

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.Horus
Анализатор хорарных карт

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.Horus - Анализатор хорарных карт. Версия 20260429.

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.Horus

О программе	4
Прочтите обязательно	6
Интерфейс программы	7
Ввод данных	7
Загрузка карты или выбранной папки	16
Список баз данных	18
Загрузка всех отмеченных карт	20
Сохранение всех выбранных карт в банк	22
Сохранение всех карт в банк	24
Просмотр таблицы данных для всех карт списка	25
Справочник населённых пунктов	26
Ввод временной поправки	28
Ввод даты и времени	29
Ввод дополнительных данных	30
Страница ввода дополнительных данных	30
Выбор объектов карты	33
Анализ хорарной карты	38
Страница проверки радикальности карты	38
Страница динамики хорарной карты	40
Карта локального пространства	43
Страница веса объектов	45
Динамика хорарной карты	47
Динамика хорарной карты	47
Аспекты карты	52
Отображение ошибки расчёта на картах	54
Приложения	56
Алгоритм оценки силы планет хорара	56

О программе



Galaxy.Horus Анализатор хорарных карт

Астрологическая программа Galaxy.Horus - это прикладная астрологическая программа, предназначенная для проведения анализа хорарных карт. Она позволяет:

- провести оценку формальной и тематической радикальности хорарной карты;
- выполнить пошаговый анализ хорарной карты;
- провести динамическую оценку сроков срабатывания хорара с помощью астрологических инструментов.

Особенности данной программы, отличающей её от аналогов:

1. Благодаря большому количеству дополнительных настроек, программа позволяет выполнить анализ карты сообразно астрологической школе и её индивидуальных особенностей.
2. Программа автоматически рассчитывает и ранжирует пары планет кверент-квезит с учётом их управления, нахождения в доме и сигнификации.
3. Для облегчения восприятия и чтения карты, в каждый момент времени в процессе проведения пошагового анализа, ярко отображаются только те объекты, которые ещё не были из участия, а вышедшие объекты и их аспекты гасятся на карте.
4. Значимые аспекты (моменты завершения, передачи, прерывания и т.д.) отображаются в цвете и градацией оттенков акцентируют внимание астролога на благоприятность или напряжённость конкретного аспекта.
5. В дополнение к модулю "Анализатор хорарных карт" для программы ChartAnalyzer, программа позволяет, если этого требует анализ карты, провести динамическую оценку сроков срабатывания хорара с помощью астрологических инструментов, выбранных астрологом. Под астрологическими инструментами подразумеваются различного рода прогрессии.

❗ 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, 2007-2026.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

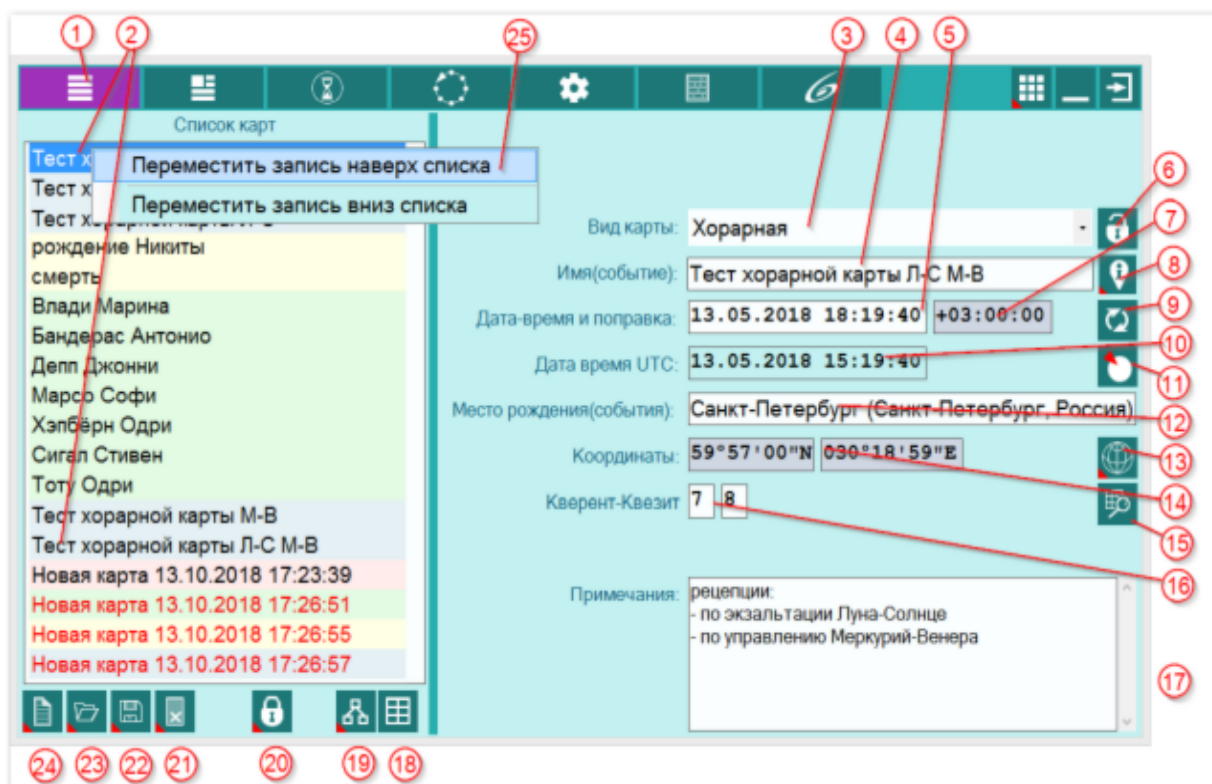
- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего 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



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 событие 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 задействования 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 хорарного вопроса
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 данном 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 данном 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 (открыть файл помощи PreSetter)</p> <p>❗ Важно! При рассмотрении карт, дата-время которых лежит вблизи точек смены времени (перехода на летнее или зимнее время) стоит зафиксировать</p>

	временную поправку (защитить её от изменения), чтобы избежать автоматического изменения значения поправки, так как при переводе стрелок назад в местном времени образуются 2 точки с одним и тем же временем, но при разных временных поправках. При этом UTC этих точек будет разное. При переводе же стрелок вперёд, местный час "выпадает" при постепенно изменяющемся времени UTC. Это следует учитывать при занесении данных в программу, чтобы избежать, как в случае с переводом стрелок "назад", с неправильным расчётом времени UTC.
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.7). 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.12).
13	<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.
14	<p>Координаты карты (широта и долгота). Координаты задаются, выбором (см.п.12).</p> <p>❗ Важно! Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на</p>

	элемент и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками.
15	Справочник тем домов. Открывает страницу со справочником тем домов . С которой можно найти тему дома кверента, квестита или события.
16	Темы кверента и квестита.
17	Примечание. Сюда вносятся примечания по текущей карте.
18	Просмотр таблицы данных по картам. Позволяет просмотреть основные данные по всем загруженным в список (см.п.2) картам.
19	<p>Связи карт и событий. Групповой инструмент позволяет работать со связями карт и событий. Доступны следующие опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • добавить связи карт - добавляет связи к выбранной карте. При этом если выбрана натальная карта, то к ней можно привязать карты событий (вариант привязки событий кверента к его карте), а если выбрана карта события, то к ней можно привязать натальные карты (вариант привязки, например, матча к его участникам); • удалить связи для карт. При этом если выбрана натальная карта, то можно удалить связи событий, которые связаны с этой картой (вариант удаления связей событий кверента, а если выбрана карта события, то можно удалить связи с натальными картами, связанные с этим событием (вариант удаления связей, например, матча с его участниками).
20	<p>Заблокировать карты от изменений. Групповой инструмент позволяет защитить карты от случайных изменений. Доступны следующие опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • включить защиту данных для выбранных карт - позволяет защитить выбранные карты от изменений. При этом, выбрать карты для защиты можно двумя способами: • Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши; • выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для нужных записей. • снять защиту данных для выбранных карт - позволяет снять защиту для выбранных карт. При этом, выбрать карты для снятия защиты можно вышеописанными способами; • включить защиту данных для всех карт - позволяет защитить все карты списка от изменений; • снять защиту данных для всех карт - позволяет снять защиту для всех карт списка.
21	<p>Удалить карты из списка. Групповой инструмент позволяет удалить карты из списка. Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • удалить текущую карту из списка - удаляет текущую карту из списка. При этом карта, сохранённая в базе остаётся; • удалить выбранные карты из списка - позволяет удалить выбранные карты из 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.

- 22** Кнопка Сохранить карту позволяет:
- 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.
- ❗ Важно!**
- 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, карты могут сохраняться автоматически при выходе из программы.
 - Карты из списка сохраняются в базу данных на свои (сохранённые ранее) места вне зависимости от того, в какую папку Вы их сохраняете. Данный механизм позволяет работать с картами из разных папок базы данных.
 - Вновь созданные карты сохраняются в ту папку, которую Вы указываете для сохранения.
 - Сохранять карты в список можно только после того, как эти карты были сохранены ранее в банк данных, так как в список карт сохраняются не сами карты, а их ссылки для того, чтобы сохранённые ранее списки содержали актуальные карты. Не сохраняйте в список карт вновь созданные карты, которые не были сохранены в банк данных, иначе Вы рискуете потерять эти карты.
 - При передаче карт в буфер обмена следите за тем, чтобы раскладка клавиатуры была в РУС, иначе при вставке получите нечитаемый текст.
- 23** Кнопка Загрузить карту позволяет:
- 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.21.
- 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.

❗ Важно!

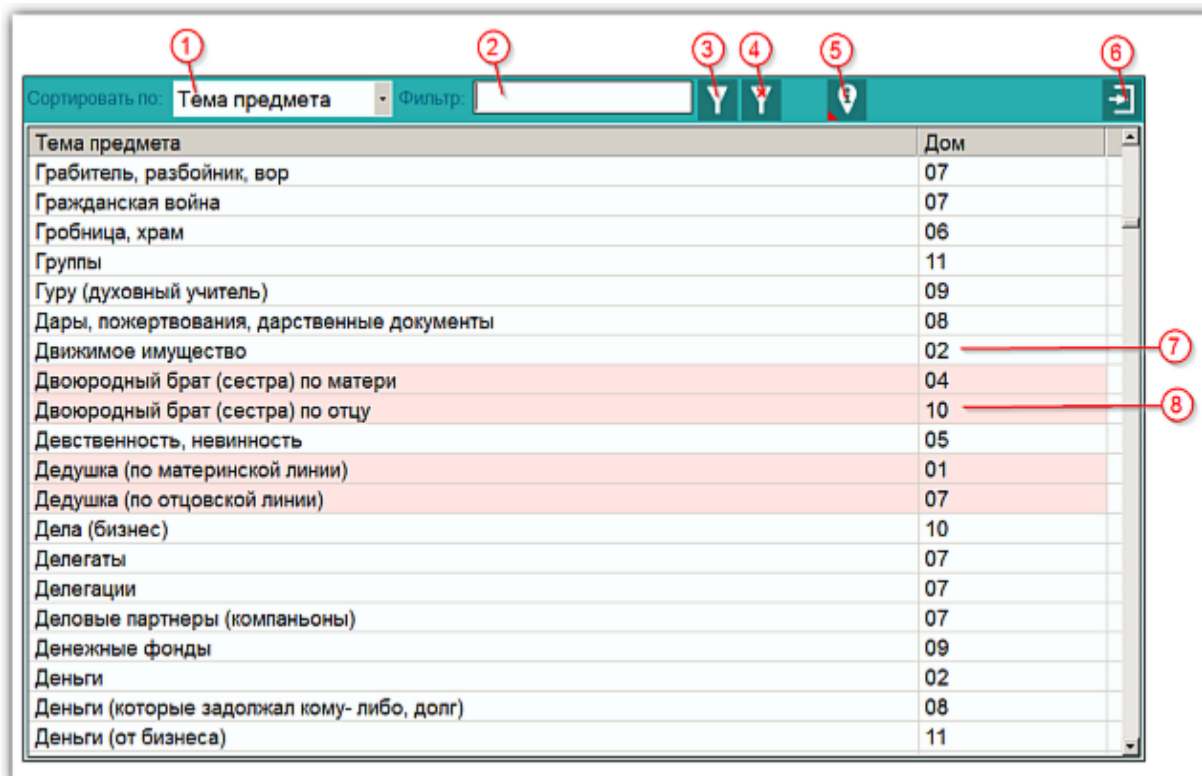
1. Все хранилища программ доступны для загрузки из любой программы, которая использует эти списки. Таким образом, любая программа может передать любой программе свой список карт и временных точек.
2. При выходе из программы можно сохранить список карт и временных точек во временное хранилище. Это позволяет автоматически восстанавливать список карт и временных точек при повторном входе в конкретную программу для дальнейшего продолжения работы. Для включения этой возможности используются настройки:
 - настройка "Сохранение списка карт" в "Основные установки" PreSetter ;
 - вопрос "Сохранить список карт во временное хранилище" в "Управление вопросами" PreSetter.

- 24** Создать карту. Групповой инструмент позволяет создавать карты. Доступны следующие варианты:
- 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

	<p>поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.
25	<p>При нажатии правой клавишей мыши по списку карт, отображается контекстное меню для перемещения выделенных карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Переместить запись вверх списка - позволяет переместить выделенные записи вверх списка карт; • Переместить запись вниз списка - позволяет переместить выделенные записи вниз списка карт. <p>❗ Важно! Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке. Shift позволяет выделить идущие подряд карты, а Ctrl - любые, одиночно расположенные.</p>

Справочник тем домов

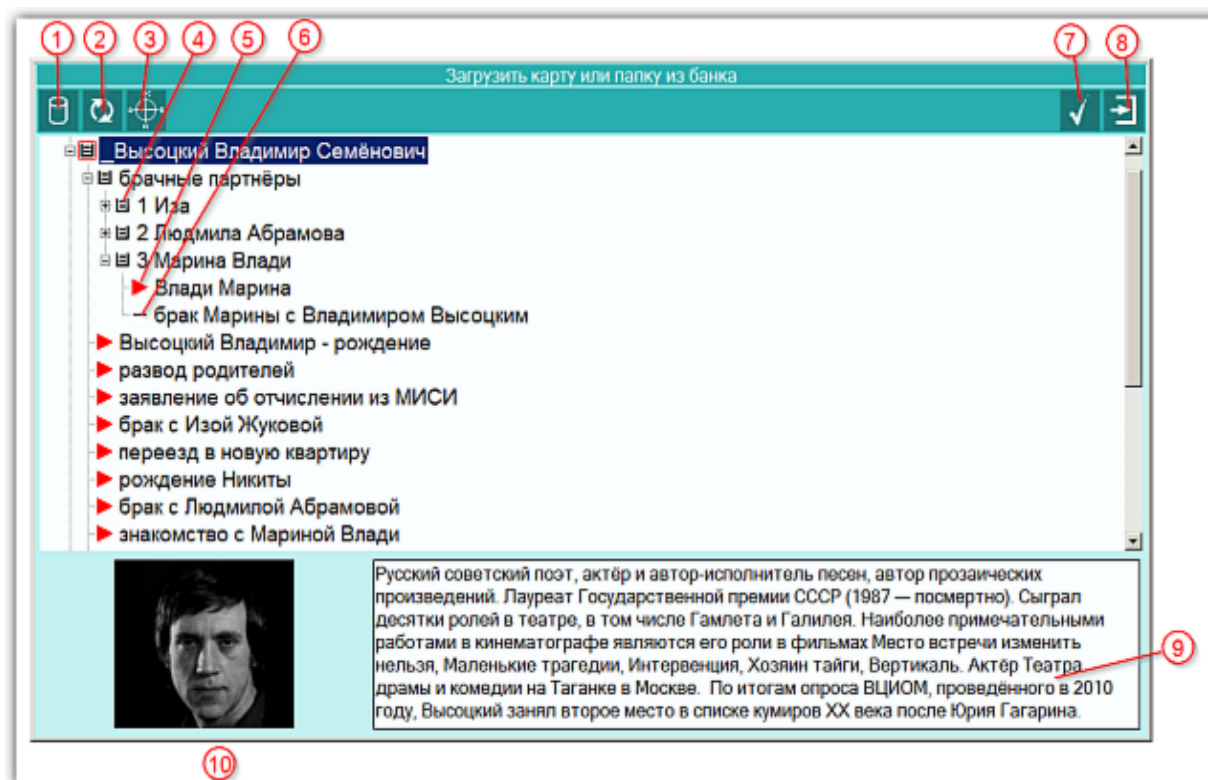
Позволяет найти нужную тему дома для кверента или квестита.



1	Селектор сортировки списка тем домов. Позволяет отсортировать список по теме предмета или по теме дома.
2	Элемент для ввода строки фильтра. Для ограничения списка тем домов сюда следует ввести слово или фразу для поиска и нажать "Установить фильтр списка" (см.п.3). ❗ Важно! Вводите слово без окончаний и в нижнем регистре (маленькими буквами), так как фильтрация осуществляется без учёта регистра и по вхождению фразы в текст.
3	Установить фильтр списка. Позволяет отфильтровать список с учётом фразы фильтра (см.п.2).
4	Сбросить фильтр списка. Позволяет обнулить поисковую фразу и отобразить список тем без учёта фильтра.
5	Кнопка "Найти информацию в Интернете". Стандартная кнопка, которая отображает меню для поиска фразы фильтра (см.п.2) в Интернете. Инструмент позволяет выполнить поиск фразы среди текста, картинок или видео. Пример: при вводе фразы фильтра "брак", в Интернете будет выполнен поиск фразы "какая тема астрологического дома для брак".
6	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти с этой страницы и продолжить работу.
7	Строка с темой предмета и домом, однозначно определяемыми справочником.
8	Строка с темой предмета и домом, неоднозначно определяемыми справочником. Т.е. тема дома является производной и будет зависеть от основного дома. Пример для определения темы двоюродного брата по отцу: <ul style="list-style-type: none"> определить, кто является в Вашей семье главным. Как правило, это отец. Главный проходит по 10-му дому, а подчинённый (мать в данном случае) - по

	<p>4-му;</p> <ul style="list-style-type: none">• брат(сестра) проходит по 3-му дому. Таким образом 3-й от 10-го составит 12-й дом;• дети проходят по 5-му дому. Таким образом, дети брата(сестры) отца проходят по 5-му от 12-го. Т.е. по 4-му дому. <p>В итоге получаем тему двоюродного брата по отцу как 4-й дом.</p>
--	---

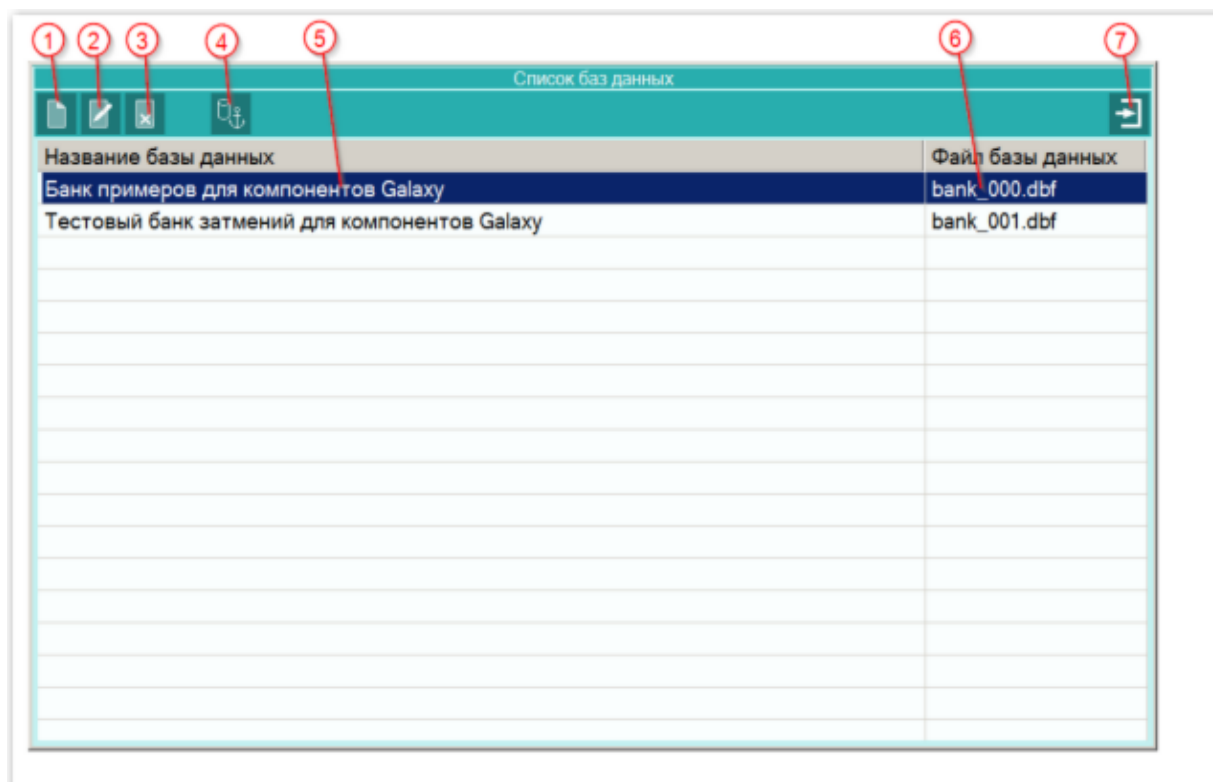
Загрузка карты или выбранной папки



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

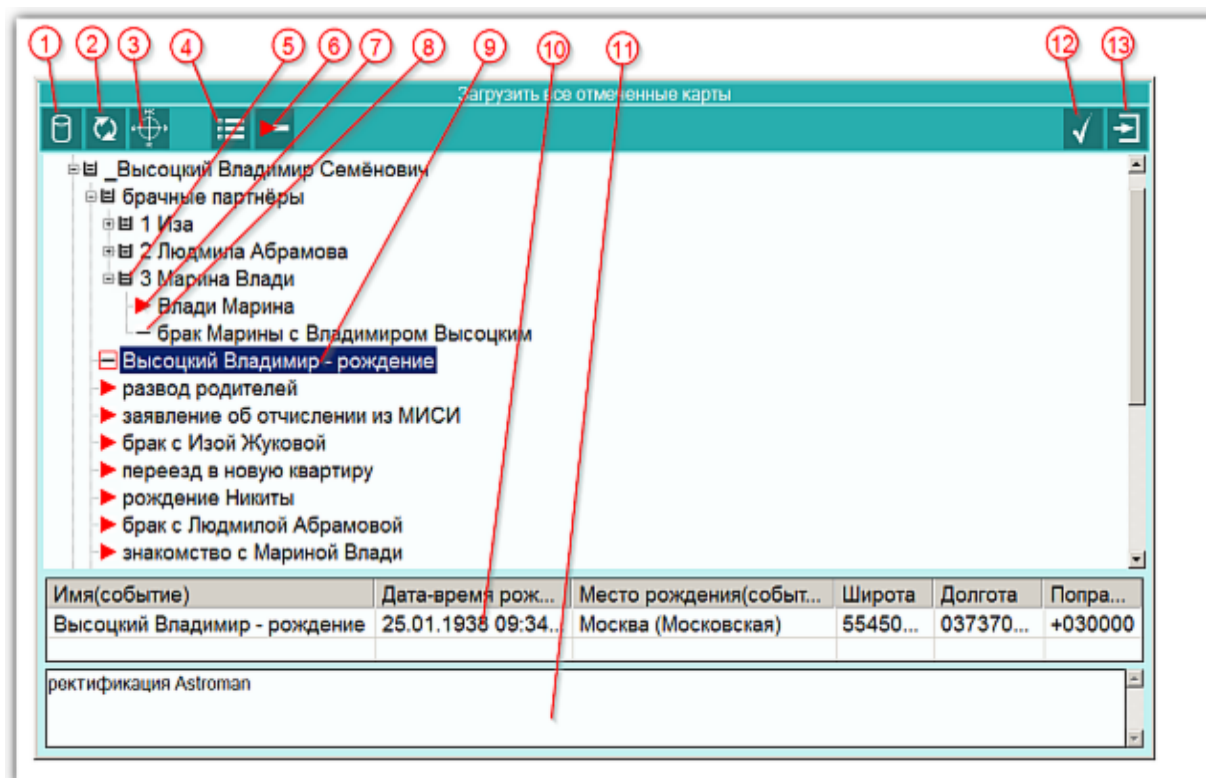
5	Выбранная для загрузки карта (красный треугольник). Если был выбран режим загрузки выбранных карт, то такая карта будет загружена в список карт для работы.
6	Невыбранная карта. Данная карта может быть загружена только в режиме Загрузить карту или папку.
7	Загрузить карту (карты) из банка для работы - 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.

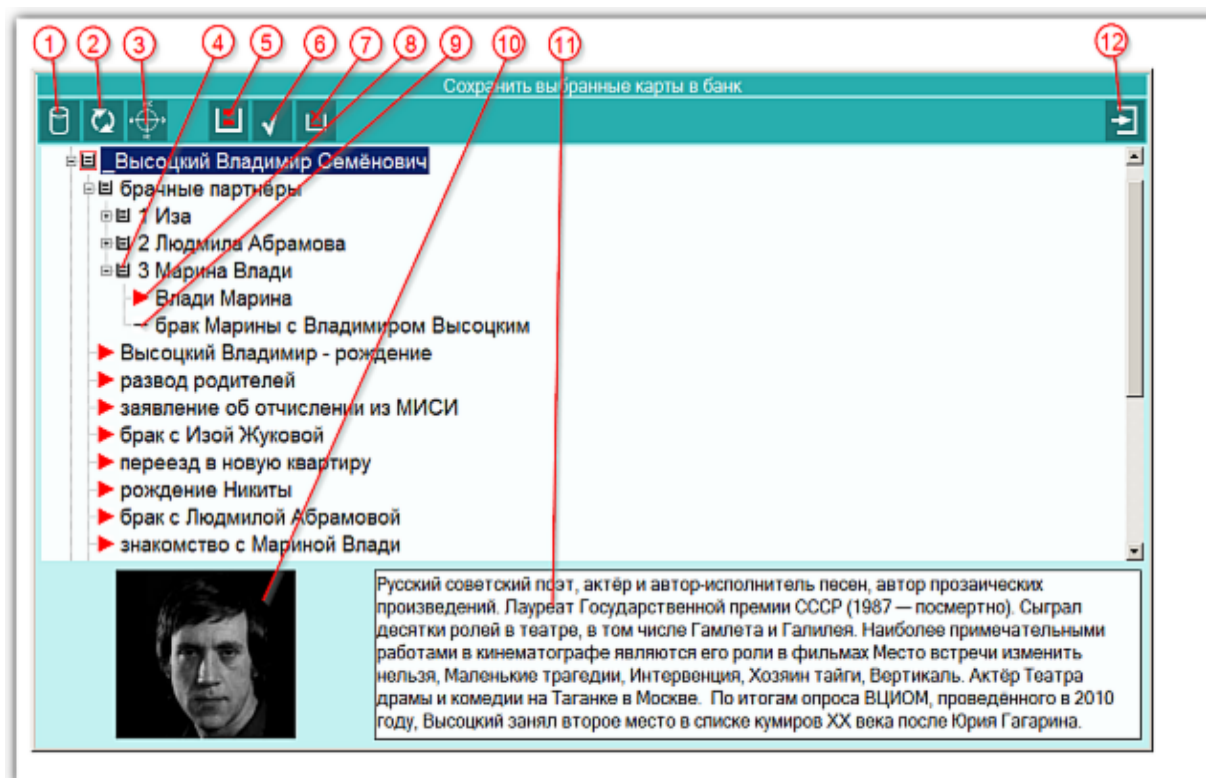
Загрузка всех отмеченных карт



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

	<ul style="list-style-type: none"> • при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта. • папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;
6	<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, поменяете базу данных, и попытаетесь сохранить загруженные ранее карты, то карты будут сохранены в указанное место в новой базе. Такой вариант действий позволяет переносить карты в другую базу. Но помните об этом, когда хотите сохранить свои карты на прежние места. Не забывайте, с какой базой данных работали. 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 в банк

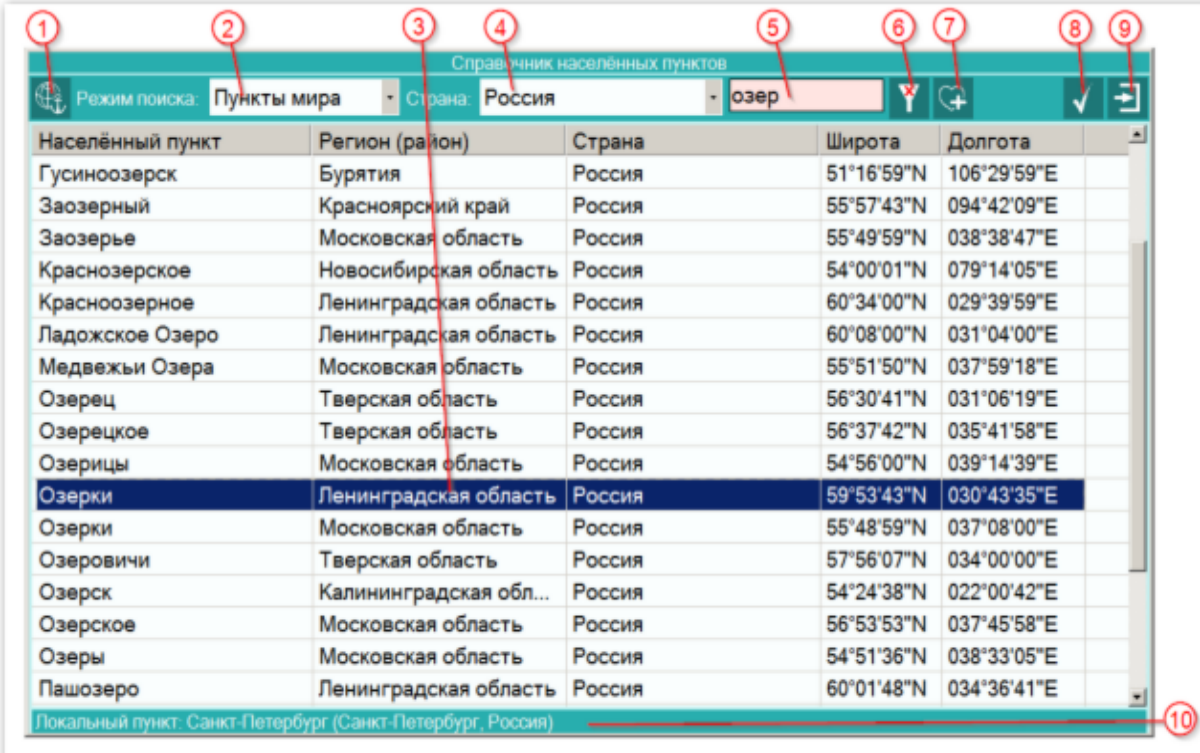
Данный экран ничем не отличается от [предыдущего](#) и предназначен для сохранения всех карт списка в банк.

Просмотр таблицы данных для всех карт списка

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

1	Текущая подсвеченная строка.
2	Выход и продолжение работы. 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. ❗ 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.
4	Селектор страны - позволяет ограничить список выбранной страной.
5	Поле для ввода фильтра. Фильтр позволяет выполнять поиск по вхождению. Например, при вводе слова "озер" и нажатии кнопки фильтра (см.п.6) список населённых пунктов будет ограничен только теми пунктами, которые содержат указанную фразу. ❗ Важно! Используйте фильтр в случаях, если Вы при быстром поиске не нашли нужный Вам пункт, так как это медленный режим поиска.
6	Установить/снять фильтр - позволяет применить или отменить установленный

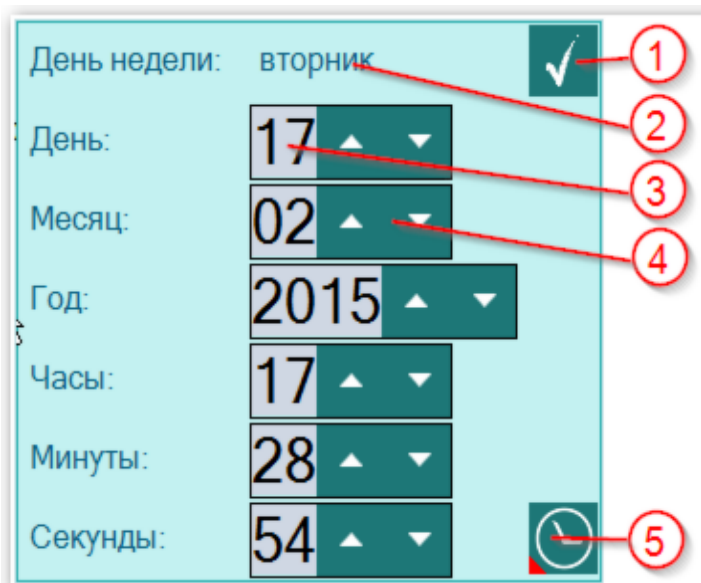
	пользователем фильтр (см.п.5).
7	Добавить/удалить из избранных пункт. Находясь в режиме Пункты мира эта кнопка добавляет в список избранных (любимых) текущий (на нём установлен курсор в таблице) пункт, а находясь в режиме Избранные пункты, данная кнопка удаляет выбранный пункт из списка избранных.
8	Выбрать пункт и продолжить работу - позволяет задать выбранный пункт текущей карте.
9	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу с программой без изменения местоположения текущей карты.
10	Отображение локального пункта. Этот пункт задаётся кнопкой (см.п.1).

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

Ввод временной поправки

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

Ввод даты и времени



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

Ввод дополнительных данных

Страница ввода дополнительных данных

Ввод дополнительных данных

Кверент	Квезит	Рецепция	Вес па...
♂ [P]	♀ [APS]		99
♂ [AS]	♀ [APS]		88
♂ [P]	♂ [P]	V	78
♂ [AS]	♂ [P]	V	67
♂ [P]	♀ [A]	<->	63
♂ [AS]	♀ [A]		52
♀ [A]	♂ [P]		32
♀ [P]	♂ [P]		31
♀	♀		17

Дополнительные условия

- Учитывать рецелции по экзальтации
- Учитывать мажорные аспекты для ...
- Луна не без курса всегда в знаках Т...
- Луна не без курса всегда в знаках ...
- Луна не без курса при соединении

Учитывать - значит использовать. В классике перестановка планет не допустима, но

Тест хорарной карты Л-С М-В
13.05.2018 18:19:40 (UTC+3)
Санкт-Петербург (Санкт-Петербург, Р...
(59°57'00"N 030°18'59"E)

На этой странице, в зависимости от размещённого вопроса (тем кверента и квезита) задаются пары участников хорара кверент-квезит и определяются дополнительные условия перед анализом хорара.

Перед изменением пар участников хорара, следует определиться с дополнительными условиями, которые влияют не только на состав пар участников, но и на внешний вид карты и результаты хорара. Поэтому прежде чем приступить к изменению пар участников, следует включить или выключить флажки напротив строк дополнительных условий. После этого следует уточнить и при желании удалить (добавить) пары для анализа. Если какая-то пара находится во взаимной рецепции, в колонке рецепции появится символ "V" (см.п.8).

Все пары ранжируются в зависимости от значимости, что непосредственно влияет на результаты хорара.

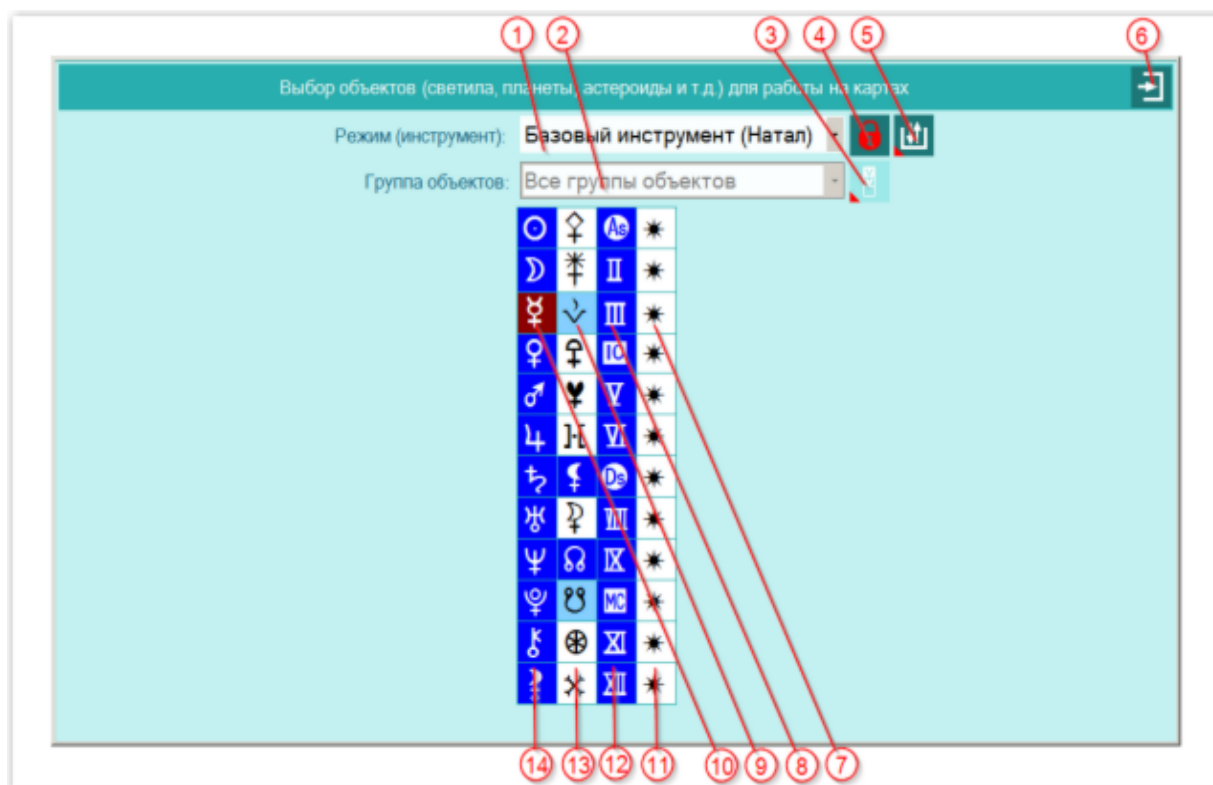
В зависимости от дополнительных условий на карте в левом нижнем углу (см. п. 12) отображается дополнительная информация.

1	Ввод дополнительных данных. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода пар участников хорара и дополнительных условий.
2	Инициализировать пары. Позволяет заново определить пары объектов-участников хорара (кверент-квезит).
3	Добавить пару. Позволяет добавить новую пару. К этой кнопке следует прибегать в случае, если какой-то пары не окажется в списке. Важно!

	<ul style="list-style-type: none"> • Перед добавлением пары следует определить все дополнительные условия (см.п.9). • При добавлении новой пары создаётся пара Луна-Луна. Щёлкнув дважды по символу Луны, замените его на нужный. И после этого обязательно нажмите кнопку "Пересчитать вес и ранжирование" (см.п.5) для подсчёта веса вновь введённой пары.
4	<p>Удалить пару. Позволяет удалить выбранную из списка пару.</p> <p>❗ Важно! После удаления пары обязательно нажмите кнопку "Пересчитать вес и ранжирование" (см.п.5) для пересчёта веса оставшихся пар.</p>
5	<p>Пересчитать вес и ранжирование. Позволяет пересчитать вес всех пар-участников хорара и выполнить их ранжирование при изменении списка пар.</p>
6	<p>Пара объектов-участников хорара. Объект (планета или светило) - участник хорарного вопроса. Т.е. объект, отвечающий за тему квернета и(или) квестита. Программа автоматически рассчитывает пары объектов кверент-квестит, учитывая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [A] - управителей (для всех знаков, входящих в дом темы хорара); • [P] - планеты, находящиеся в доме темы хорара; • [S] - сигнификатор темы. <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед изменением пары следует определить все дополнительные условия (см.п.9). • При задании вопроса о третьем лице, Луна может не выступать в роли ни кверрента ни квестита и её использование зависит от флажка дополнительных условий (см.п.9) - "Вопрос от протагониста". • При смене планет во взаимной рецепции, описатели [APS] убираются из списка пар, так как положение планет становится искусственным (суррогатным).
7	<p>Вес пары объектов-участников хорара. Вес, рассчитываемый по правилам, любезно предоставленным астрологом Алексеем Голоушкиным. (см. описание правил в приложении). При этом список пар объектов хорара сортируется по значимости пары. Чем выше значение (0-99), тем выше значимость пары кверент-квестит.</p> <p>❗ Важно! Вес пары так же отображается в списке анализа хорара для того, чтобы ориентироваться на значимость аспекта данной пары, так как список анализа хорара строится не по весу пары, а по времени развития хорара.</p>
8	<p>Признаки взаимной рецепции между объектами пары.</p> <p>В программе учитываются 2 вида рецепций:</p> <ul style="list-style-type: none"> • по управлению; • по экзальтации. <p>Для того, чтобы поменять местами на карте управителей, находящихся во взаимной рецепции, необходимо дважды щёлкнуть по символу "V" в колонке "Рецепция" и из списка выбрать значение "<->".</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перед изменением пары следует определить все дополнительные условия (см.п.9). • Для управления учётом рецепций используются флажки дополнительных условий (см.п.9). • После смены положения объектов карты необходимо нажать кнопку "Пересчитать вес и ранжирование" (см.п.5).
9	<p>Список дополнительных условий. Включая или выключая флажки этих условий можно изменить логику анализа хорара.</p>

	<p>❗ Важно! Перед началом работы следует проверить все дополнительные условия, а после приступать к изменению списка пар объектов или анализу хорара, так как от этих условий зависит состояние карты и итоги хорара.</p>
10	Краткое описание текущего (выбранного) пункта дополнительных условий.
11	Система домов Гороскопа. Позволяет выбрать систему домов, отличную от установок в PreSetter и произвести анализ карты в этой системе домов.
12	Выбор используемых объектов. Позволяет открыть стандартное окно для управления отображением объектов на карте. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа. Таким образом, если выключить какую-то планету, то она не будет участвовать в анализе.
13	<p>Информация об изменениях на карте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информация о повороте карты если, дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"; • информация о фиксации куспидов и парсов; • информация о смене положения объектов-управителей при взаимной рецепции. <p>❗ Важно! В зависимости от режима (дополнительные условия, проверка радикальности или анализ хорара) эта информация может меняться (см. п.13).</p>
14	<p>Отображение карты с информацией. На этом экране ввода дополнительных условий отображается карта согласно выставленным флажкам дополнительных условий.</p> <p>❗ Важно! Положение карты и информация на ней, в зависимости от режима отображения (работы) и флажка дополнительных условий "Разворачивать карту от дома кверента" может различаться.</p>
15	<p>Неактивный аспект. Серым цветом на карте отображаются аспекты, которые:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не относятся к хорарному вопросу; • с участием объекта хорара, который выбыл из анализа в связи с выходом из знака.
16	Активный, действующий аспект хорара. В зависимости от положения указателя в списке анализа хорара , этот аспект может быть точным (эксакт) или не точным.
17	Реальный и относительный куспид дома при повернутой карте (при условии, что дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"). При этом с внешней стороны (более крупные значки) отображаются реальные куспиды, а с внутренней стороны (более мелкие значки) отображаются относительные куспиды (приведённые к 1-му дому).

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 Echos
9599	Центр масс Юпитера	спутники Юпитера 9501 – 95xx см. в программе Echos
9699	Центр масс Сатурна	спутники Сатурна 9601 – 96xx см. в программе Echos
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

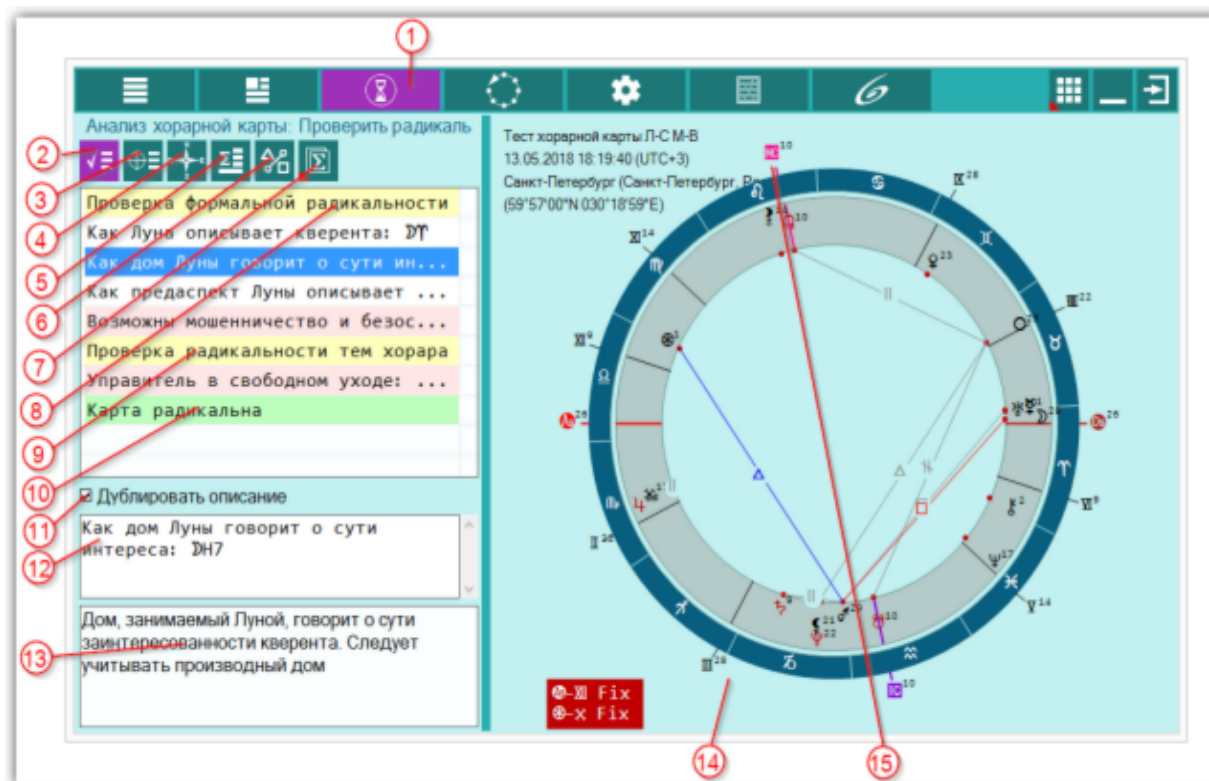
-31	ARMC (RAMC)	Ascensio Recta Medii Coeli, прямое восхождение МС, синоним звёздного времени
-32	Экваториальный асцендент (EqAsc)	восточная точка
-33	ко-Асцендент Вальтера Коха (CoAsc_Koh)	
-34	ко-Асцендент Майкла Манкаси (CoAsc_Munk)	
-35	Полярный асцендент Майкла Манкаси (PolarAsc_Munk)	
-96	Крест 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.

Анализ хорарной карты

Страница проверки радикальности карты



Проверка радикальности хорара состоит из двух этапов:

- Проверка формальной радикальности - связана с Asc, Луной и темами 1-7;
- Проверка радикальности тем хорар - связана с объектами тем хорара и объектами протагониста.

Более подробно о каждом пункте проверки на радикальность читайте правила хорарной астрологии:

http://ezoport.com/ru/astro/_horar_rules.html

1	Анализ данных. Позволяет перейти в режим анализа хорарной карты.
2	Проверить радикальность карты. Позволяет отобразить эту страницу для проверки радикальности заданного вопроса и хорарной карты.
3	Динамика хорарной карты. Позволяет отобразить страницу анализа хорарной карты с таблицей временных точек для пошагового анализа.
4	Карта локального пространства. Позволяет отобразить карту локального пространства.
5	Вес объектов. Позволяет отобразить страницу веса объектов - участников хорара. В отличие от страницы ввода дополнительных данных, на этой странице отображаются веса конкретного объекта карты, а не их пары.
6	Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи).
7	Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.

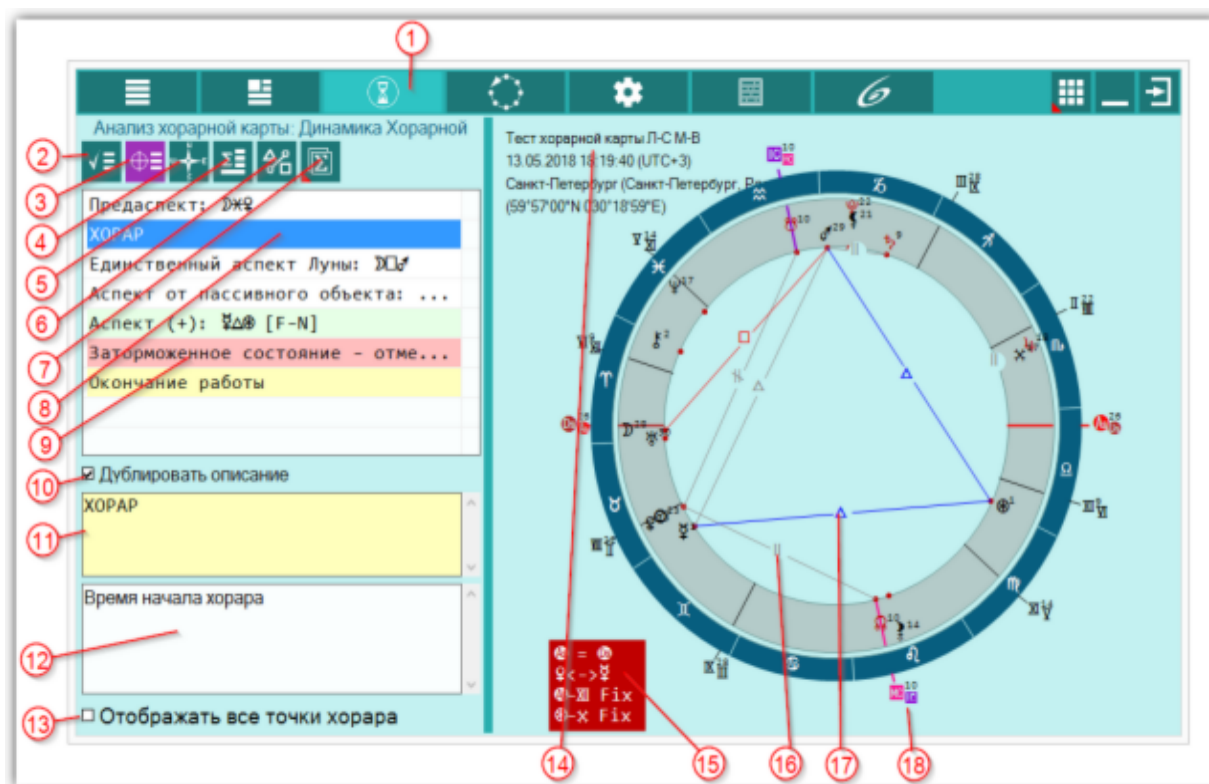
8	<p>Заголовок подраздела проверки на радикальность карты - Проверка формальной радикальности карты. Отображает информацию по проверке радикальности для принятия решения о дальнейшем анализе карты. Все заголовки или исходные точки отображаются жёлтым цветом.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от дополнительных условий, количество пунктов проверки может отличаться и, соответственно, проводиться или нет.</p>
9	<p>Заголовок подраздела проверки на радикальность карты - Проверка радикальности тем хорара. Отображает информацию по проверке радикальности для принятия решения о дальнейшем анализе карты.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Данный пункт может отсутствовать в этой таблице, если отсутствуют признаки нерадикальности тем хорара. • В зависимости от дополнительных условий, количество пунктов проверки может отличаться и, соответственно, проводиться или нет.
10	<p>Итоговая запись о результатах проверки на радикальность. В зависимости от сущности записи, их цвет отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный - благоприятность чем ярче - тем значимее; • красный - напряжённость (неблагоприятность) - чем ярче - тем напряжённее. <p>❗ Важно! Для того, чтобы возникла рекомендация о возможной нерадикальности карты, должно быть, как минимум, 3 признака нерадикальности карты. В этом случае астролог сам принимает решения на анализ или отказ от рассмотрения карты.</p>
11	<p>Флажок "Дублировать описание". Позволяет отобразить описание (см.п.10), которое дублирует строку в списке проверки радикальности (см.п.п.6-8).</p>
12	<p>Дублирующее описание строки в списке проверки радикальности (см.п.п.6-8).</p> <p>❗ Важно! Строка, если текст не помещается в списке, заканчивается многоточием, а этот элемент отображает текст целиком.</p>
13	<p>Краткое описание текущего (выбранного) пункта проверки на радикальность, поясняющее суть записи.</p>
14	<p>Информация об изменениях на карте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информация о повороте карты если, дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"; • информация о фиксации куспидов и парсов; • информация о смене положения объектов-управителей при взаимной рецепции. <p>❗ Важно! В зависимости от режима (дополнительные условия, проверка радикальности или анализ хорара) эта информация может меняться (см. п.12).</p>
15	<p>Отображение карты с информацией. На этом экране отображается исходная (транзитная) карта на момент задания вопроса без разворотов и взаимных рецепций. По этой исходной карте проверяется радикальность.</p> <p>❗ Важно! Положение карты и информация на ней, в зависимости от режима отображения (работы) и флажка дополнительных условий "Разворачивать карту от дома кверента" может различаться.</p>

Страница динамики хорарной карты

Результат работы анализатора хорарной карты представлен в таблице временных точек с комментариями и рекомендациями (в виде поясняющих надписей к аспекту), которые астролог вправе принимать или отказываться. При отказе от рекомендаций, астролог сам принимает решение на основе полной таблицы динамики хорарной карты.

❗ Важно!

- В зависимости от положения указателя в таблице динамики хорарной карты, отображение карты может меняться (см.п.15).
- По умолчанию результаты анализа отображаются в краткой форме, при которой не отображаются промежуточные точки анализа. Для отображения полной таблицы включите флажок "Отображать все точки хорара" (см.п.9).



Краткая форма отображения таблицы динамики хорарной карты. В этой форме не отображаются промежуточные точки анализа. Для отображения полной таблицы необходимо включить флажок "Отображать все точки хорара" (см.п.9).

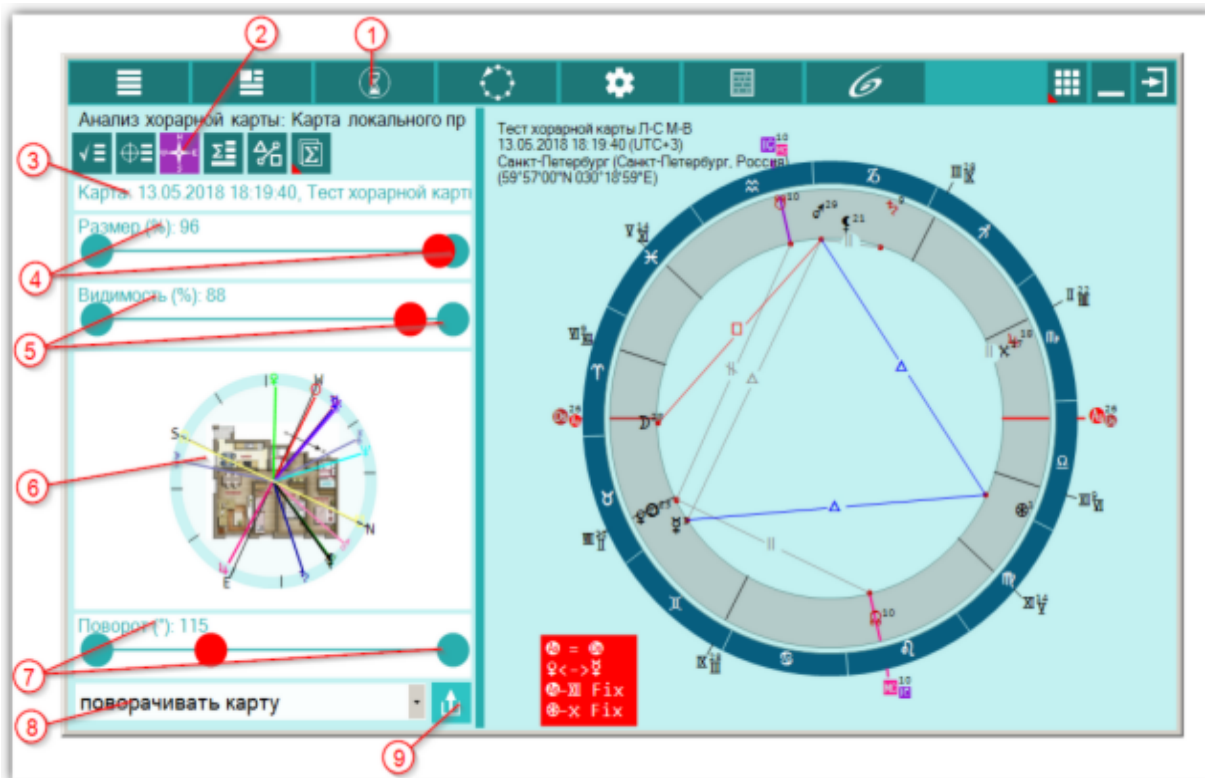
1	Анализ данных. Позволяет перейти в режим анализа хорарной карты.
2	Проверить радикальность карты . Позволяет отобразить страницу для проверки радикальности заданного вопроса и хорарной карты.
3	Динамика хорарной карты. Позволяет отобразить эту страницу для проведения пошагового анализа хорарной карты и принятия решения.
4	Карта локального пространства. Позволят отобразить карту локального пространства .
5	Вес объектов . Позволяет отобразить страницу веса объектов - участников хорара. В отличии от страницы ввода дополнительных данных, на этой странице

	отображаются веса конкретного объекта карты, а не их пары.
6	Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи).
7	Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.
8	<p>Точка начала хорара. Соответствует времени, заданному в исходных данных. Перед записью о начале хорара (в начале таблицы) расположены предаспекты - последние аспекты перед заданием вопроса. Предаспекты рассчитываются для всех объектов хорара в зависимости от установленного флажка в дополнительных условиях - "Предаспекты с выходом из своих знаков":</p> <ul style="list-style-type: none"> • флаг выключен - аспекты без выхода планет из своих знаков на момент задания вопроса; • флаг включён - аспекты с выходом планет из своих знаков на момент задания вопроса. <p>❗ Важно! В таблице точки начала хорара и окончания работы отображаются жёлтым цветом.</p>
9	<p>Запись в таблице временных точек, указывающая на конкретный феномен. С краткой рекомендацией на основе анализа.</p> <p>Дополнительные символы в списке в виде строки [X-Y] где X и Y могут принимать следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • F - первый аспект для объекта кверента (X) или квестита (Y); • S - единственный аспект для объекта кверента (X) или квестита (Y); • L - последний аспект для объекта кверента (X) или квестита (Y); • N - промежуточный аспект для объекта кверента (X) или квестита (Y) или аспект для объекта, не являющемуся объектом кверента или квестита. <p>Дополнительные символы в списке в виде строки [NN], где:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NN - вес пары кверент-квестит (см. список пар кверент-квестит при вводе дополнительных условий). По этому признаку данная пара может быть идентифицирована в списке как пара кверент-квестит в случае, если этот аспект не будет являться моментом завершения или отмены хорара. Такой вариант возможен в случае, если один из объектов данного аспекта уже "отработал" в хораре. <p>❗ Важно! В зависимости от степени значимости и степени благоприятности, записи в списке отображаются цветами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный - благоприятность чем ярче - тем значимее; • красный - напряжённость (неблагоприятность) - чем ярче - тем напряжённее.
10	Флажок "Дублировать описание". Позволяет отобразить описание (см.п.9), которое дублирует строку в списке "Динамика хорарной карты" (см.п.п.6-7).
11	Дублирующее описание строки в списке "Динамика хорарной карты" (см.п.п.6-7).
12	<p>Краткое описание текущего (выбранного) феномена в таблице анализа, поясняющее суть записи.</p> <p>❗ Важно! В конце описания для строк аспектов, содержащих дополнительные строки вида [X-Y] (см.п.7), приводится их расшифровка. Например, [F-N] - [Первый-Промежуточный]</p>
13	<p>Отображать все точки хорара. Флажок позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при включённом флажке - отобразить полную форму таблицы динамики

	<p>хорарной карты. В этой форме отображаются все точки анализа от предварительных аспектов до окончания работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • при выключенном флажке - отобразить краткую форму таблицы динамики хорарной карты. В этой форме не отображаются промежуточные точки анализа.
14	Информация об исходных данных хорарной карты.
15	<p>Информация об изменениях на карте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информация о повороте карты если, дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"; • информация о фиксации куспидов и парсов; • информация о смене положения объектов-управителей при взаимной рецепции. <p>❗ Важно! В зависимости от положения указателя в таблице, эта информация может меняться (см. п.15).</p>
16	<p>Неактивный аспект. Серым цветом на карте отображаются аспекты, которые:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не относятся к хорарному вопросу; • с участием объекта хорара, который выбыл из анализа в связи с выходом из знака.
17	<p>Активный, действующий аспект хорара. В зависимости от положения указателя в списке анализа хорара (см.п.7), этот аспект может быть точным (эксакт) или не точным.</p>
18	<p>Реальный и относительный куспид дома при повернутой карте (при условии, что дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"). При этом с внешней стороны (более крупные значки) отображаются реальные куспиды, а с внутренней стороны (более мелкие значки) отображаются относительные куспиды (приведённые к 1-му дому).</p> <p>❗ Важно!</p> <p>В зависимости от положения указателя в таблице и флажка дополнительных условий "Разворачивать карту от дома кверента", хорарная карта может иметь различное положение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • все предаспекты отображаются по аналогии с экраном проверки радикальности (без разворота карты и взаимных рецепций). При этом при щелчке по списку точек (в данном случае - по предаспекту) - отображается карта на момент эксакта этого предаспекта; • ХОРАР - отображается по аналогии с экраном ввода предварительных условий со всеми условиями, заданными астрологом; • точки развития хорара - отображаются моменты эксактов для конкретного феномена (аспект, смена направления движения, ингрессия и т.д.) с учётом всех выставленных астрологом дополнительных условий.

Карта локального пространства

В этом режиме можно загрузить и наложить любую картинку на карту локального пространства (LocalSpace), построенную в горизонтальной системе координат для выбранной карты. В связи с этим очень важно представлять, как ориентирована картинка по сторонам света.

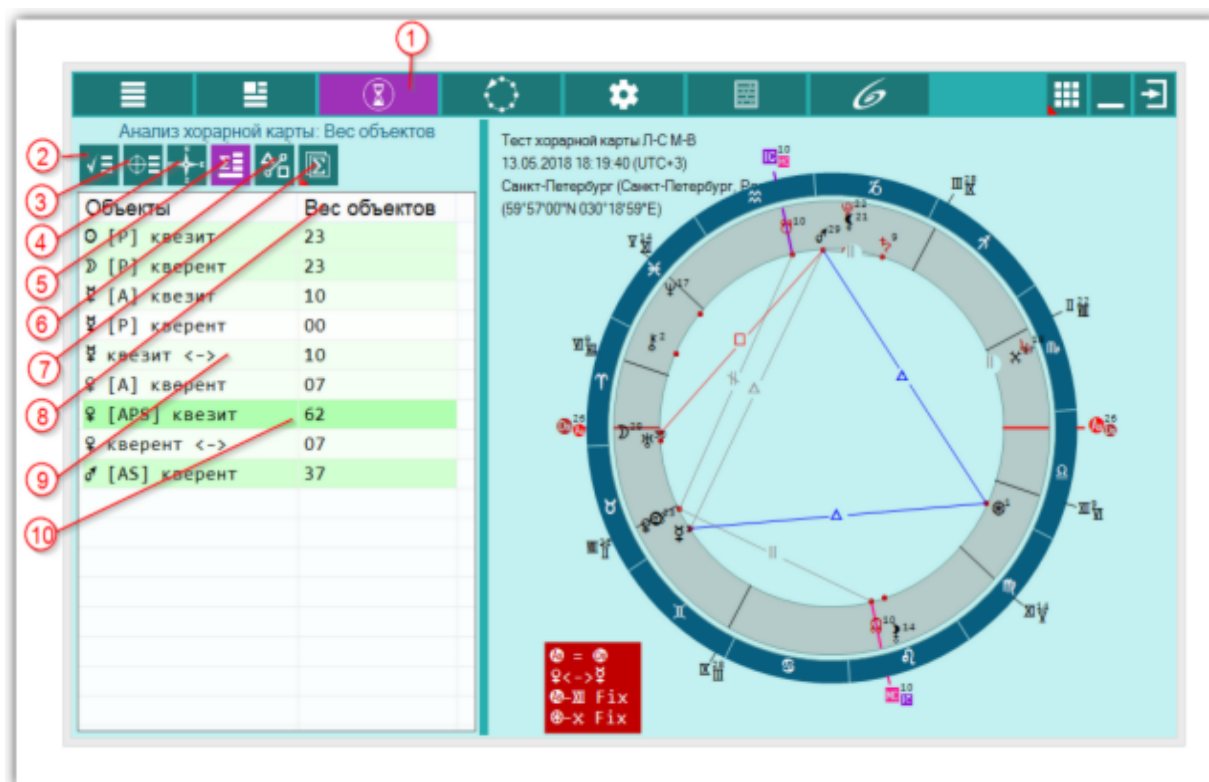


1	Анализ данных. Позволяет перейти в режим анализа хорарной карты.
2	Карта локального пространства. Позволяет перейти отобразить карту локального пространства.
3	Информация по карте локального пространства. ❗ Важно! Так как при рассмотрении динамики развития хорара, можно построить карту на любую из временных точек развития хорара, то обращайте внимание на эту информацию, которая подскажет на то, на какие дату-время построена карта локального пространства.
4	Шкала с элементами управления, ответственными за размер отображения загруженной картинке. Размер картинки отображается в процентах от максимально возможного для данного экрана. Передвигая движок красного цвета можно изменять размер загруженной картинки. ❗ Важно! Минимальный размер картинки ограничен 20% в целях контроля положения.
5	Шкала с элементами управления, ответственными за видимость отображения шкалы карты локального пространства. Видимость шкалы отображается в процентах от максимально возможной. Передвигая движок красного цвета можно изменять видимость от минимальной (шкала полностью не видна) до

	максимальной (шкала полностью видна).
6	<p>Карта локального пространства с загруженной картинкой.</p> <p>На карте отображается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шкала с 30-градусными делениями для грубой ориентировки; • крест с линиями сторон света (N-S-W-E); • азимуты планет. Азимуты планет отображаются в цвете, заданном для планет в настройках программы PreSetter; • загруженная картинка (см.п.9).
7	<p>Шкала с элементами управления, ответственными за разворот картинку или карты локального пространства, в зависимости от выбора селектора разворота (см.п.8). Поворот отображается в градусах от 0 до 359. Применяйте разворот для совмещения ориентации по сторонам света картинку и карты локального пространства.</p>
8	<p>Селектор поворота:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поворачивать карту - позволяет разворачивать карту локального пространства, оставляя неизменной картинку; • поворачивать картинку - позволяет разворачивать картинку, оставляя неизменной карту локального пространства.
9	<p>Загрузить картинку. Позволяет загрузить и отобразить картинку на карте локального пространства.</p> <p>❗ Важно! Если нажать кнопку и не выбрать ни одну из картинок, то предыдущая загруженная картинка будет очищена и на карте локального пространства, ранее загруженная картинка, не будет отображаться.</p>

Страница веса объектов

В отличие от страницы [ввода дополнительных данных](#), на этой странице отображаются веса конкретного объекта карты, а не их пары.



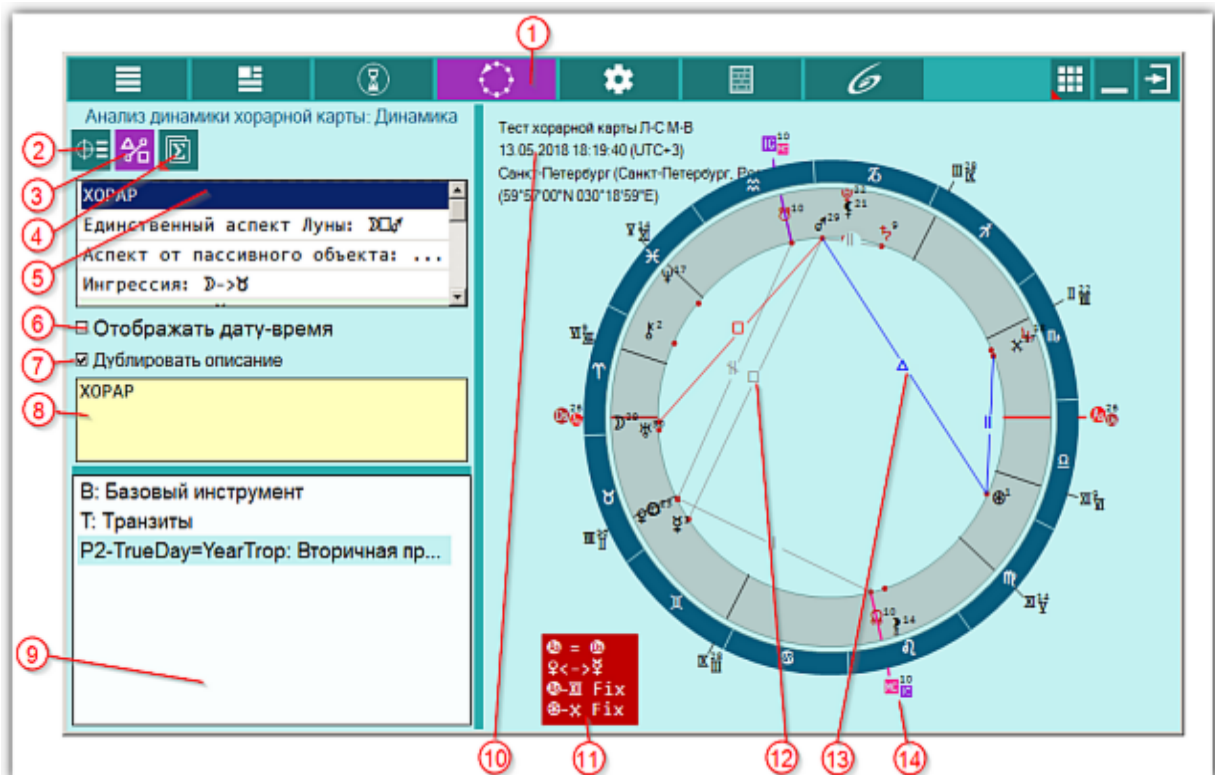
1	Анализ данных. Позволяет перейти в режим анализа хорарной карты.
2	Проверить радикальность карты . Позволяет отобразить страницу для проверки радикальности заданного вопроса и хорарной карты.
3	Динамика хорарной карты . Позволяет отобразить эту страницу для проведения пошагового анализа хорарной карты и принятия решения.
4	Карта локального пространства. Позволяет отобразить карту локального пространства .
5	Вес объектов. Позволяет отобразить страницу веса объектов - участников хорара. В отличие от страницы ввода дополнительных данных, на этой странице отображаются веса конкретного объекта карты, а не их пары.
6	Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи (открыть файл помощи Galaxy)).
7	Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.
8	Заголовок колонки. Щёлкая мышкой по этому заголовку, можно отсортировать список: <ul style="list-style-type: none"> • по объектам карты; • по весу объектов.
9	Информация по объекту карты. Так как одна и та же планета хорарной карты может представлять как кверента, так и квезита, то её вес для этих ролей будет разным. Помимо этой информации, рядом с планетой указывается информация о том, кем является эта планета: <ul style="list-style-type: none"> • [A] - управителем (для всех знаков, входящих в дом темы хорара);

	<ul style="list-style-type: none">• [P] - планетой, находящейся в доме темы хорара;• [S] - сигнификатором темы;• V - планетой, находящейся в рецепции;• <-> - планетой, с переставленной позицией в рецепции.
1 0	<p>Вес объекта карты. Чем выше вес, тем значимей объект в хорарной карте и тем насыщеннее цвет фона.</p> <p>❗ Важно! Вес объекта для одной и той же планеты, выполняющей роль кверента или квестита может быть разной в связи с тем, что она в разных ролях может быть представлена управителем, планетой дома или сигнификатором.</p>

Динамика хорарной карты

Динамика хорарной карты

Позволяет оценить сроки реализации хорара, рассматривая сам хорар как базовую (натальную) карту рождения хорарного вопроса, а его дальнейшее развитие во времени - как событие, в жизни хорара. Используя различные астрологические инструменты (транзиты и прогрессии), можно увидеть сроки срабатывания (реализации) хорара.



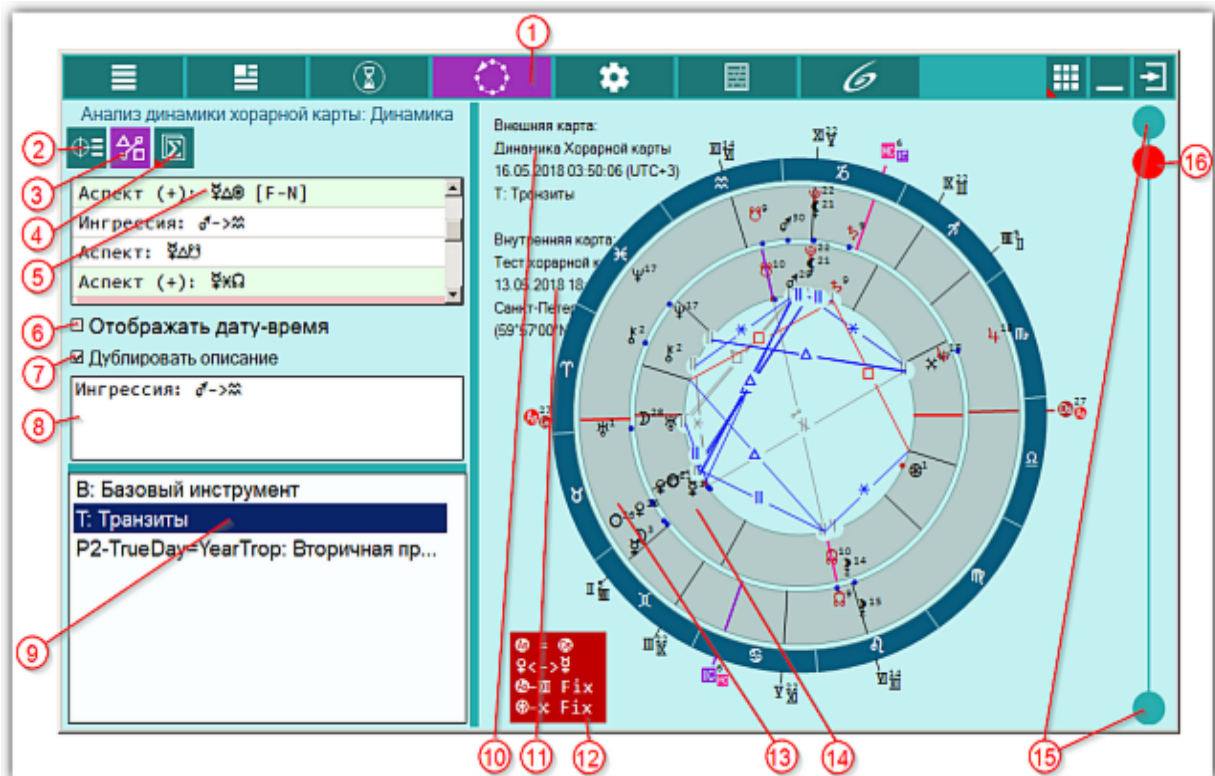
1	Анализ динамики хорарной карты. Позволяет перейти в режим анализа динамики хорарной карты.
2	Динамика хорарной карты позволяет отобразить список хорарных точек (см.п.5) и оценить сроки реализации хорара.
3	Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи).
4	Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.
5	Список хорарных точек для анализа. Этот список аналогичен списку со страницы Динамика хорарной карты . ❗ Важно! 1. При выборе строчки "ХОРАР" будет отображаться только одиночная карта хорара в таком виде, в котором её выбрал, с помощью дополнительных

	<p>условий, астролог.</p> <p>2. При выборе любой другой строчки будет отображаться двойная карта для анализа динамики. При этом справа от карты появляется элемент для управления изменением времени внешней карты (см.п.п.13-14).</p> <p>3. Следует учитывать, что аспекты, описанные в списке, при анализе динамики не будут совпадать с аспектами от внешней карты, так как аспекты в списке рассчитываются, исходя из развития хорарного вопроса, а при анализе динамики, внутренняя (хорарная карта) "замораживается" на момент задания вопроса. Например, аспект Луна-90-Марс в хораре точный, но при использовании двух карт, этот аспект на момент, указанный в списке, будет уже другим, так как хорарная (внутренняя, базовая) карта "замораживается" на время задания вопроса, а внешняя (динамика) движется согласно выбранного инструмента.</p>
6	<p>Отображать Дату-время - позволяет отобразить в списке точек (см.п.5) дату-время эти точек.</p> <p>Важно! При выборе строчки в списке, дата-время будет соответствовать этой строчке. Эти же дата-время будут отображаться в информации на экране (см.п.8) и будут соответствовать положению верхнего кружка элемента изменения времени (см.п.13).</p>
7	<p>Флажок "Дублировать описание". Позволяет отобразить описание (см.п.8), которое дублирует строку в списке "Динамика хорарной карты" (см.п.5).</p>
8	<p>Дублирующее описание строки в списке "Динамика хорарной карты" (см.п.5).</p> <p>❗ Важно! Строка, если текст не помещается в списке, заканчивается многоточием, а этот элемент отображает текст целиком.</p>
9	<p>Список доступных астрологических инструментов для анализа динамики хорарной карты. Этот инструмент задействуется для работы при выборе любой точки даты-времени, кроме первой (ХОРАР) из списка (см.п.5)</p>
10	<p>Информация по внутренней (хорарной) карте. Указывается название, дата-время, временная поправка и место карты.</p>
11	<p>Информация об изменениях на карте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информация о повороте карты если, дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"; • информация о фиксации куспидов и парсов; • информация о смене положения объектов-управителей при взаимной рецепции. <p>❗ Важно! В зависимости от выбора дополнительных условий, эта информация может меняться.</p>
12	<p>Неактивный аспект. Серым цветом на карте отображаются аспекты, которые:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не относятся к хорарному вопросу; • с участием объекта хорара, который выбыл из анализа в связи с выходом из знака; • распадающиеся.
13	<p>Активный, действующий аспект хорара. В зависимости от положения указателя в списке анализа хорара (см.п.7), этот аспект может быть точным (эксакт) или не точным (формирующимся)</p>
14	<p>Реальный и относительный куспид дома при повернутой карте (при условии, что дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий)</p>

"разворачивать карту от дома кверента"). При этом с внешней стороны (более крупные значки) отображаются реальные куспиды, а с внутренней стороны (более мелкие значки) отображаются относительные куспиды (приведённые к 1-му дому).

❗ Важно!

В зависимости от положения указателя в таблице и флажка дополнительных условий "Разворачивать карту от дома кверента", хорарная карта может иметь различное положение.

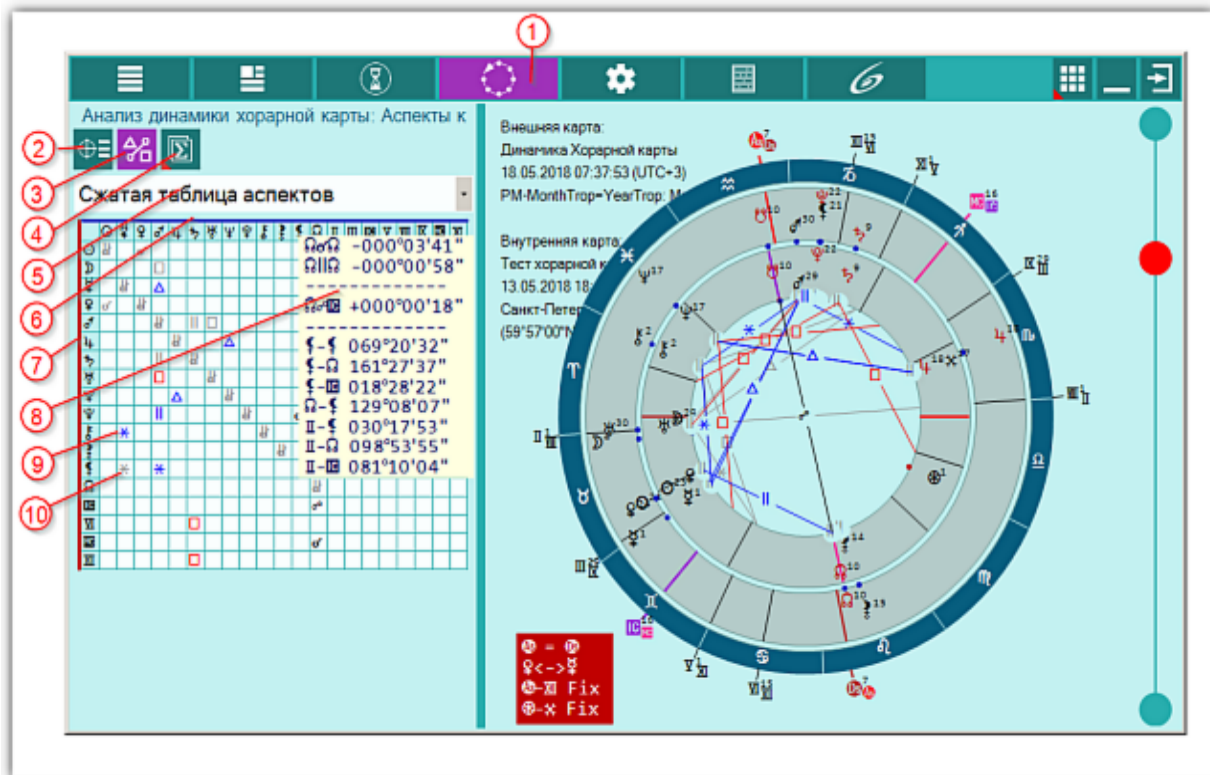


1	Анализ динамики хорарной карты. Позволяет перейти в режим анализа динамики хорарной карты.
2	Динамика хорарной карты позволяет отобразить список хорарных точек (см.п.5) и оценить сроки реализации хорара.
3	Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи).
4	Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.
5	Список хорарных точек для анализа. Этот список аналогичен списку со страницы Динамики хорарной карты . ❗ Важно! 1. При выборе строчки "ХОРАР" будет отображаться только одиночная карта хорара в таком виде, в котором её выбрал, с помощью дополнительных условий, астролог. 2. При выборе любой другой строчки будет отображаться двойная карта для анализа динамики. При этом справа от карты появляется элемент для

	<p>управления изменением времени внешней карты (см.п.п.13-14).</p> <p>3. Следует учитывать, что аспекты, описанные в списке, при анализе динамики не будут совпадать с аспектами от внешней карты, так как аспекты в списке рассчитываются, исходя из развития хорарного вопроса, а при анализе динамики, внутренняя (хорарная карта) "замораживается" на момент задания вопроса. Например, аспект Луна-90-Марс в хораре точный, но при использовании двух карт, этот аспект на момент, указанный в списке, будет уже другим, так как хорарная (внутренняя, базовая) карта "замораживается" на время задания вопроса, а внешняя (динамика) движется согласно выбранного инструмента.</p>
6	<p>Отображать Дату-время - позволяет отобразить в списке точек (см.п.5) дату-время эти точек.</p> <p>Важно! При выборе строчки в списке, дата-время будет соответствовать этой строчке. Эти же дата-время будут отображаться в информации на экране (см.п.8) и будут соответствовать положению верхнего кружка элемента изменения времени (см.п.13).</p>
7	<p>Флажок "Дублировать описание". Позволяет отобразить описание (см.п.8), которое дублирует строку в списке "Динамика хорарной карты" (см.п.5).</p>
8	<p>Дублирующее описание строки в списке "Динамика хорарной карты" (см.п.п.5).</p> <p>❗ Важно! Строка, если текст не помещается в списке, заканчивается многоточием, а этот элемент отображает текст целиком.</p>
9	<p>Список доступных астрологических инструментов для анализа динамики хорарной карты. Этот инструмент задействуется для работы при выборе любой точки даты-времени, кроме первой (ХОРАР) из списка (см.п.5)</p>
10	<p>Информация по внешней карте. Указывается дата-время и используемый астрологический инструмент.</p>
11	<p>Информация по внутренней (хорарной) карте. Указывается название, дата-время, временная поправка и место карты.</p>
12	<p>Информация об изменениях на карте:</p> <ul style="list-style-type: none"> • информация о повороте карты если, дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"; • информация о фиксации куспидов и парсов; • информация о смене положения объектов-управителей при взаимной рецепции. <p>❗ Важно! В зависимости от выбора дополнительных условий, эта информация может меняться.</p>
13	<p>Внешняя карта - карта динамики хорара. Она строится с использованием выбранного инструмента (см.п.7).</p>
14	<p>Внутренняя карта (хорарная).</p>
15	<p>Элемент изменения времени внешней карты динамики хорара. Верхний и нижний круги - это крайние точки временного диапазона, который зависит от выбранной записи точки из списка (см.п.5):</p> <ul style="list-style-type: none"> • дата-время нижнего круга всегда, вне зависимости от выбора точки списка, будет соответствовать времени хорара; • дата-время верхнего круга всегда будет зависеть от выбора точки списка.
16	<p>Движок - указатель даты-времени внешней карты. Перемещая его, можно</p>

	изменять внешнюю карту и тем самым отслеживать завершающие аспекты.
--	---

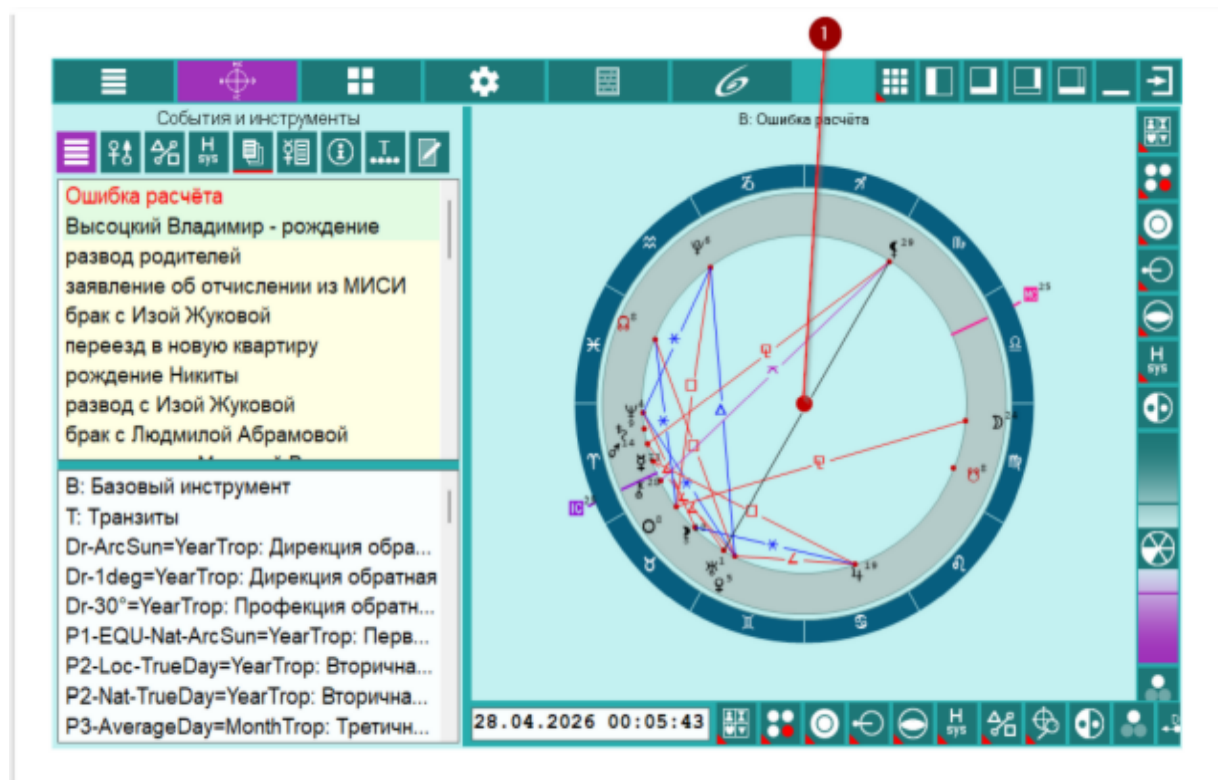
Аспекты карты



1	Анализ динамики хорарной карты. Позволяет перейти в режим анализа динамики хорарной карты.
2	Динамика хорарной карты позволяет отобразить список хорарных точек (см.п.5) и оценить сроки реализации хорара.
3	Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи).
4	Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.
5	Селектор выбора режима отображения: <ul style="list-style-type: none"> сжатая таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек только те объекты, между которыми существуют аспект с учётом заданных условий (объекты включены для построения аспектов и орбисы позволяют построить такой аспект); полная таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек все объекты, которые включены для построения аспектов.
6	<p>Легенда (опознавательная линия) горизонтальная линия, соответствующая заданному пользователем цвету отображения точек-проекции объектов для внешней карты.</p> <p>❗ Важно! Цвет линий задаётся в Galaxy.PreSetter - настройки отображения карт.</p>
7	Легенда (опознавательная линия) вертикальная линия, соответствующая заданному пользователем цвету отображения точек-проекции объектов для внутренней (хорарной) карты.

	<p>❗ Важно! Цвет линий задаётся в Galaxy.PreSetter - настройки отображения карт.</p>
8	<p>При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказа, имеющая до 3-х групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-я группа - аспект между объектами, ячейка которой находится под курсором мыши; • 2-я группа - аспекты между объектами вокруг указанной курсором ячейки. Может быть до 8 аспектов между объектами; • 3-я группа - угловые расстояние между объектами, между которыми по установкам орбисов аспектов нет. При этом вместо реального орбиса здесь приводится реальное угловое расстояние.
9	<p>Активный, действующий аспект хорара. В зависимости от положения указателя в списке анализа хорара (см.п.7), этот аспект может быть точным (эксакт) или не точным (формирующимся)</p>
10	<p>Неактивный аспект. Серым цветом на карте отображаются аспекты, которые:</p> <ul style="list-style-type: none"> • не относятся к хорарному вопросу; • с участием объекта хорара, который выбыл из анализа в связи с выходом из знака; • распадающиеся.

Отображение ошибки расчёта на картах



Если в процессе расчёта объектов карты (планеты, планетоид, куспиды домов, узлы и т.д.) и специальных объектов (астероиды, камни, звёзды, спутники планет и т.д.) возникает ошибка, то её индикатор отображается в виде красного кружка в центре карты. Если навести курсор на этот кружок, то в большинстве программ отобразится подсказка вида "Смотрите журнал! Ошибка расчёта ...". Это означает, что в процессе расчёта невозможно было рассчитать положение какого-то объекта.

Какие могут быть ошибки? наиболее часто встречаются следующие:

1. Например, отсутствие файлов эфемерид астероидов. В папке SwisEph отсутствуют подпапки с файлами эфемерид. В этом случае их надо загрузить с сайта со страницы "Эфемериды астероидов".
2. При работе за полярным кругом (в заполярье) и выбранной системе домов Плацидус или Кох, так как они напрочь не работают в заполярье, невозможно рассчитать положение куспидов домов. Это выразится в отсутствии куспидов на карте и красным кружком в центре карты. В этом случае надо задать другую систему домов, которая в это время может работать в Заполярье.

Для того, чтоб посмотреть записи об этих ошибках, необходимо:

- перейти на стандартную страницу "Установки программы";
- нажать кнопку с восклицательным знаком на картинке - "Посмотреть журнал ошибок";
- в открывшемся журнале переместиться вниз и прочитать об ошибке.

Настройки реакции куспидов в Заполярье

Помимо этого, в PreSetter, в основных установках есть 2 настройки, которые отвечают за реакцию отображения сетки домов в Заполярье:

- **Поведение куспидов в Заполярье - Направление MC.** В полярных районах (выше полярного круга - широты +/- 66°33'44") для многих систем домов (Плацидус, Кох, Топоцентрика и т.д.) в некоторое время суток может наблюдаться феномен `скачка на 180° (смена местами IC с MC) при том, что положение этой оси не зависит от широты места. Это происходит в момент соединения неопределённой оси Asc-Dsc (см. настройку Поведение куспидов в Заполярье - Неправильный порядок куспидов) с осью IC-MC, когда MC (куспид 10-го дома) может оказаться ниже горизонта, а IC (куспид 4-го) - выше. Эта настройка позволяет избавиться от скачка оси, приняв, что MC может оказаться ниже горизонта.
- **Поведение куспидов в Заполярье - Неправильный порядок куспидов.** В полярных районах (выше полярного круга - широты +/- 66°33'44") в некоторое время суток может наблюдаться феномен, когда нарушается порядок следования куспидов домов 1, 2, 3, 4, 5, 6 и т.д. для многих систем домов (Плацидус, Кох, Топоцентрика и т.д.). В этом случае нарушается сама суть системы домов и в этот момент ей пользоваться не рекомендуется. Эта настройка позволяет скрывать куспиды домов, кроме оси IC-MC (эту ось можно использовать, так как эти куспиды не зависят от широты места).

Приложения

Алгоритм оценки силы планет хорара

Данный алгоритм любезно предоставил астролог Алексей Голоушкин из Санкт-Петербурга.

❗ Важно!

- Планета в знаке кuspида означает, что эта планета находится в доме, представленным кuspидом и находится в том же знаке, что и кuspид. Исключение по нахождению планеты в доме составляет, случай, когда планета находится вблизи кuspида +/-1°. В этом случае -1° выносит эту планету в соседний предыдущий дом и только в том случае, если планета и кuspид будут в одном знаке.
- При включённом флажке "Вопрос от протагониста" оставляет Луну действующей только в случае, только в случаях, когда задействована тема Рака.

Положение	Балл	Примечание
За управление знаком		
1-й управитель	5	
2-й управитель	2.5	если 1-й знак имеет в доме $\leq 5^\circ$
2-й управитель	1	
3-й управитель и т.д.	0.5	
За положение в доме		
На кuspиде в знаке кuspида	5	в орбисе пределах +/-1° от кuspида
В знаке кuspида (для 1-го знака)	4.5	в пределах до $\leq 5^\circ$ от кuspида
В знаке кuspида (для 1-го знака)	4	$> 5^\circ$ от кuspида
Для 2-го знака	2.5	для первой планеты во 2-м знаке, и если 1-й знак имеет в доме $\leq 5^\circ$
Для 2-го знака	1	
Для 3-го и последующих знаков	0.5	
За положение в знаке кuspида		
Если в знаке кuspида более 2-х планет - для 1-й	4	
Если в знаке кuspида более 2-х планет - для последующих (2-й, 3-й, и т.д.)	3.5	отбираем по 0.5 балла за каждую из планет септенера, начиная со 2-й: 3.5, 3, 2.5, и т.д.
Если в знаке кuspида более 2-х планет - для 3-й и т.д.	3.0	

За сигнификацию		
Для всех домов, кроме 1-го	1.5	
Для 1-го дома	0.5	
За диспозицию планете-диспозитору, исключая случаи самой себе		
За планету в доме в знаке куспида	0.5	пример: Меркурий получает полбалла за планету, находящуюся в доме кверента или квестита в знаке куспида в Деве. Меркурий в любом случае будет иметь большой балл за то, что является 1-м управителем дома, но тут он получает дополнительный довесок за диспозицию
За планету в доме не в знаке куспида	0.25	См. выше
За 1-го управителя дома кверента и квестита	0.5	пример: пусть Венера – управитель Asc находится в Деве (в каком угодно доме), тогда Меркурий получает свои полбалла, но только в случае, если он имеет хоть какое-то отношение к кверенту или квеститу по главным показателем - A, P, S, т.е. имеет баллы за прочие заслуги
За символического управителя	0.3	пример: Венера – символический управитель VII дома (дом квестита), находится в Деве (в каком угодно доме), тогда Меркурий получает свои третьбалла, но только в случае, если он имеет хоть какое-то отношение к кверенту или квеститу по главным показателем - A, P, S, т.е. имеет баллы за прочие заслуги
За светило (если светило участвует в хораре в качестве кверента или квестита)	0.3	пример: пусть Солнце находится в Деве, тогда Меркурий получает свои третьбалла, но только в случае, если он имеет хоть какое-то отношение к кверенту или квеститу по главным показателем - A, P, S, т.е. имеет баллы за прочие заслуги
За нахождение в угловом доме (угловой - в исходной, до разворота, карте. т.е. реальные 1-4-7-10 дома)		
В любом угловом доме, но только в знаке куспида	0.5	если только этот угол не является домом кверента или квестита

Для информации:

+7 (812) 928-03-03 – телефон
box@galaxyprog.ru – электронный адрес программ Galaxy

www.galaxyprog.ru – сайт программы Galaxy
www.galaxyprog.com – сайт программы Galaxy
t.me/galaxyprogme – группа Galaxy в Телеграм

Индекс

- А -

Алгоритм оценки силы планет хорара 56
Аспекты карты 52

- В -

Ввод временной поправки 28
Ввод данных 7
Ввод даты и времени 29
Выбор объектов карты 33

- Д -

Динамика хорарной карты 47

- З -

Загрузка всех отмеченных карт 20
Загрузка карты или выбранной папки 16

- К -

Карта локального пространства 43

- О -

О программе 4
Отображение ошибки расчёта на картах 54

- П -

Просмотр таблицы данных для всех карт списка 25
Прочтите обязательно

- С -

Сохранение всех выбранных карт в банк 22
Сохранение всех карт в банк 24
Список баз данных 18
Справочник населённых пунктов 26
Страница ввода дополнительных данных 30
Страница веса объектов 45
Страница динамики хорарной карты 40
Страница проверки радикальности карты 38

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2026. Galaxy, 2007-2026.www.galaxyprog.ru
