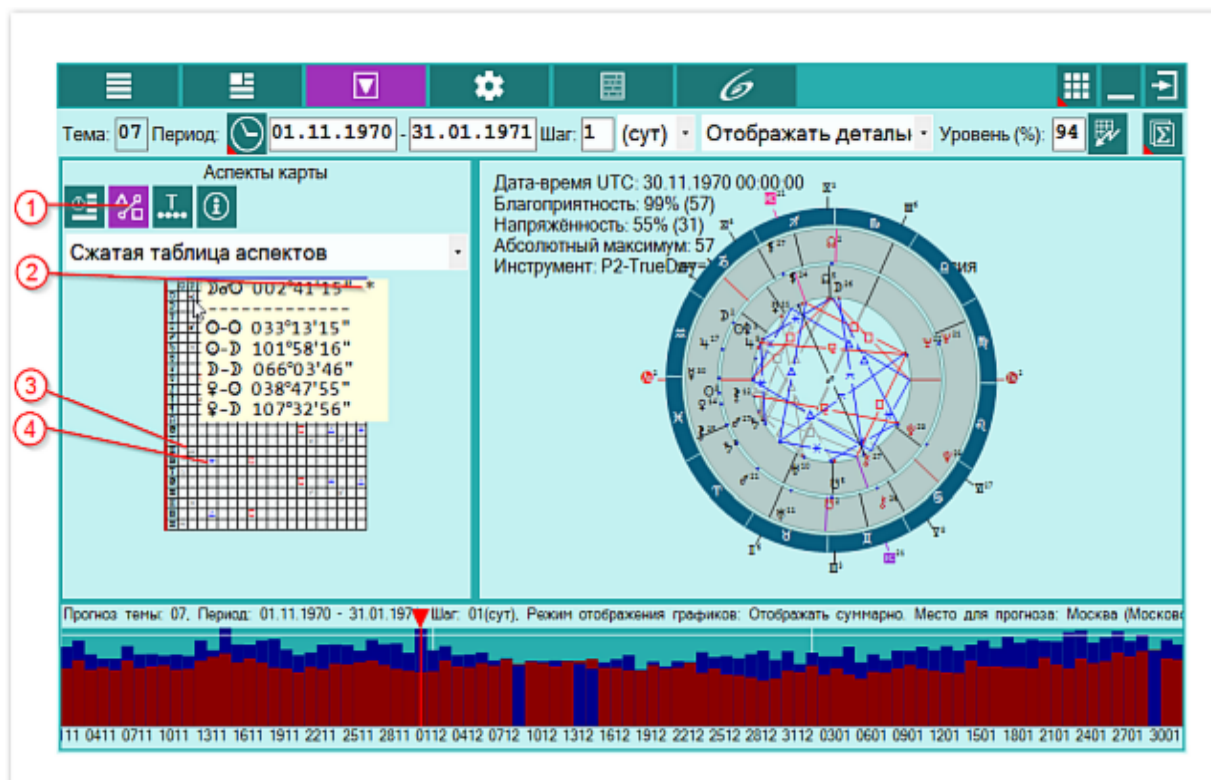
	этот экран.
4	<p>Период выполнения прогноза. Для изменения значения необходимо ввести значение с клавиатуры, либо дважды щёлкнуть по элементу ввода для открытия окна ввода значения без использования клавиатуры (см.п.4). Так как период прогнозирования зависит от размеров экрана (см.ниже) и шага прогнозирования, то рекомендуется действовать так:</p> <ul style="list-style-type: none"> • задать начальную дату периода прогноза; • задать шаг прогноза; • задать единицу шага прогноза; • задать конечную дату периода прогноза, которая не может быть больше расчётных условий с использованием ширина экрана в пикселях и шага прогноза. Эту дату лучше задавать с экрана ввода данных без клавиатуры, дважды щёлкнув по элементу ввода. <p>❗ Важно!</p> <p>8. Прогноз выполняется по всемирному скоординированному времени (UTC) без привязки к часовым поясам. Это связано с тем, чтобы исключить возможное изменение времени в заданный период прогноза.</p> <p>9. Величина периода прогнозирования зависит от разрешения экрана в пикселях и шага прогнозирования (см.п.п.5-6). Чем больше экран по ширине в пикселях и чем больше шаг прогнозирования, тем шире может быть период прогноза. Таким образом количество прогнозируемых точек не может превышать размер экрана по ширине в пикселях. Это сделано для того, чтобы корректно отображать полученные результаты.</p>
5	<p>Элемент ввода значения без использования клавиатуры. Выбирая элемент (года, день или месяц), можно изменять значение двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вращая колесо мыши; • нажимая и удерживая кнопки с картинками вверх(вниз). <p>Быстро установить дату с определёнными условиями можно, нажав кнопку Установить дату. При нажатии открывается меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текущая дата - задаёт текущую дату; • 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, например, на начало месяца, нажав Текущая дата и Начало месяца.</p>
6	Шаг прогностики. Его значение влияет на период прогноза. Чем больше этот шаг, тем шире может быть период прогнозирования.
7	Единица шага прогностики. Это значение влияет на период прогноза. Чем больше единица, тем шире может быть период прогнозирования.
8	<p>Селектор режима отображения. Имеет 2 положения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отображать суммарно - позволяет суммировать 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.
9	Уровень отсечки полученных данных. Величина этого уровня определяет

	<p>положение горизонтальной белой линии на графике прогноза. Этот уровень позволяет определить наиболее значимые (вероятные) периоды прогноза по заданной теме (см.п.1) и вывести их на печать в виде результатов прогноза. Чем выше уровень отсечки, тем уже возможные периоды и тем их меньше.</p> <p>❗ Важно! Изменять уровень отсечки можно несколькими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с клавиатуры • поставить курсор на значение и вращать колесо мыши; • дважды щёлкнув и вызвав элемент бесклавиатурного ввода; • щёлкнув правой кнопкой мыши по графику прогноза; • щёлкнув и зажав правую кнопку мыши перемещать до необходимого значения; <p>курсорными стрелками Вверх(Вниз).</p>
10	<p>Кнопка выполнения прогноза. Позволяет выполнить прогноз с учётом заданных условий.</p> <p>❗ Важно! В процессе прогноза по заданной теме производится послыйный анализ точек для условия: Инструмент - Дата-время точки. Поэтому если в процессе прогнозирования события нажать клавишу Esc, то процесс будет прерван и расчёт будет неполным и будет зависеть от количества пройденных инструментов (транзиты, дирекции и прогрессии).</p>
11	<p>Кнопка сохранения результатов работы. Позволяет получить результаты в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранить снимок графика - сохраняет график прогноза в виде графического файла; • сохранить полную таблицу - позволяет сохранить все точки графика прогноза с указанием силы и слабости каждой временной точки; • сохранить возможные периоды - в зависимости от указанного уровня отсечки (см.п.8) позволяет сохранить наиболее вероятные периоды результатов прогноза по заданной теме; • сохранить временные точки - позволяет сохранить указанные Вами временные точки для последующей работы в других программах. Например Galaxy.Charts .
12	<p>Экран отображения карты.</p> <p>В виде справочной информации отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дата-время UTC текущей точки; • Величина благоприятности в процентах и в абсолютном значении. Чем она больше, тем выше вероятность проявления события по заданной теме; • Величина напряжённости в процентах и в абсолютном значении. Чем она больше, тем выше вероятность проявления напряжённости события по заданной теме; • Абсолютный максимум значений за указанный период. По этой величине и накопленной статистике прогнозов для кверентов Вы можете судить об абсолютной силе проявления указанного события в жизни кверента. • Текущий астрологический инструмент для построения двойной карты. <p>❗ Важно! Отображаемая двойная карта зависит от выбранного астрологического инструмента (см.п.15) и текущей временной точки графика результатов прогноза (см.п.16).</p> <p>❗ Важно! В центре карты в районе значков углового аспекта Оппозиция может</p>

	<p>возникнуть индикатор в виде небольшого закрашенного кружка цветом точек (указателей) объектов внутренней или внешней карты. Он индицирует о возникновении ошибки в расчёте положения объектов карты. Такая ситуация может возникнуть по нескольким причинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие необходимых файлов эфемерид; • высокая широта места карты или события; • ошибки в файлах эфемерид. <p>Более подробное описание ошибки можно посмотреть в журнале со страницы Установок программы. Индикатор отображается 2 цветами в зависимости от текущей карты. Цвета можно задать, используя Galaxy.PreSetter, перейдя в раздел Настроек отображения карт. При нажатии на индикатор, отображается подсказка с описанием ошибки.</p>
13	<p>Благоприятная величина графика прогноза. Чем она больше, тем вероятнее проявление события по заданной теме в указанной временной точке.</p>
14	<p>Напряжённая величина графика прогноза. Чем она больше, тем вероятнее проявление напряжённости события по заданной теме в указанной временной точке.</p>
15	<p>Инструменты многофункциональной панели (МФП) прогноза:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Список инструментов - отображает список астрологических инструментов; • Аспекты карты - отображает сжатую таблицу с кросс-аспектами для указанной двойной карты; • Временные точки - отображает страницу работы с временными точками; • Информация по исходным данным - отображает информацию по используемой для прогноза натальной карте и месту для выполнения прогноза.
16	<p>В зависимости от инструмента МФП (см.п.14) отображает информацию. В данном случае выбран список астрологических инструментов.</p>
17	<p>Указатель текущей временной точки в период прогноза. На данную временную точку для выбранного астрологического инструмента (см.п.п.14-15) строится двойная карта (см.п.11).</p> <p>❗ Важно! Изменять положение курсора можно несколькими способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • щёлкнув левой кнопкой мыши по графику прогноза; • щёлкнув и зажав левую кнопку мыши перемещать до необходимого значения; • курсорными стрелками Влево(Вправо). <p>В зависимости от положения курсора, на карте (см.п.11) отображается информация о текущей временной точке.</p>
18	<p>Справочная информация по условиям прогнозирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Астрологическая тема прогноза (1-12); • Период прогнозирования; • Шаг прогнозирования; • Алгоритм прогноза; • место прогноза; • данные по исходной натальной карте.
19	<p>Уровень отсечки (белая линия) полученных данных. Этот уровень позволяет определить наиболее значимые (вероятные) периоды прогноза по заданной теме (см.п.1) и вывести их на печать в виде результатов прогноза. Чем выше уровень отсечки, тем уже возможные периоды и тем их меньше.</p>

	<p>❗ Важно! Изменять уровень отсечки можно несколькими способами:</p> <ul style="list-style-type: none">• щёлкнув правой кнопкой мыши по графику прогноза;• щёлкнув и зажав правую кнопку мыши перемещать до необходимого значения;• курсорными стрелками Вверх(Вниз).
20	<p>Шкала временных точек. В зависимости от периода прогнозирования, шага прогноза и ширины экрана в пикселях, значения могут быть представлены в виде:</p> <ul style="list-style-type: none">• час-минута;• час-день;• день-месяц.
21	<p>Разграничительные временные линии. Эти вертикальные линии позволяют визуально разделить период на заданные интервалы. Они зависят от длительности рассматриваемого периода:</p> <ul style="list-style-type: none">• часовые линии - период меньше суток;• суточные линии - период меньше месяца• месячные линии - период меньше года• годовые линии - период больше года.

Кросс-аспекты карты



❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом!

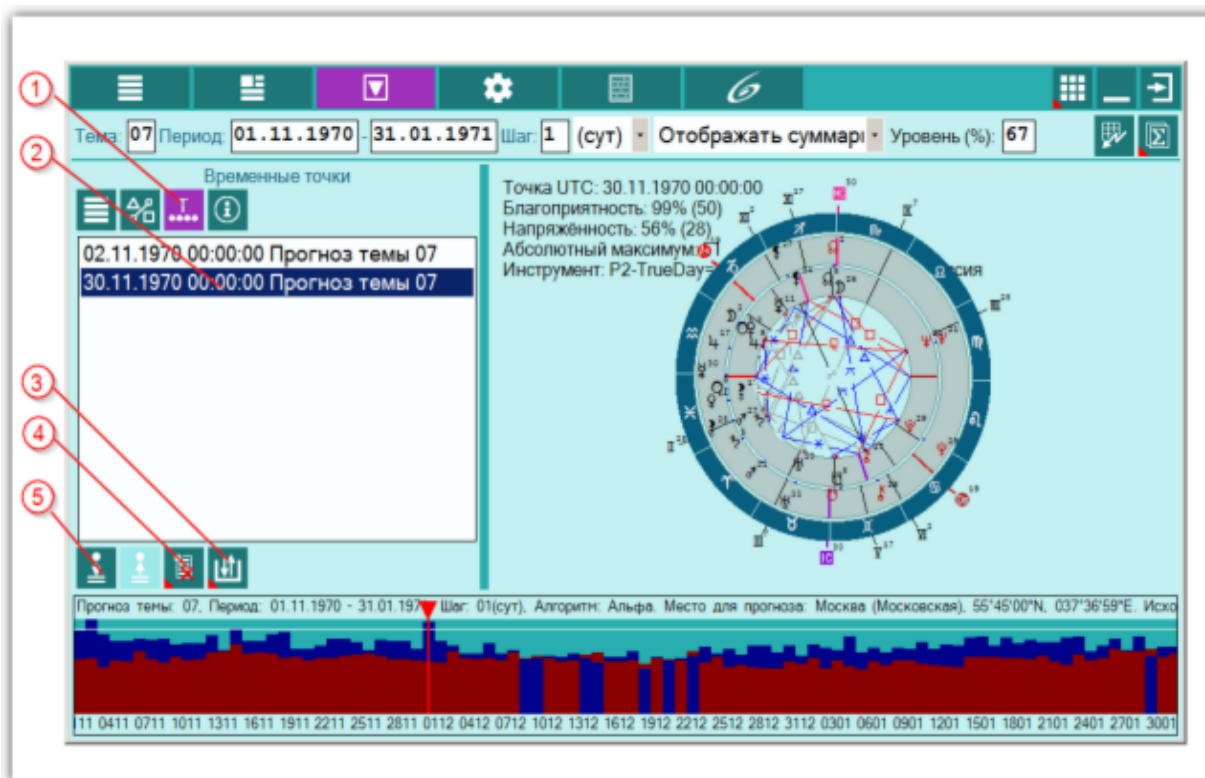
Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье` .

Данная таблица зависит от выбранного астрологического инструмента и положения курсора на временной шкале.

1	<p>Кнопка выбора страницы многофункциональной панели для отображения таблицы кросс-аспектов. При нажатии позволяет отобразить информацию по кросс-аспектам карты.</p> <p>Горизонтальный ряд (на рисунке легенда синим цветом) - объекты внешней карты, вертикальный ряд (на рисунке легенда красным цветом) - объекты внутренней (натальной) карты. Цвет линий задаётся в Galaxy.PreSetter - настройки отображения карт.</p> <p>❗ Важно! Размер таблицы, ячеек и символов рассчитывается в зависимости от свободного пространства. При этом чем меньше объектов участвует в аспектах, тем крупнее ячейки таблицы.</p>
2	<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;

	<ul style="list-style-type: none">• 3-я группа - угловые расстояние между объектами, между которыми по установкам орбисов аспектов нет. При этом вместо реального орбиса здесь приводится реальное угловое расстояние. <p>❗ Важно! Тематический объект указывается со знаком "Звёздочка". В таблице такие аспекты отображаются в цвете. (см.п.4).</p>
3	Нетематический аспект. Данный аспект не участвует в прогностике. Отображается серым цветом.
4	Тематический аспект. Данный аспект участвует в прогностике. Отображается заданным пользователем цветом. Цвет линий и символов аспектов задаётся в Galaxy.PreSetter - настройки отображения аспектов.

Временные точки

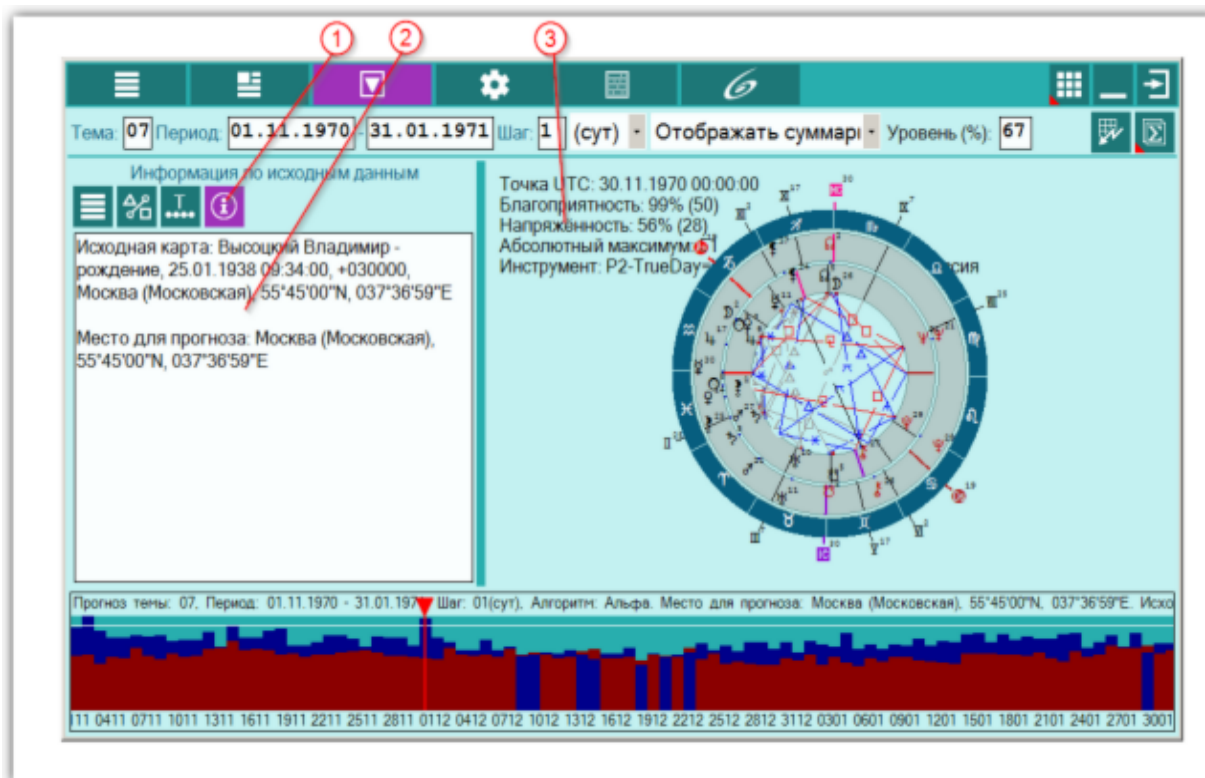


❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.

1	Кнопка выбора страницы многофункциональной панели для работы с временными точками. При нажатии позволяет отобразить список временных точек.
2	Список временных точек.
3	<ul style="list-style-type: none"> Загрузить или сохранить список временных точек. Групповой инструмент - позволяет сохранить или загрузить сохранённые ранее списки временных точек. При нажатии возникает меню: загрузить список временных точек - позволяет загрузить сохранённые ранее списки временных точек; сохранить список временных точек - позволяет сохранить список временных точек для дальнейшей работы; загрузить точки из временного хранилища - позволяет загрузить точки из временного хранилища. Используйте временное хранилище для обмена списком точек между программами Galaxy. Например, точки, как результат работы DataFinder сохраняются во временное хранилище и могут быть загружены в программе Charts; сохранить точки во временное хранилище - позволяет сохранить точки во временное хранилище для передачи этого списка в другую программу.
4	Удалить временные точки из списка. Групповой инструмент позволяет удалить

	<p>временные точки из списка в режимах:</p> <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.
5	Добавить временную точку в список - позволяет добавить в список точку, соотносящуюся с курсором на графике прогноза.

Информация по исходным данным



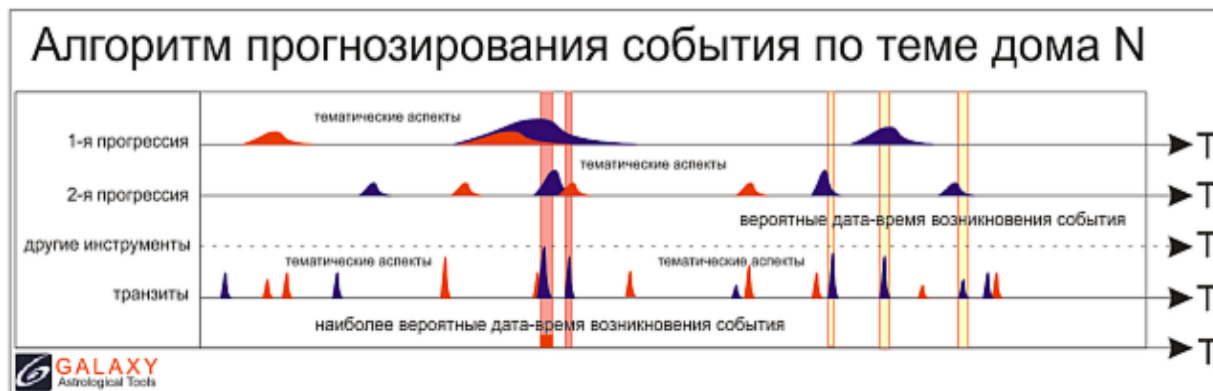
❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter(: Основные установки - Поведение кустидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье` .

1	Кнопка выбора страницы многофункциональной панели для отображения информации по исходным данным для выполнения прогноза. При нажатии отображает данный экран.
2	Информация по исходным данным - отображает информацию по используемой для прогноза натальной карте и месту для выполнения прогноза.
3	<p>Экран отображения карты.</p> <p>В виде справочной информации отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дата-время UTC текущей точки; • Величина благоприятности в процентах и в абсолютном значении. Чем она больше, тем выше вероятность проявления события по заданной теме; • Величина напряжённости в процентах и в абсолютном значении. Чем она больше, тем выше вероятность проявления напряжённости события по заданной теме; • Абсолютный максимум значений за указанный период. По этой величине и накопленной статистике прогнозов для кверентов Вы можете судить об абсолютной силе проявления указанного события в жизни кверента. • Текущий астрологический инструмент для построения двойной карты. <p>❗ Важно! Отображаемая двойная карта зависит от выбранного астрологического</p>

инструмента и текущей временной точки графика результатов прогноза
--

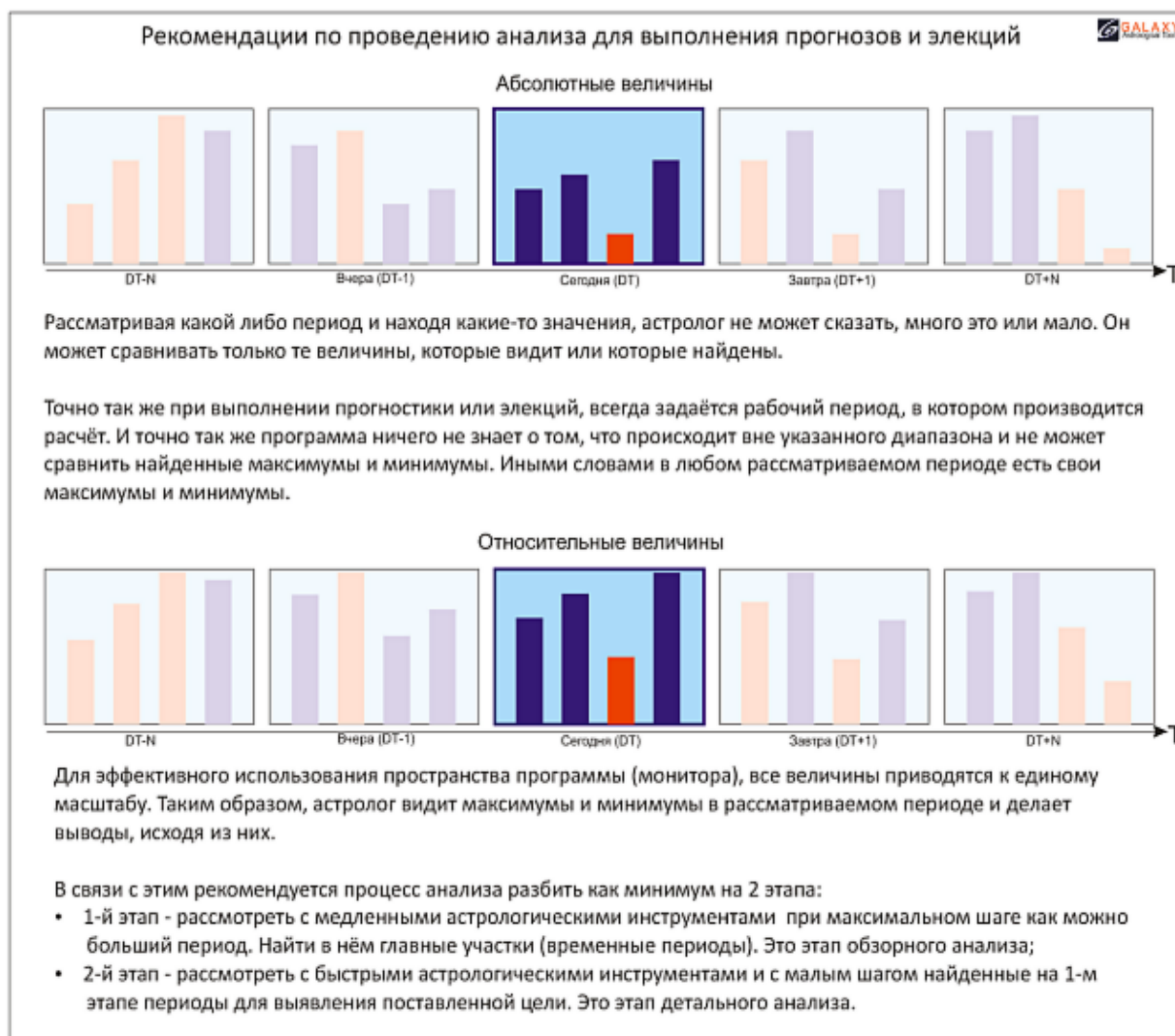
Приложение

Алгоритм выполнения прогнозов



В указанном временном периоде, используя астрологические инструменты в виде различного рода прогрессий, дирекций и транзитов, астролог отмечает тематические аспекты, которые соответствуют рассматриваемой теме. Учитывая степень значимости этих аспектов для различного рода групп объектов (управителей, тематических куспидов, планет в доме и т.д.), астролог отмечает наиболее ярко проявленные периоды. Суммируя полученные величины можно получить максимумы и минимумы благоприятности, которые и будут характеризовать наиболее вероятные периоды возникновения событий. При этом следует учитывать, что аспекты в прогрессиях и дирекциях, вытекающие из самой натальной карты, указывают на необходимое условие возникновения события, а транзитные аспекты являются запускающим механизмом и являются достаточным условием возникновения события. Событие происходит только при соблюдении необходимых и достаточных условий.

Порядок работы для получения результатов



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.

Метафизика процесса прогнозирования событий

Метафизика процесса прогнозирования событий



Работа астролога по прогнозированию событий сходна работе золотоискателя: постепенное просеивание времени с целью нахождения значимых подтверждений возникновения события по заданной теме. Постепенно сужая рассматриваемый временной диапазон и применяя более быстрые астрологические инструменты, астролог находит значимые аспекты в прогностических картах, указывающих на достаточно высокую вероятность будущего события.

Медленные астрологические инструменты. Например, 1-я прогрессия

1. Первичное рассмотрение достаточно большого периода с большим шагом изменения времени (>суток).
2. Найденные аспекты очень значимы и уникальны в течении жизни кверента.

Более быстрые астрологические инструменты. Например, 2-я прогрессия

1. Рассматриваем найденные на 1-м этапе более короткие периоды с шагом времени от нескольких часов до суток.
2. Найденные аспекты уникальны, как минимум в течении года жизни кверента.

Быстрые астрологические инструменты вплоть до транзитов

1. Рассматриваем найденные на 2-м этапе более короткие периоды с шагом времени от нескольких минут до часа.
2. Найденные аспекты уникальны, как минимум в течении дня жизни кверента.

Постепенное, а не одновременное, возвратно-поступательное рассмотрение всё уменьшающихся наиболее вероятных периодов при использовании более тонких астрологических инструментов - залог успешного прогнозирования событий по заданной теме дома.

Работа астролога по прогнозированию событий сходна работы золотоискателя: постепенное просеивание времени с целью нахождения значимых подтверждений возникновения события по заданной теме. Постепенно сужая рассматриваемый временной диапазон и применяя более быстрые астрологические инструменты, астролог находит значимые аспекты в прогностических картах, указывающих на достаточно высокую вероятность будущего события.

Медленные астрологические инструменты. Например, 1-я прогрессия

1. Первичное рассмотрение достаточно большого периода с большим шагом изменения времени (>суток).
2. Найденные аспекты очень значимы и уникальны в течении жизни кверента.

Более быстрые астрологические инструменты. Например, 2-я прогрессия

1. Рассматриваем найденные на 1-м этапе более короткие периоды с шагом времени от нескольких часов до суток.
2. Найденные аспекты уникальны, как минимум в течении года жизни кверента.

Быстрые астрологические инструменты вплоть до транзитов

1. Рассматриваем найденные на 2-м этапе более короткие периоды с шагом времени от нескольких минут до часа.
2. Найденные аспекты уникальны, как минимум в течении дня жизни кверента.

Постепенное, а не одновременное, возвратно-поступательное рассмотрение всё уменьшающихся наиболее вероятных периодов при использовании более тонких астрологических инструментов - залог успешного прогнозирования событий по заданной теме дома.

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

- U -

Updater - программа обновлений

- A -

Алгоритм выполнения прогнозов 58

- B -

Ввод временной поправки 31

Ввод данных 7

Ввод данных по заданию коэффициентов значимости объектов карты 40

Ввод данных по использованию астрологических инструментов 34

Ввод данных по использованию групп тематических объектов карты 36

Ввод данных по использованию угловых аспектов 38

Ввод дополнительных данных 32

Временные точки 54

Выбор карт для включения защиты 27

Выбор карт для удаления из списка 26

Выбор объектов карты 42

- Z -

Загрузка всех отмеченных карт 21

Загрузка карты или выбранной папки 17

- I -

Информация по исходным данным 56

- K -

Кросс-аспекты карты 52

- M -

Метафизика процесса прогнозирования событий 61

- O -

О программе 4

- P -

Порядок работы для получения результатов 59

Прогноз по заданной теме 47

Просмотр таблицы данных для всех карт списка 28

Прочтите обязательно

- C -

Сохранение всех выбранных карт в банк 23

Сохранение всех карт списка в банк 25

Список баз данных 19

Справочник населённых пунктов 29

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