

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.GeoPort
Астрокартография в Астрологии

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.GeoPort-Астрокартография в Астрологии. 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.GeoPort

О программе	4
Прочтите обязательно	6
Интерфейс программы	7
Ввод данных	7
Загрузка карты или выбранной папки	17
Список баз данных	19
Загрузка всех отмеченных карт	21
Сохранение всех выбранных карт в банк	23
Сохранение всех карт в банк	25
Просмотр таблицы данных для всех карт списка	26
Справочник населённых пунктов	27
Ввод временной поправки	29
Ввод даты и времени	30
Ввод дополнительных данных	31
Настройки астрокартографии	31
Выбор инструментов для прогноза	34
Режим работы	36
Выбор объектов карты	38
Работа с астрокартографией	43
Управление картой астрокартографии	43
Текущая карта	44
Объекты на угловых куспидах	46
Отображение карт	48
Список паранов	54
Координатные точки	57
Карта локального пространства	60
Отображение ошибки расчёта на картах	62
Прогнозирование события	64
Управление циклограммой прогноза	64
Циклограмма прогноза	65
Просмотр карт	68

О программе



Galaxy.GeoPort Астрокартография в Астрологии

Жить - хорошо, а хорошо жить - ещё лучше, как говаривал один из любимых наших персонажей. И он очень даже прав. Позволю себе ещё один вольный парфраз: "Жизнь надо прожить ТАМ, чтобы не было мучительно стыдно за бесцельно прожитые годы." Конечно, Николай Островский имел в виду "ТАК", но, в данном случае, "ТАМ" будет уместнее, так как в нашей воле выбрать место, где нам, вполне возможно, будет значительно комфортнее, чем на Родине. Пытаться изменить свой Гороскоп - пустая забава, так как это не каждому дано, но вот выбрать место где жить, по силам любому. Было бы желание, а порой и огромное желание. И тем не менее, в Астрологии есть методология, позволяющая найти такое место, где человек будет себя чувствовать гораздо комфортнее и сможет проявить и реализовать себя. Для этого и предназначена эта астрологическая программа.

Особенности данной программы, отличающие её от аналогов:

1. Живая и мощная картография, позволяющая найти не только населённый пункт, но и дом.
2. Отображение благоприятных областей, а не только линий соединения.
3. Большой выбор наборов карт.
4. Возможность мгновенной оценки своей карты для нового места.
5. Встроенный механизм координатных точек.
6. Оригинальная методика прогнозирования событий.
7. Интеграция программы со всеми программами Galaxy.

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

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

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

Отзывы и предложения

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

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

С уважением,
Игорь (TomCat) Германенко,
Санкт-Петербург, 2007-2026.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

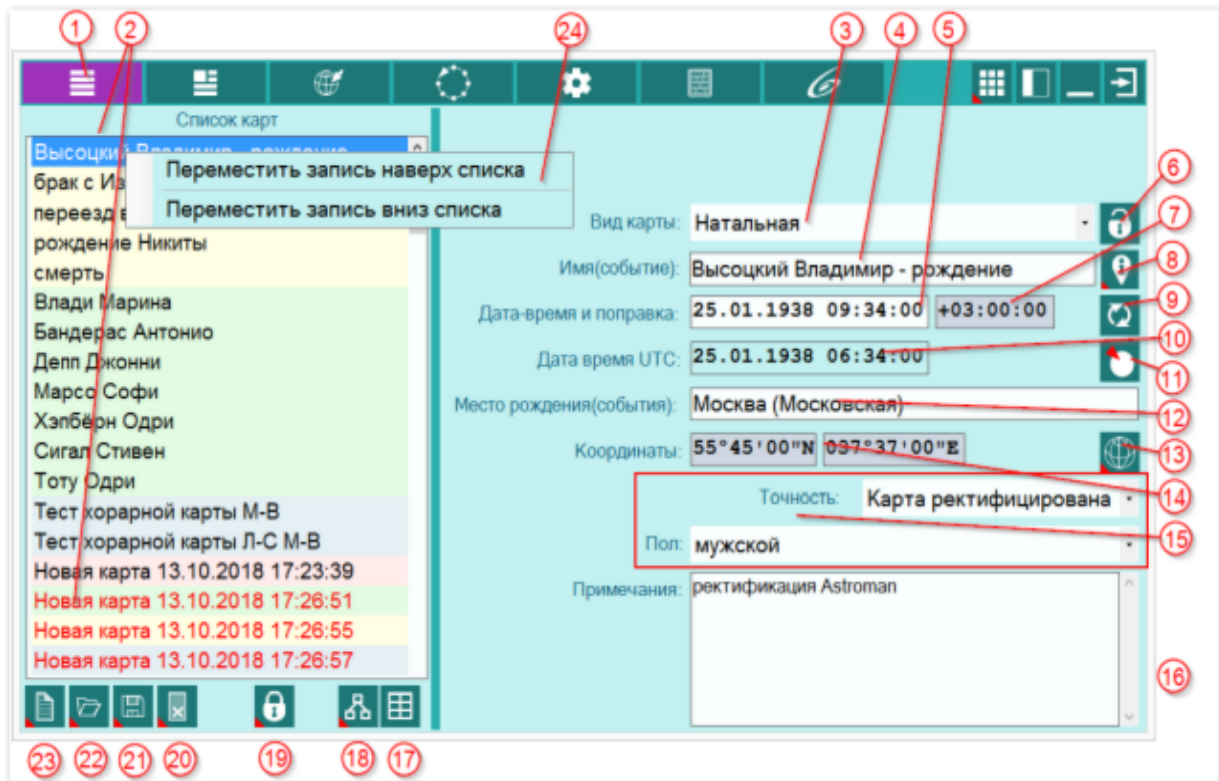
- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего 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 данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками. Если необходимо задать текущее время - нажмите кнопку Установить текущее время. Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy работают с датами по Григорианскому летоисчислению. Перевести дату из Григорианского в Юлианский календарь можно при помощи программы StarGazer.
6	Включить/выключить защиту данных для текущей карты. Позволяет защитить запись от непреднамеренного изменения.
7	<p>Элемент для ввода временной поправки. Временная поправка вводится автоматически при изменении времени и места карты. Но если Вы хотите, можете задать поправку вручную.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками. Для защиты поправки от автоматического изменения взведите флажок Защита от авторасчёта. <p>Для населённых пунктов и дат, когда ещё не было учёта поясного времени, время может быть указано как истинное солнечное время (ICV или LST) или среднее солнечное время (CCV или LMT). Программы Galaxy автоматически учитывают уравнение времени и используют среднее солнечное время. Более подробно об уравнении времени читайте в PreSetter - Приложение - Использование уравнения времени (открыть файл помощи Galaxy.PreSetter)</p> <p>❗ Важно! При рассмотрении карт, дата-время которых лежит вблизи точек смены времени (перехода на летнее или зимнее время) стоит зафиксировать</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	<p>Элементы ввода зависят от вида карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • натальная - ввод признака точности карты и пола кверента; • хорарная - ввод тем домов для кверента и квестита; • событие - ввод темы события, точности события и дополнительных условий.
16	Примечание. Сюда вносятся примечания по текущей карте.
17	Просмотр таблицы данных по картам. Позволяет просмотреть основные данные по всем загруженным в список (см.п.2) картам.
18	<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).
19	<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.
20	<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.

- 21** 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.
- 22** 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.

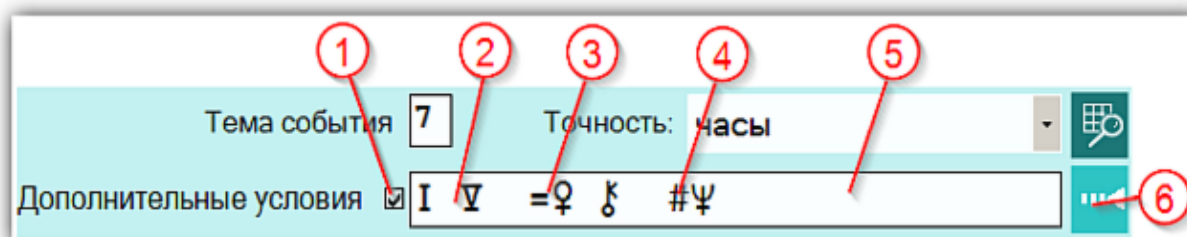
❗ Важно!

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.

- 23** 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.
24	<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>

Ввод дополнительных условий для событий



На страницах ввода данных для карт событий доступны элементы ввода дополнительных условий для расчёта тематических объектов. Этот механизм

позволяет гибко учитывать несколько тем для одного события и автоматически налету рассчитывать тематические объекты карты. Механизм позволяет задавать для события:

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

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

Окно формирования дополнительных событий

: Высоцкий Владимир - рождение

Дополнительные условия для события брак с Мариной Влади

Дополнительные темы домов

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

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

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

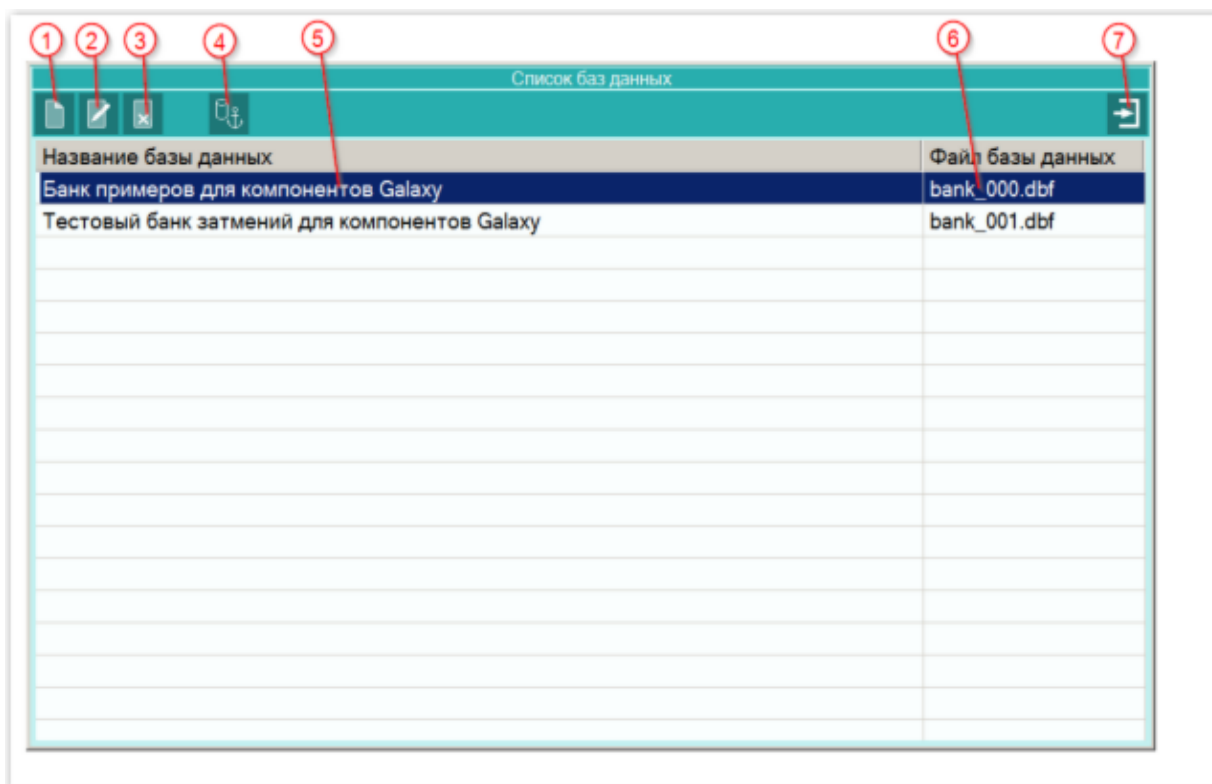
Загрузка карты или выбранной папки



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

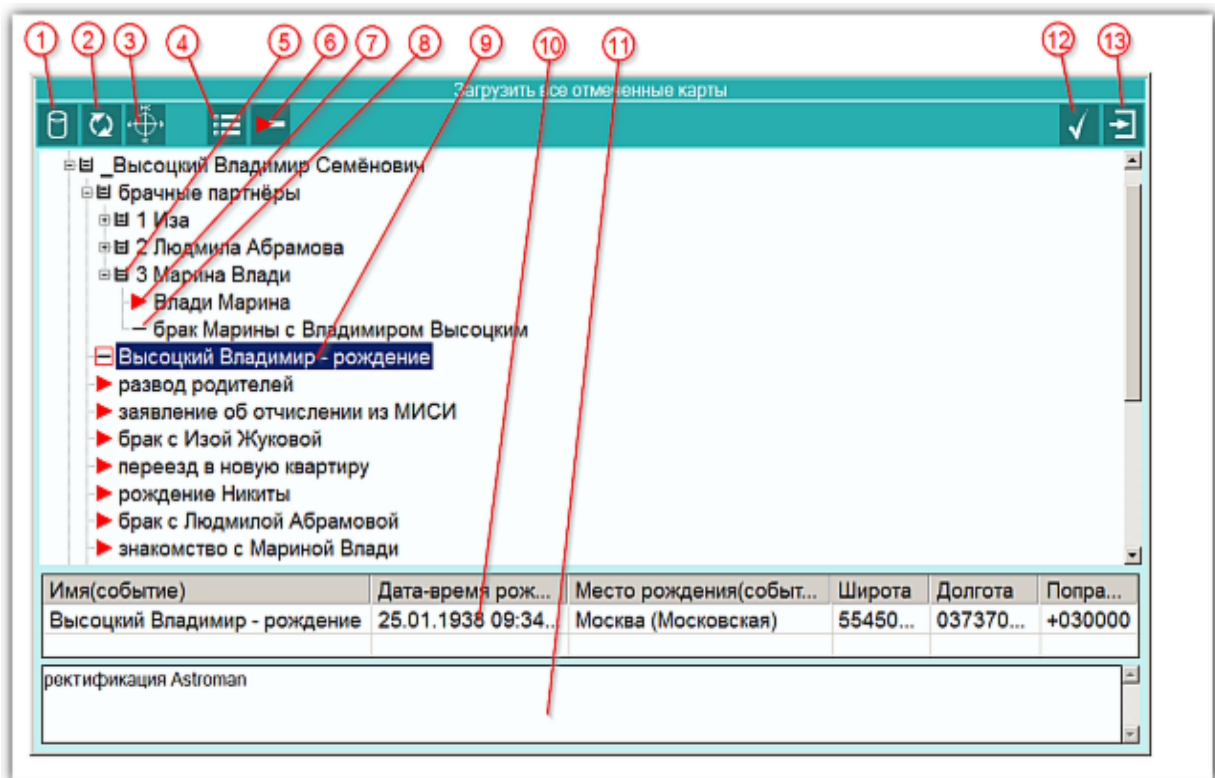
5	Выбранная для загрузки карта (красный треугольник). Если был выбран режим загрузки выбранных карт, то такая карта будет загружена в список карт для работы.
6	Невыбранная карта. Данная карта может быть загружена только в режиме Загрузить карту или папку.
7	Загрузить карту (карты) из банка для работы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

Список баз данных



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

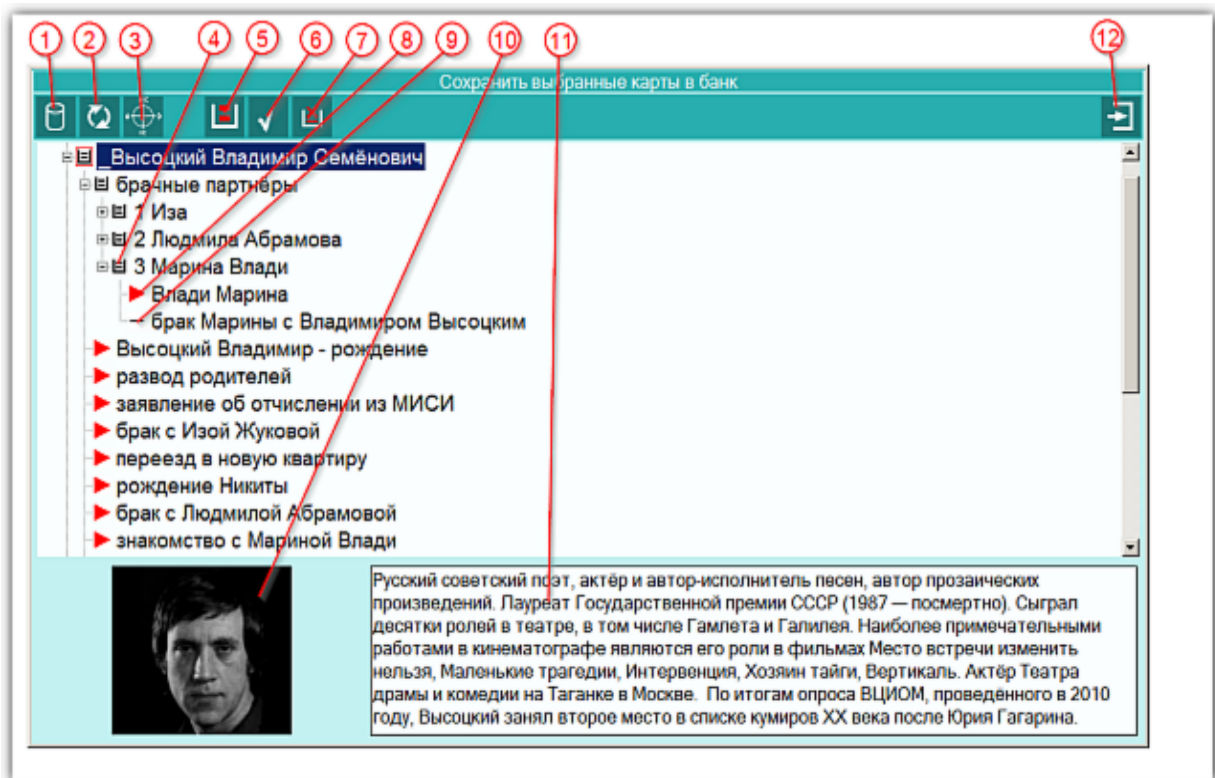
Загрузка всех отмеченных карт



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

	<ul style="list-style-type: none"> • при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта. • папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;
6	<p>Установить/снять пометку на записи для дальнейшей работы - позволяет выделить или снять записи для группового выбора.</p> <p>Действие можно выполнить и с помощью мыши. Для выбора невыбранной (выключенной) или выключения выбранной записи, необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выбрать запись левой клавишей мыши; 2. дважды кликнуть по этой записи левой или правой клавишей мыши. <p>❗ Важно! При использовании левой клавиши мыши, можно совместить вышеуказанные действия, дважды кликнув по записи.</p> <p>Для выбора всех невыбранных или выключения всех выбранных записей в группе необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выбрать группу левой клавишей мыши; 2. дважды кликнуть по этой группе правой клавишей мыши. <p>❗ Важно! Группа - это папка, содержащая записи. Включать или выключать можно только записи этой группы.</p>
7	<p>Выбранная для загрузки карта (красный треугольник). Эта карта будет загружена в список карт для работы.</p>
8	<p>Невыбранная карта. Данная карта не попадёт в список загруженных карт.</p>
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	<p>Данные по текущей карте.</p>
11	<p>Примечание по текущей карте.</p>
12	<p>Загрузить карту (карты) из банка данных для работы - позволяет загрузить все выбранные для работы карты.</p>
13	<p>Выйти и продолжить работу. Позволяет оказаться от выбора карт и продолжить работу.</p>

Сохранение всех выбранных карт в банк



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

5	<p>Работа с картами/папками банка данных - позволяет работать с картами, либо с папками банка данных. При Выборе работы с картами выполняется работа по сохранению карт, при выборе работы с папками - выполняется работа по созданию и редактированию папок для хранения карт. При этом имеется возможность либо редактировать существующее имя папки, фотографии и описания, либо создать новую папку в выбранной иерархии папок и назначить вновь созданной папке фотографию и описание. Режим работы переключается этой кнопкой.</p>
6	<p>Сохранить в банк данных - позволяет сохранить выбранные карты в банк данных.</p> <p>❗ Важно!</p> <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

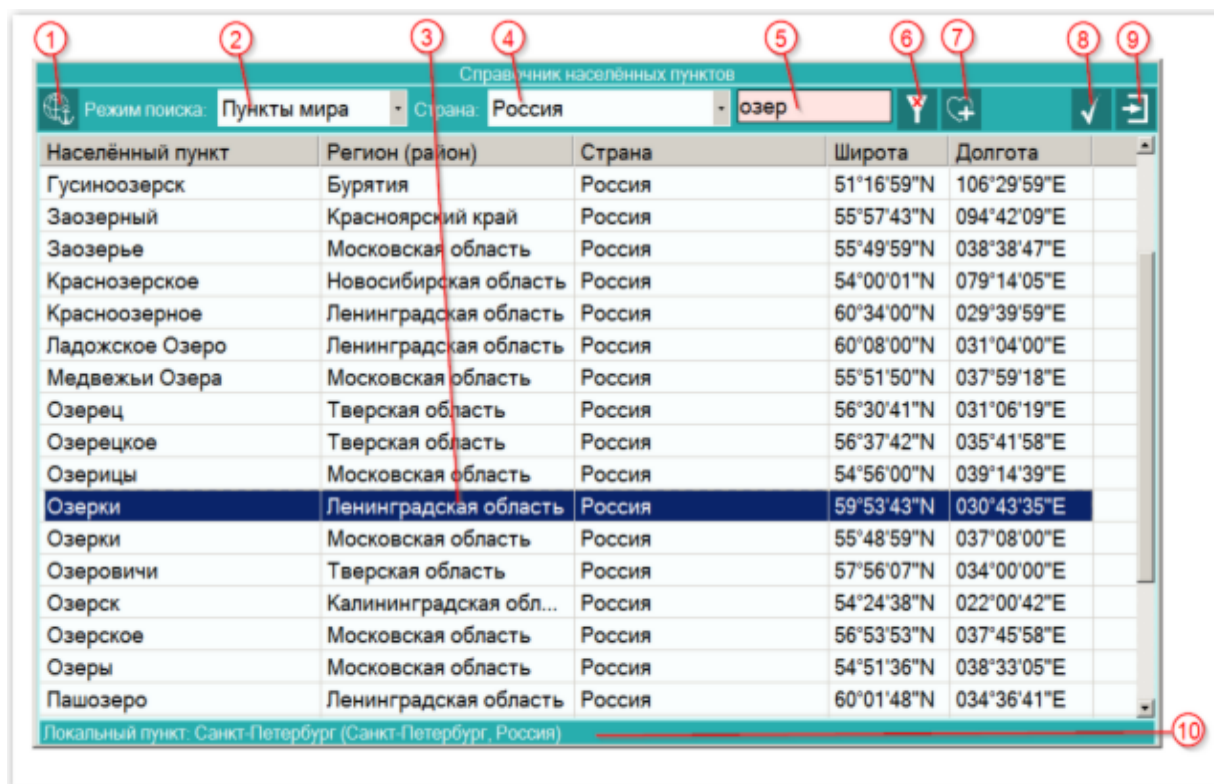
Данный экран ничем не отличается от [предыдущего](#) и предназначен для сохранения всех карт списка в банк.

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



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

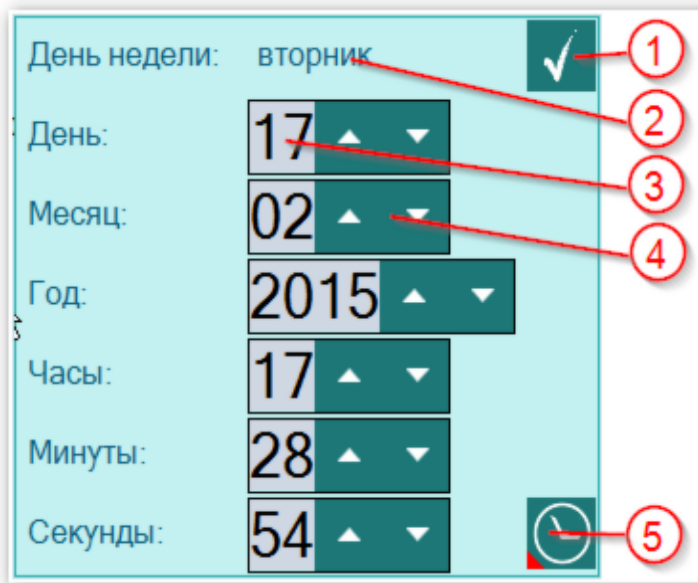
	пользователем фильтр (см.п.5).
7	Добавить/удалить из избранных пункт. Находясь в режиме Пункты мира эта кнопка добавляет в список избранных (любимых) текущий (на нём установлен курсор в таблице) пункт, а находясь в режиме Избранные пункты, данная кнопка удаляет выбранный пункт из списка избранных.
8	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>

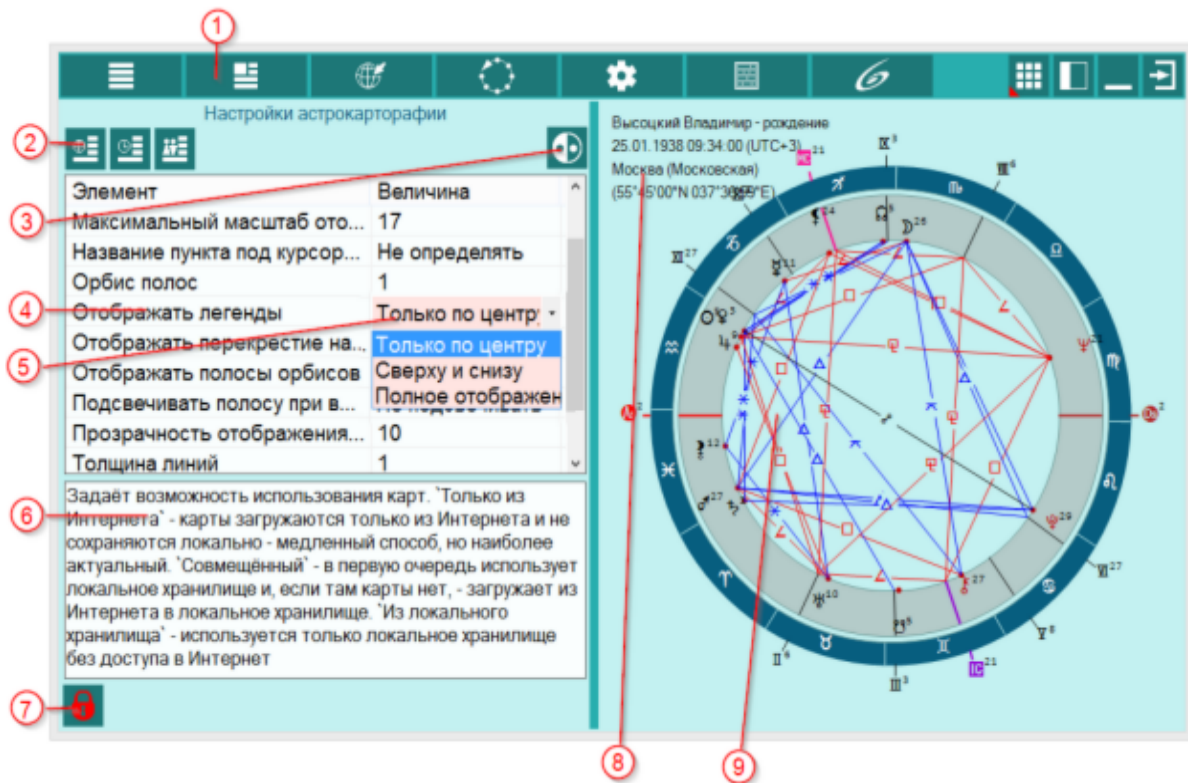
Ввод даты и времени



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

Настройки астрокартографии



Позволяют выбрать вид отображаемых карт, масштабы, реакцию карты на действия астролога и много другое. Для изменения настроек достаточно нажать кнопку с замком в левом нижнем углу и дважды щёлкнуть по требуемой настройке.

Программа оперирует следующими группами карт:

1. Обычная карта (Map).
2. Физическая карта (Physical, Terrain).
3. Спутниковая (Satellite).
4. Гибридная (Hybrid) - Спутник+Обычная.

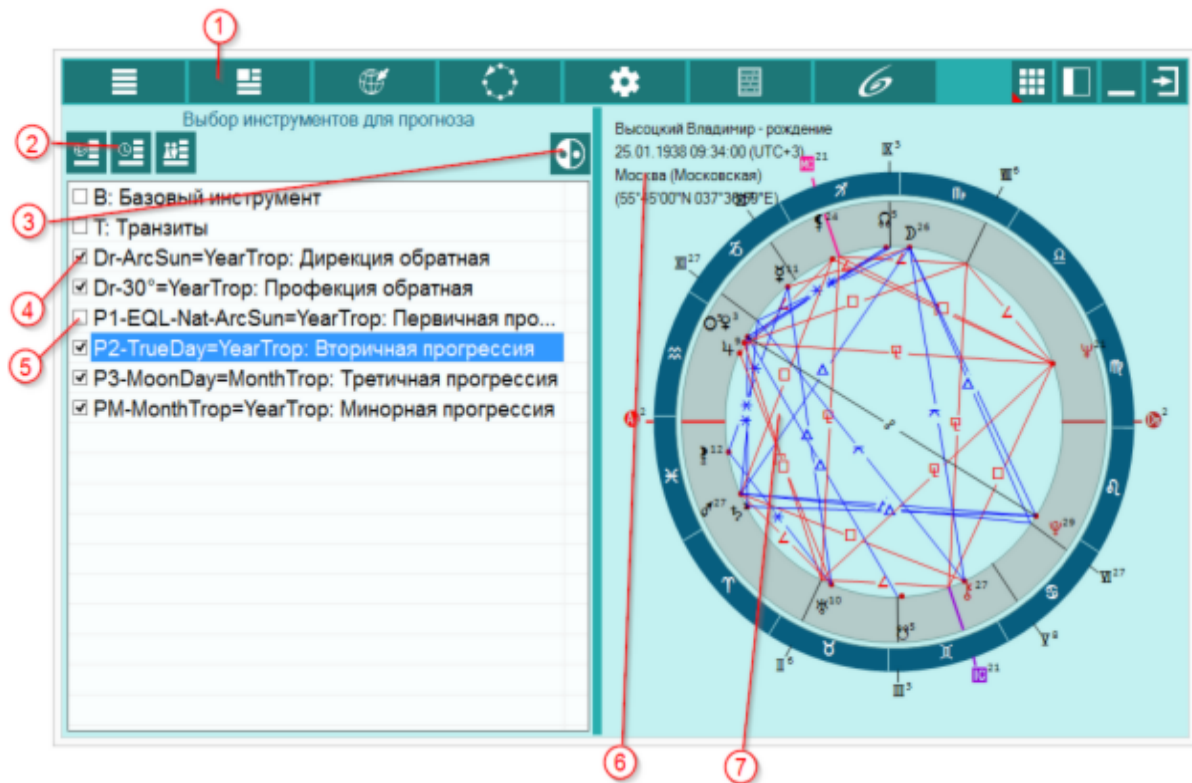
1	Ввод дополнительных данных. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода дополнительных данных по астрокартографии и астрологическим инструментам.
2	Настройки астрокартографии. Позволяет отобразить эту страницу для изменения различных настроек, используемых в режиме картографии.
3	Выбор 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.
4	Название элемента настройки астрокартографии.
5	Значение элемента настройки (см.п.4). ❗ Важно! Для изменения значения настройки необходимо нажать кнопку "Открыть запись для редактирования" (см.п.7) и дважды щёлкнуть по значению, которое необходимо изменить. А после внесения всех изменений повторно нажать

	кнопку с замочком "Защитить запись от редактирования" (см.п.7).
6	Описание выбранного элемента настройки.
7	Кнопка "Открыть запись для редактирования". Предназначена для открытия доступа для редактирования элементов настройки. Кнопка имеет 2 состояния: <ul style="list-style-type: none"> Открыть запись для редактирования - открывает запись для редактирования; Защитить запись от редактирования - защищает запись от редактирования.
8	Информация по текущей (выбранной) карте. Указывается название, дата-время, временная поправка и место карты.
9	Текущая (выбранная) карта.

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.

Выбор инструментов для прогноза



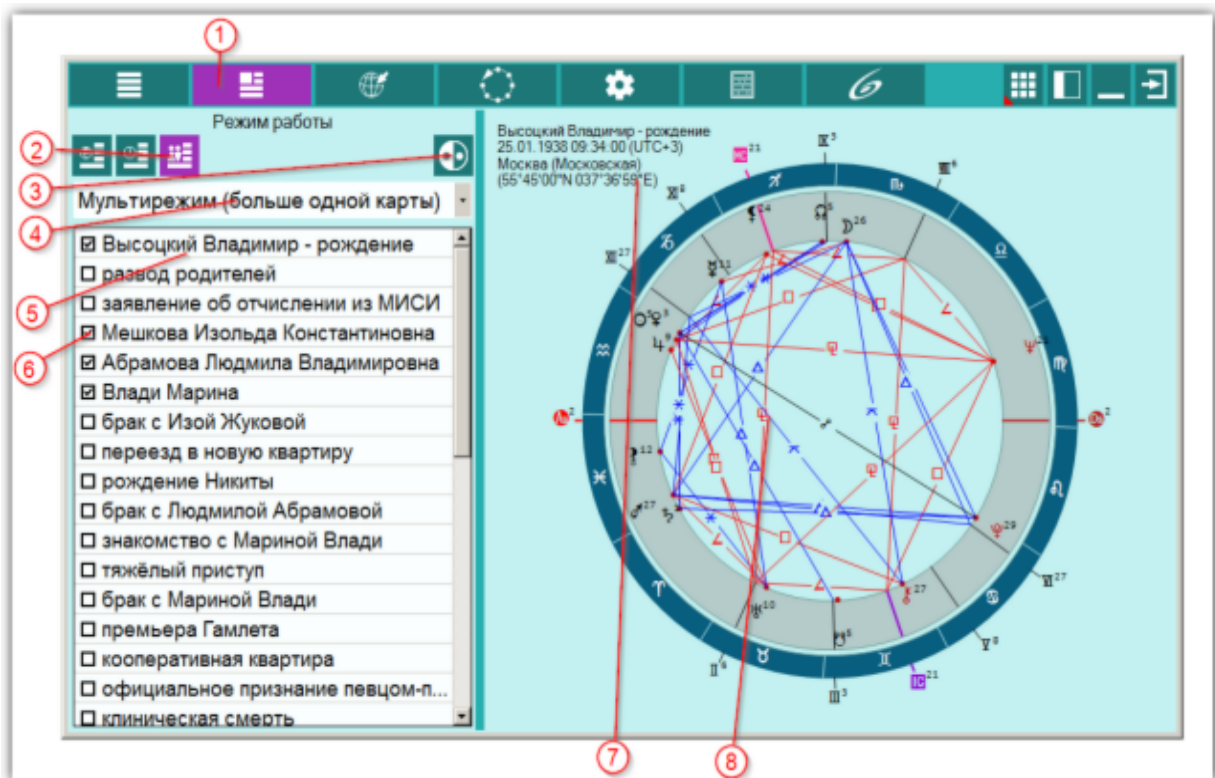
Позволяет выбрать астрологические инструменты, для расчёта циклограммы прогноза, чтобы получить ответ, на вопрос "Когда возможна активизация события".

1	Ввод дополнительных данных. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода дополнительных данных по астрокартографии и астрологическим инструментам.
2	Настройки астрокартографии. Позволяет отобразить эту страницу для изменения различных настроек, используемых в режиме картографии.
3	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.
4	Флажок выбора инструмента. При включённом флажке астрологический инструмент будет участвовать в прогнозе.
5	Флажок выбора инструмента. При снятом флажке астрологический инструмент не будет участвовать в прогнозе. ❗ Важно! Для прогностики в картографии исключаются астрологические инструменты: <ul style="list-style-type: none"> • с временным масштабом 1:1 (базовый и транзиты), если шаг прогноза более 2-х минут, так как эти астрологические инструменты чрезвычайно чувствительны ко времени прогноза. • первичные прогрессии, так как за время жизни человека планеты остаются практически в тех же позициях, что и при рождении.
6	Информация по текущей (выбранной) карте. Указывается название, дата-время, временная поправка и место карты.
7	Текущая (выбранная) карта.

Режим работы

С этой страницы можно задать режим работы с астрокартографией:

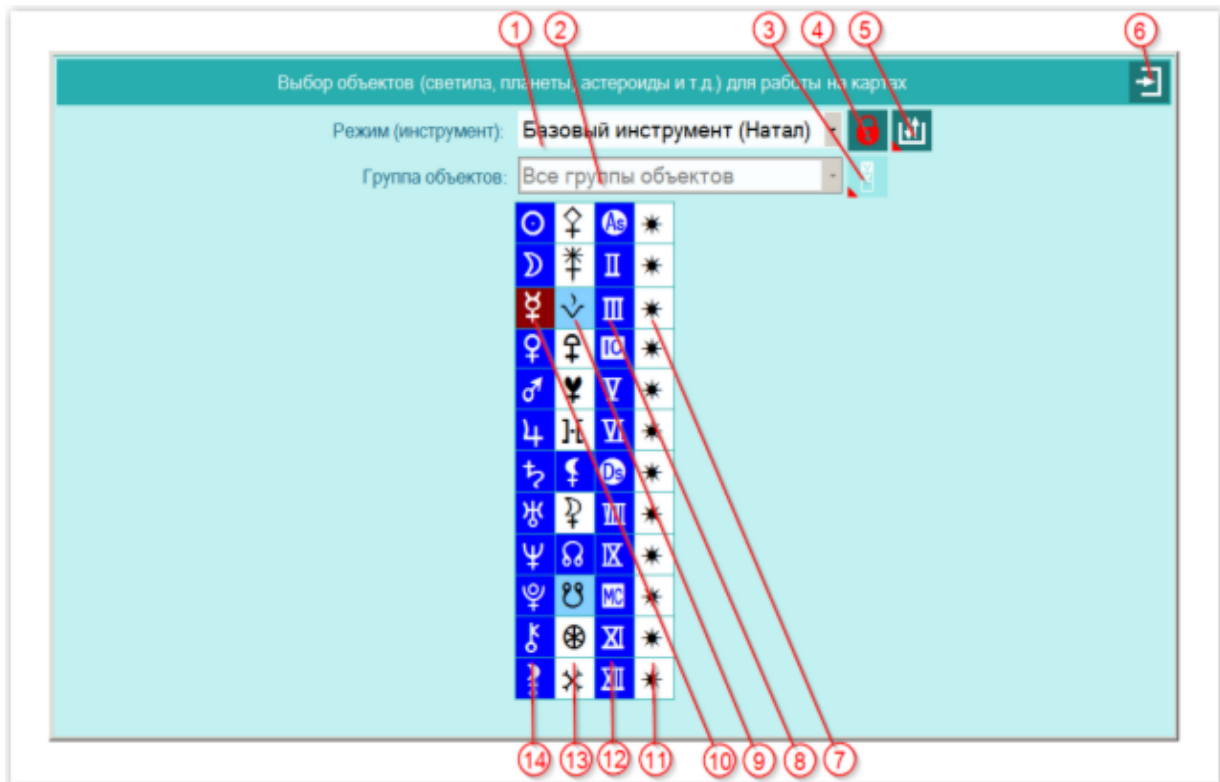
- обычный режим работы (одна карта) - при выборе этого режима работы, на карте АКГ будут отображаться линии соединений угловых куспидов только для текущей (выбранной в этот момент) карты. Этот режим работы позволяет оценить место релокации для одного человека.
- мультирежим (больше одной карты) - при выборе этого режима работы, на карте АКГ будут отображаться линии соединений угловых куспидов для всех указанных (выделенных флажками) карт. Этот режим работы позволяет оценить место релокации для всей семьи.



1	Ввод дополнительных данных. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода дополнительных данных по астрокартографии и астрологическим инструментам.
2	Режим работы. Позволяет выбрать один из режимов работы - обычный или мультирежим.
3	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.
4	Селектор выбора режима работы: <ul style="list-style-type: none"> • обычный режим работы (одна карта) - при выборе этого режима работы, на карте АКГ будут отображаться линии соединений угловых куспидов только для текущей (выбранной в этот момент) карты. Этот режим работы позволяет оценить место релокации для одного человека. • мультирежим (больше одной карты) - при выборе этого режима работы, на карте АКГ будут отображаться линии соединений угловых куспидов для всех

	указанных (выделенных флажками) карт. Этот режим работы позволяет оценить место релокации для всей семьи. ❗ Важно! Список карт (см.п.5) доступен только в мультирежиме.
5	Список карт. Позволяет указать (выделить флажком) карты, которые будут задействованы в мультирежиме. ❗ Важно! Список карт доступен только в мультирежиме (см.п.4).
6	Флажок выбора карты. Карты, выделенные флажком будут участвовать в мультирежиме и линии соединений угловых куспидов с планетами, будут отображаться только для выбранных карт.
7	Информация по текущей (выбранной) карте. Указывается название, дата-время, временная поправка и место карты.
8	Текущая (выбранная) карта.

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

Работа с астрокартографией

Управление картой астрокартографии

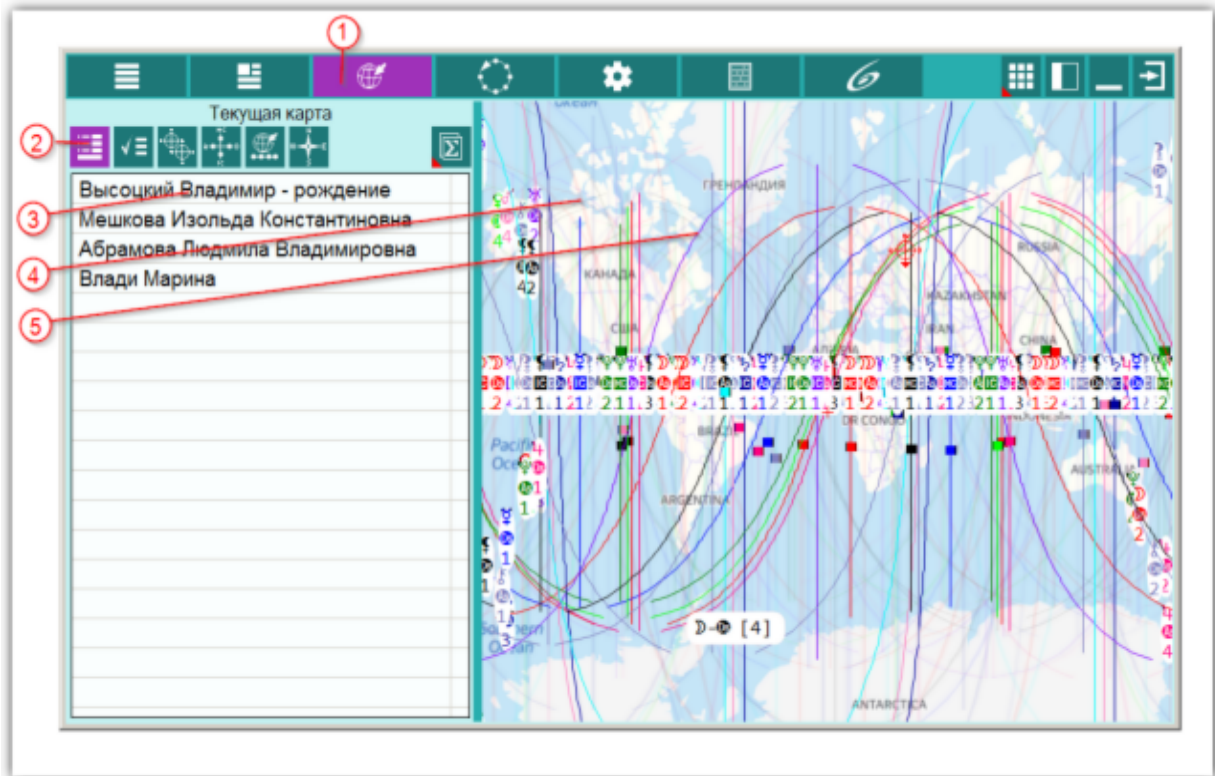
❗ Важно! При первоначальном запуске программы на компьютере в кэше отсутствуют карты. Поэтому по мере работы с программой и масштабирование карт будет идти их загрузка из Интернета, что может занять некоторое небольшое время. В дальнейшем, те карты, которые были загружены на компьютере (которые уже использовались на заданных масштабах), будут загружаться их кэш достаточно быстро. Поэтому, если Вы планируете работу без доступа в Интернет, Вам надо заранее подгрузить эти карты. Карты сохраняются в папке %Galaxy%\BoxMap. Её можно скопировать и перенести на другой компьютер для работы. Так как карт крупного масштаба достаточно много, то не имеет смысла все их загружать.

Масштабирование карты с помощью колеса мыши	<ul style="list-style-type: none"> • Вращение колеса мыши от себя - увеличение масштаба карты. Объекты на карте становятся крупнее. • Вращение колеса мыши на себя - уменьшение масштаба карты. Объекты на карте становятся мельче.
Масштабирование карты с помощью указателя мыши	Нажать и удерживая клавишу Shift, нажать правую кнопку мыши и удерживая её, переместить указатель. Будет выделен район на карте и автоматически будет произведено масштабирование с укрупнением масштаба карты. Для снятия выделения повторно нажать правую кнопку мыши.
Перемещение (смещение) карты	Нажать левую кнопку мыши и удерживая её переместить указать для перемещения (смещения) карты
Перемещение указателя релокации	Щелчок левой кнопкой мыши по карте позволяет переместить указатель релокации в нужное место карты. В месте щелчка мыши на карте отображается символ карты, указывая на релокационное место.
Отображение подсказки по объекту карты	<p>Указание курсором по объекту карты без нажатия кнопки мыши отображает подсказку по объекту карты (маркёр легенды, линия положения объекта на куспиде, место релокации и т.д.).</p> <p>При наведении курсора на линию положения, эта линия, и её фрагменты, если они имеются, выделяется толщиной. В зависимости от настроек астрокартографии можно менять реакцию линий и областей орбов.</p>
Задание максимально возможного масштаба карты	Нажать кнопку "Работа с астрокартографией" из верхнего меню для задания максимально возможного масштаба карты для своего монитора (экрана компьютера).

Текущая карта

Данная опция доступна только для мультирежима (см. [Режим работы](#)).

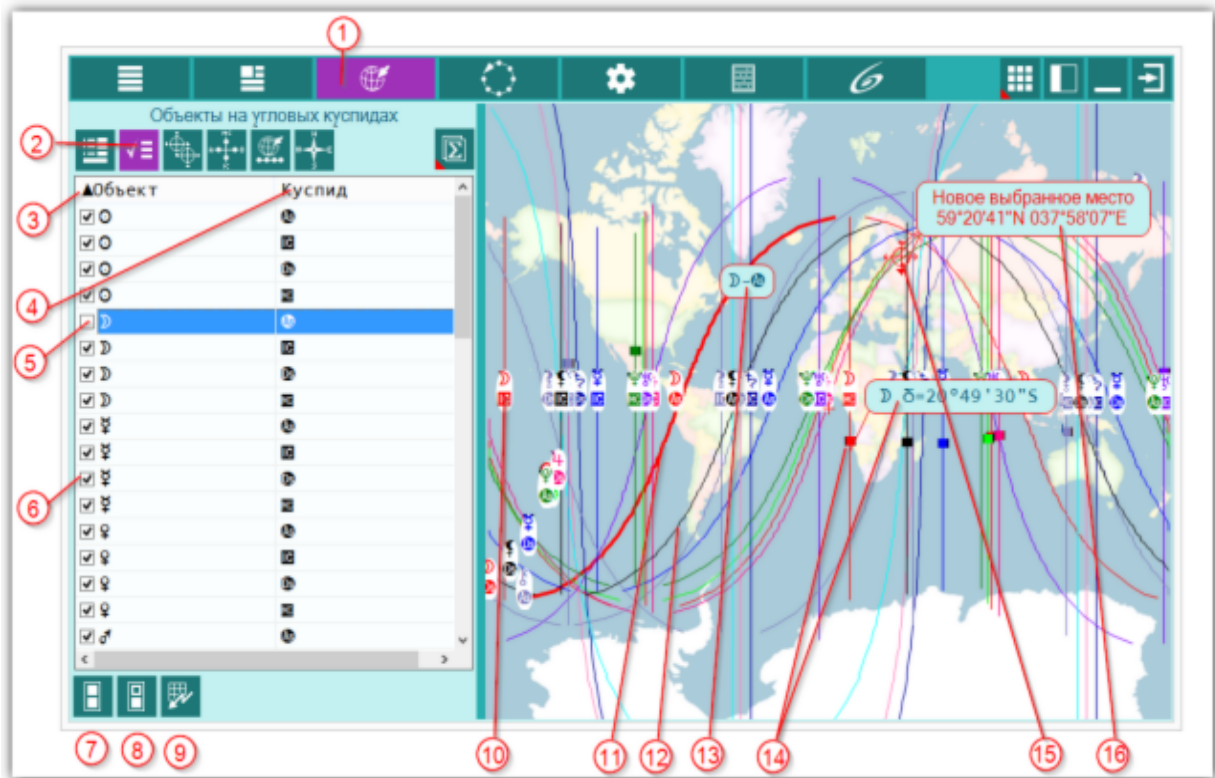
В мультирежиме на карте можно одновременно наблюдать линии соединений угловых куспидов с планетами для нескольких выбранных карт, что позволяет легко выбрать и оценить место релокации для группы (семьи).



1	Работа с астрокартографией. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода работы с астрокартографической информацией, позволяющей находить места на земном шаре, в которых наблюдается соединение планет с угловыми куспидами домов.
2	Текущая карта. Отображает список (см.п.3) выбранных на экране режима работы карт. ❗ Важно! Данная опция доступна только для мультирежима (см. Режим работы). В обычном режиме во возможна работа только с текущей (выбранной) картой.
3	Список карт. В этом списке отображаются только те карты, которые были указаны (выделены флажками) на экране режима работы . Выбранная в этом списке карта становится текущей и для неё становятся доступны все инструменты, которые были доступны в обычном режиме работы. ❗ Важно! 1. Для текущей (выбранной) карты, линии соединений угловых куспидов с планетами, выделяются либо яркостью, либо цветом, в зависимости от дополнительных настроек . 2. Только для текущей карты доступны инструменты (объекты на угловых куспидах, отображение карт, список паранов и т.д.), которые были доступны в

	обычном режиме работы.
4	<p>Линия соединения углового куспида с планетой для карты из списка, не текущей (не выбранной) в данный момент.</p> <p>❗ Важно! Линии соединения угловых куспидов с планетами для не текущих карт отображаются либо приглушённым, либо серым цветом, в зависимости от дополнительных настроек.</p>
5	<p>Линия соединения углового куспида с планетой для текущей (выбранной в данный момент в списке) карты.</p> <p>❗ Важно! Линии соединения угловых куспидов с планетами для текущих карт отображаются в цвете (ярко).</p>

Объекты на угловых куспидах



Выбор объектов на куспидах позволяет отобразить только нужные комбинации пар планета-угловой куспид для разгрузки карты на мелких масштабах. При изменении масштаба карты легенды (подсказки постоянно сопровождают линии объект-куспид, а при наведении курсора на линию, он подсвечивается и возникает всплывающая подсказка по линии.

1	Работа с астрокартографией. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода работы с астрокартографической информацией, позволяющей находить места на земном шаре, в которых наблюдается соединение планет с угловыми куспидами домов.
2	Объекты на угловых куспидах. Позволяет отобразить эту страницу, с которой можно управлять отображением линий соединения планет с угловыми куспидами. Используя кнопки (см.п.п.7-9) можно быстро включить, выключить или переключить флажки напротив каждой строчки (см.п.5).
3	Символ сортировки колонки. При щелчке по колонке производится сортировка (упорядочение) значений по данной колонке. Таким образом, можно отсортировать таблицу по планета+куспид в возрастающем или убывающем порядке.
4	Колонка угловых куспидов. При щелчке по колонке производится сортировка (упорядочение) значений по данной колонке. Таким образом, можно отсортировать таблицу по куспид+планета в возрастающем или убывающем порядке.
5	Снятый (выключенный) флажок выбора пары планета+куспид. При выключенном флажке линия по данной паре не будет отображаться на карте. Таким образом можно выключить или включить требуемые пары и тем самым разгрузить карту.
6	Включённый флажок выбора пары планета+куспид. При включенном флажке линия по данной паре будет отображаться на карте.

7	<p>Выбрать все записи. Позволяет включить все флажки пар планета+куспид и отобразить все линии на карте.</p> <p>❗ Важно! Для того, чтобы включить или выключить пары, необходимо расставив флажки, нажать кнопку "Установить фильтр списка" (см.п.9). Только после нажатия этой кнопки будет выполнен пересчёт картографических линий</p>
8	<p>Инvertировать выбор. Позволяет выключить включённые и включить выключенные флажки пар планета+куспид. С помощью этой кнопки можно быстро инvertировать выбор записей.</p> <p>❗ Важно! Для того, чтобы включить или выключить пары, необходимо расставив флажки, нажать кнопку "Установить фильтр списка" (см.п.9). Только после нажатия этой кнопки будет выполнен пересчёт картографических линий.</p>
9	<p>Установить фильтр списка. Позволяет пересчитать картографические линии на карте после установки (изменения) флажков пар планета+куспид.</p>
10	<p>Легенда - подсказка на карте, однозначно определяющая указанную картографическую линию на карте. При изменении масштаба карты подсказки меняют своё положение.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для управления отображением легенд на карте, используйте настройки астрокартографии, с помощью которых можно выбрать варианты отображения легенд на карте. 2. При наведении указателя мыши на легенду или линию, которую она представляет, отображается подсказка по этой линии, а линия выделяется толщиной (см.п.11).
11	<p>Выделенная линия пары планета-куспид.</p> <p>❗ Важно! Выделенная линия отображается увеличенной толщиной. Таким образом можно подсветить линию или несколько её фрагментов, если линия прерывается на карте.</p>
12	<p>Не выделенная линия пары планета-куспид. Такие линии отображаются толщиной, указанной в картографических настройках.</p>
13	<p>Легенда по выделенной линии. При наведении указателя мыши на легенду или линию, которую она представляет, отображается подсказка по этой линии, а линия выделяется толщиной (см.п.11).</p>
14	<p>Склонение планеты. Положение квадратика на линии МС указывает на величину склонения планеты.</p> <p>❗ Важно! При наведении курсора на квадратик отображается подсказка по величине склонения.</p>
15	<p>Значок текущего (выбранного, натального или релокационного) места. При щелчке по карте левой кнопкой мыши в месте указателя ставится этот значок, указывающий на данное место.</p>
16	<p>Информация по текущему месту.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При наведении указателя мыши на данный значок, отображается подсказка по данному месту. В зависимости от настроек картографии, может отображаться вместе с координатами и адрес под курсором. 2. В зависимости от масштаба карты и её детализации, может отображаться информация вплоть до почтового адреса.

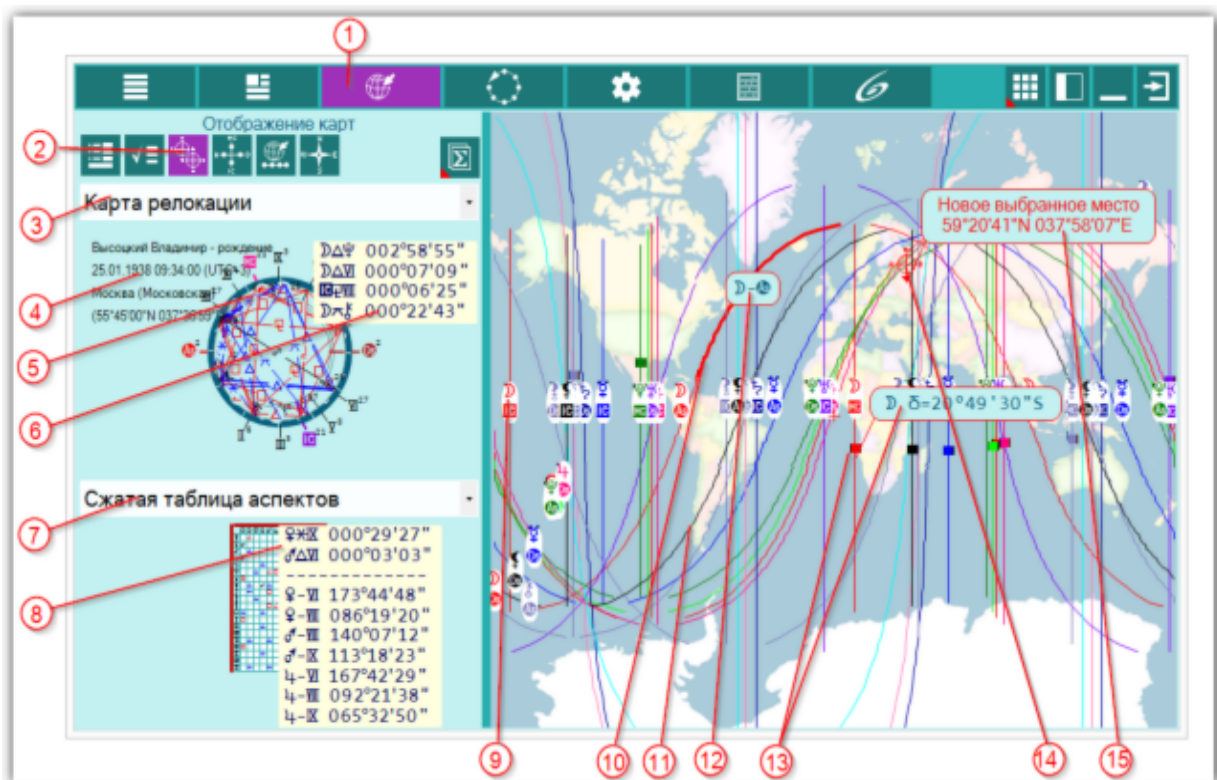
Отображение карт

В этом режиме можно отобразить различные комбинации:

- Карта релокации на указанное астрологом место на карте и таблица аспектов по ней;
- Карта натальная и таблица аспектов по ней;
- Карта релокации и натальная карт для сравнения положения объектов в домах.
- Сила объектов карты (при условии, что приобретён модуль "Анализатор натальных карт" для программы ChartAnalyzer).

Место релокации отображается в виде значка астрологической карты. При подведении курсора к этому значку можно получить информацию по текущему месту. При увеличении масштаба карты становится видна полоса орбиса линии, которую можно задать в настройках.

Карта релокации

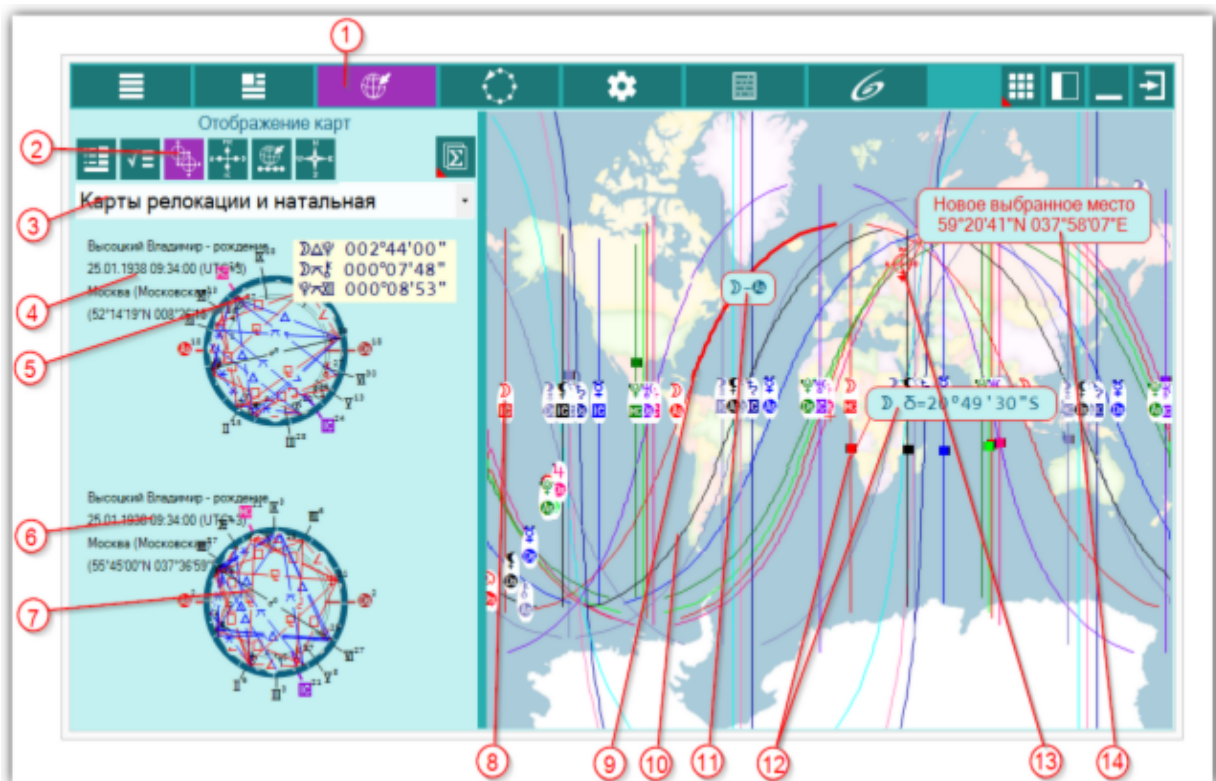


1	Работа с астрокартографией. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода работы с астрокартографической информацией, позволяющей находить места на земном шаре, в которых наблюдается соединение планет с угловыми куспидами домов.
2	Отображение карт. Позволяет отобразить эту страницу, с которой можно посмотреть на различные комбинации натальной и релокационной карт, а также аспектов в них.
3	Селектор Режим отображения карт. Позволяет выбрать режим для отображения комбинаций натальной и релокационной карт, а также аспектов в них:

	<ul style="list-style-type: none"> Карта релокации - позволяет отобразить карту релокации и аспекты в ней (см.п.п.7-8) на выбранное место (см.п.14); Натальная карта - позволяет отобразить натальную карту и аспекты в ней (см.п.п.7-8); Карта релокации и натальная - позволяет отобразить две карты одновременно. Этот режим предназначен для сравнения карт. Сила объектов карты - позволяет отобразить диаграмму афетического анализа двух карт: релокации и натальной. Более подробно о диаграмме читайте в файле помощи. <p>❗ Важно! Сила объектов карты доступна при условии, что приобретён модуль "Анализатор натальных карт" для программы ChartAnalyzer . Более подробно об этих диаграммах читайте в файле помощи программы ChartAnalyzer.</p>
4	Информация по карте. Указывается название, дата-время, временная поправка и место карты.
5	Карта релокации или натальная карта в зависимости от селектора Режим отображения карт (см.п.3).
6	Дополнительная информация в виде подсказки по объектам карты. Вызывается при наведении курсора на объект карты.
7	<p>Селектор Выбор варианта отображения таблицы аспектов:</p> <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.
8	<p>При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказка, имеющая до 3-х групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-я группа - аспект между объектами, ячейка которой находится под курсором мыши; 2-я группа - аспекты между объектами вокруг указанной курсором ячейки. Может быть до 8 аспектов между объектами; 3-я группа - угловые расстояние между объектами, между которыми по установкам орбисов аспектов нет. При этом вместо реального орбиса здесь приводится реальное угловое расстояние.
9	<p>Легенда - подсказка на карте, однозначно определяющая указанную картографическую линию на карте. При изменении масштаба карты подсказки меняют своё положение.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> Для управления отображением легенд на карте, используйте настройки астрокартографии, с помощью которых можно выбрать варианты отображения легенд на карте. При наведении указателя мыши на легенду или линию, которую она представляет, отображается подсказка по этой линии, а линия выделяется толщиной (см.п.11).
10	<p>Выделенная линия пары планета-куспид.</p> <p>❗ Важно! Выделенная линия отображается увеличенной толщиной. Таким образом можно подсветить линию или несколько её фрагментов, если линия прерывается на карте.</p>
11	Не выделенная линия пары планета-куспид. Такие линии отображаются

	толщиной, указанной в картографических настройках .
12	Легенда по выделенной линии. При наведении указателя мыши на легенду или линию, которую она представляет, отображается подсказка по этой линии, а линия выделяется толщиной (см.п.11).
13	Склонение планеты. Положение квадратика на линии МС указывает на величину склонения планеты. ❗ Важно! При наведении курсора на квадратик отображается подсказка по величине склонения.
14	Значок текущего (выбранного, натального или релокационного) места. При щелчке по карте левой кнопкой мыши в месте указателя ставится этот значок, указывающий на данное место.
15	Информация по текущему месту. ❗ Важно! 1. При наведении указателя мыши на данный значок, отображается подсказка по данному месту. В зависимости от настроек картографии , может отображаться вместе с координатами и адрес под курсором. 2. В зависимости от масштаба карты и её детализации, может отображаться информация вплоть до почтового адреса.

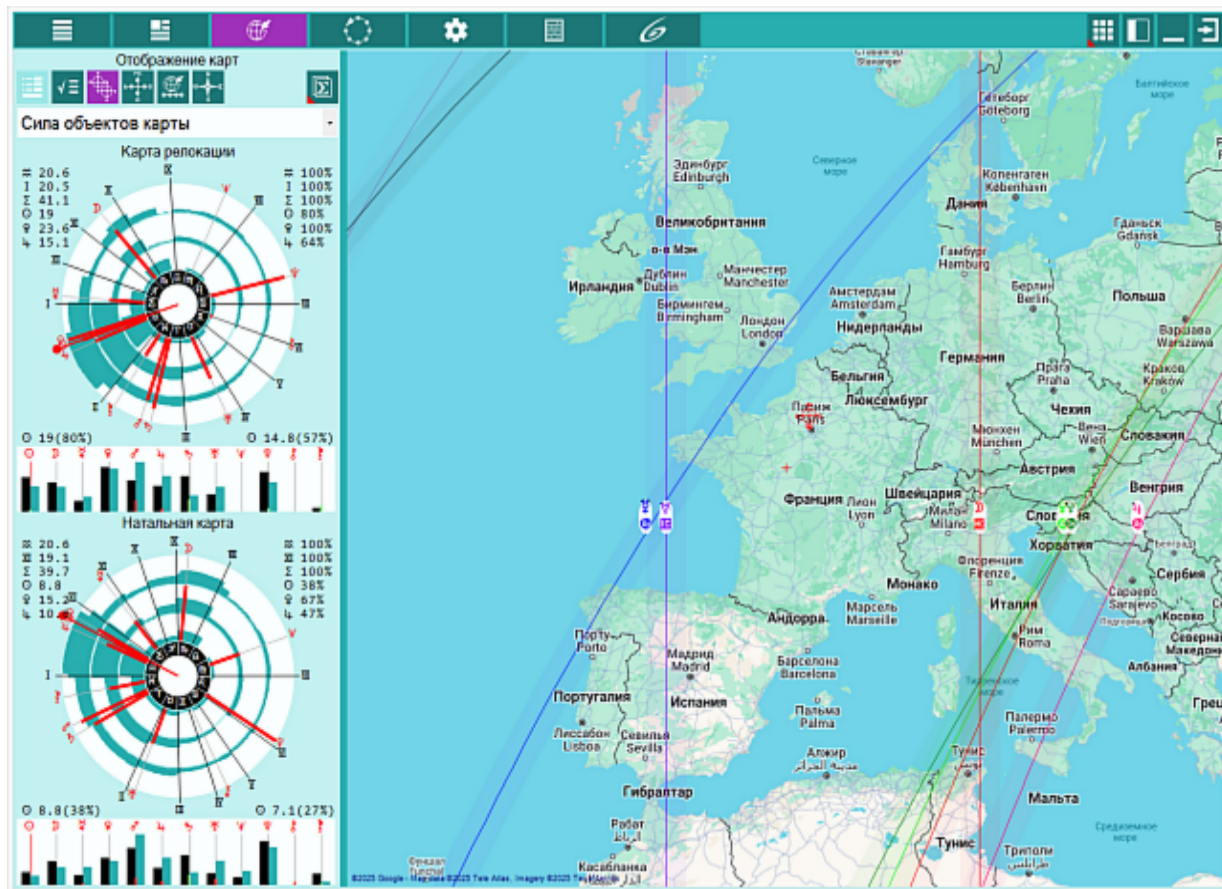
Карта релокации и натальная карта



1	Работа с астрокартографией. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода работы с астрокартографической информацией, позволяющей находить места на земном шаре, в которых наблюдается соединение планет с угловыми куспидами домов.
2	Отображение карт. Позволяет отобразить эту страницу, с которой можно посмотреть на различные комбинации натальной и релокационной карт, а также

	аспектов в них.
3	<p>Селектор Режим отображения карт. Позволяет выбрать режим для отображения комбинаций натальной и релокационной карт, а также аспектов в них:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Карта релокации - позволяет отобразить карту релокации и аспекты в ней (см.п.п.7-8) на выбранное место (см.п.14); • Натальная карта - позволяет отобразить натальную карту и аспекты в ней (см.п.п.7-8); • Карта релокации и натальная - позволяет отобразить две карты одновременно. Этот режим предназначен для сравнения карт.
4	Информация по релокационной карте. Указывается название, дата-время, временная поправка и место карты.
5	Карта релокации.
6	Информация по натальной карте. Указывается название, дата-время, временная поправка и место карты.
7	Натальная карта.
8	<p>Легенда - подсказка на карте, однозначно определяющая указанную картографическую линию на карте. При изменении масштаба карты подсказки меняют своё положение.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для управления отображением легенд на карте, используйте настройки астрокартографии, с помощью которых можно выбрать варианты отображения легенд на карте. 2. При наведении указателя мыши на легенду или линию, которую она представляет, отображается подсказка по этой линии, а линия выделяется толщиной (см.п.11).
9	<p>Выделенная линия пары планета-куспид.</p> <p>❗ Важно! Выделенная линия отображается увеличенной толщиной. Таким образом можно подсветить линию или несколько её фрагментов, если линия прерывается на карте.</p>
10	Не выделенная линия пары планета-куспид. Такие линии отображаются толщиной, указанной в картографических настройках .
11	Легенда по выделенной линии. При наведении указателя мыши на легенду или линию, которую она представляет, отображается подсказка по этой линии, а линия выделяется толщиной (см.п.11).
12	<p>Склонение планеты. Положение квадратика на линии МС указывает на величину склонения планеты.</p> <p>❗ Важно! При наведении курсора на квадратик отображается подсказка по величине склонения.</p>
13	Значок текущего (выбранного, натального или релокационного) места. При щелчке по карте левой кнопкой мыши в месте указателя ставится этот значок, указывающий на данное место.
14	<p>Информация по текущему месту.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При наведении указателя мыши на данный значок, отображается подсказка по данному месту. В зависимости от настроек картографии, может отображаться вместе с координатами и адрес под курсором. 2. В зависимости от масштаба карты и её детализации, может отображаться информация вплоть до почтового адреса.

Сила объектов карты



Анализ силы объектов карты позволяет выполнить афетический анализ двух карт (релокационной и натальной) и оценить силу влияния релокации.

Анализ силы объектов карты доступен при условии, что приобретён модуль "Анализатор натальных карт" для программы ChartAnalyzer. Более подробно об этих диаграммах читайте в файле помощи программы ChartAnalyzer.

❗ Важно!

Механизм афетической оценки поддерживает настраиваемые управители, которые задаются настройками PreSetter.

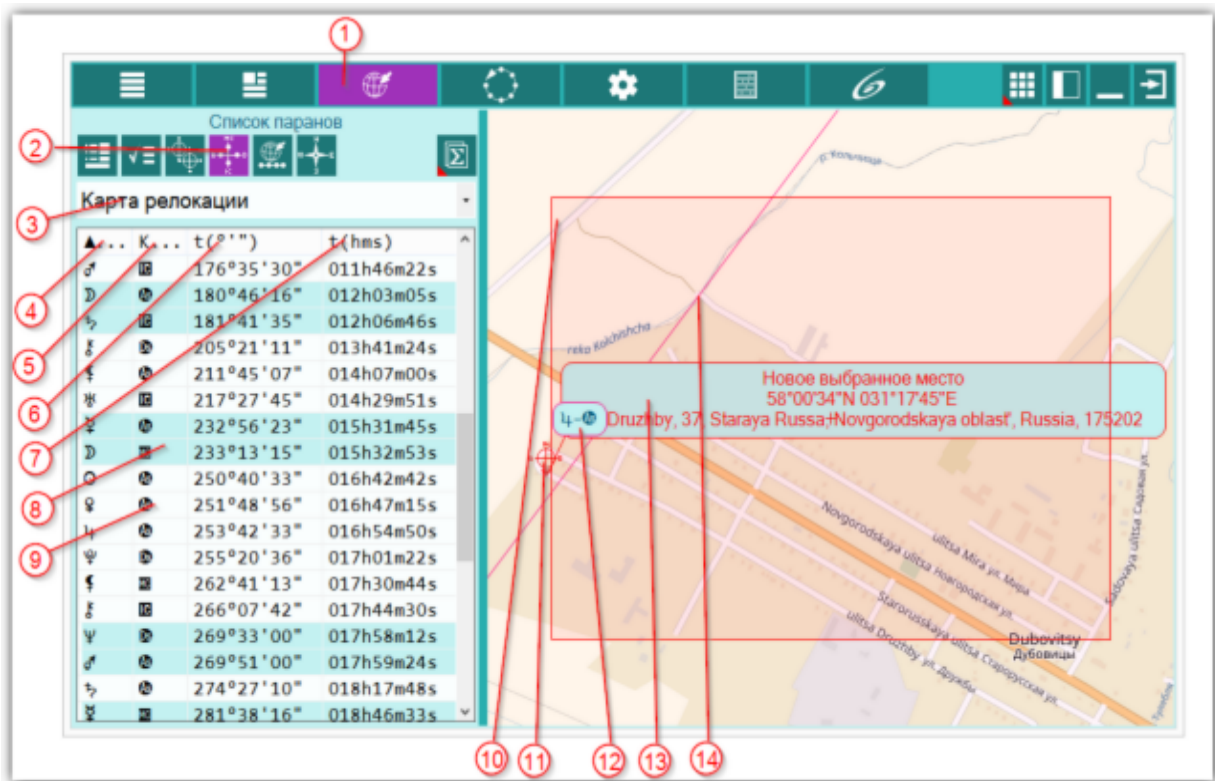
Для поддержки настраиваемых управителей необходимо использовать настройку PreSetter в разделе "Основные установки" - "Планетарное управление в афетике".

Настройка задаёт варианты выбора планетарного управления, которое будет использоваться во многих программах Galaxy, где применяется афетика (определение силы и слабости объектов карты). Допустимы следующие варианты:

- Оригинальное - при расчёте афетики будет использовано планетарное управление, заданное в алгоритме `чёрного ящика` расчёта афетики. Этот вариант является основным, рекомендуемым и по умолчанию. При его выборе, вне зависимости от настроек планетарного управления, будут использоваться оригинальные настройки алгоритма;
- Согласно настроек PreSetter - при расчёте афетики будет использоваться планетарное управление, заданное в настройках PreSetter. При этом, если для знаков Телец и Весы, Близнецы и Дева будут заданы одинаковые управители (Венера и Меркурий), то сила этих планет будет отличаться для разных знаков.

Это следует учитывать.

Список паранов



В этом режиме можно легко получить список паранов:

- для карты релокации;
- для натальной карты.

При этом пары объектов на куспидах, попадающие в заданный орбис подсвечиваются заданным цветом, что облегчает нахождение паранов. Список пар объекты на куспидах можно легко отсортировать, щёлкнув по заголовку колонки. Доступные виды сортировки:

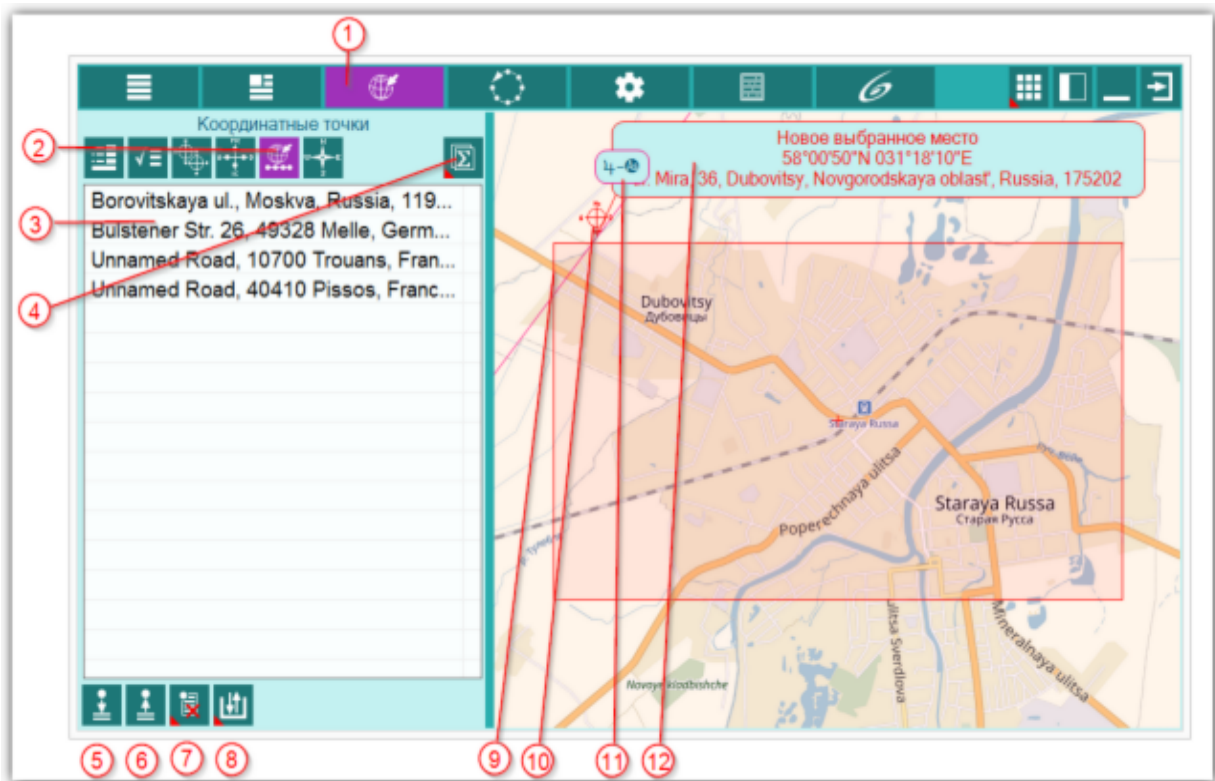
- по планетам и куспидам;
- по куспидам и планетам;

по прямому восхождению в градусной или часовой величине.

1	Работа с астрокартографией. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода работы с астрокартографической информацией, позволяющей находить места на земном шаре, в которых наблюдается соединение планет с угловыми куспидами домов.
2	Список паранов. Позволяет отобразить эту страницу, с которой можно посмотреть на комбинации пар планета+угловой куспид. Планеты, одновременно оказывающиеся на углах карты выделяются цветом - это и есть параны.
3	<p>Селектор Режим отображения паранов. Позволяет выбрать карту для расчёта паранов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Карта релокации - позволяет выбрать релокационную карту и рассчитать параны для неё; • Натальная карта - позволяет выбрать натальную карту и рассчитать параны для неё. <p>❗ Важно! Если текущее место (место релокации) совпадает с натальным, то списки паранов будут одинаковы.</p>

4	Символ сортировки колонки. При щелчке по колонке производится сортировка (упорядочение) значений по данной колонке. Таким образом, можно отсортировать таблицу по планета+куспид в возрастающем или убывающем порядке.
5	Колонка угловых куспидов. При щелчке по колонке производится сортировка (упорядочение) значений по данной колонке. Таким образом, можно отсортировать таблицу по куспид+планета в возрастающем или убывающем порядке.
6	Колонка прямого восхождения в градусной мере. При щелчке по колонке производится сортировка (упорядочение) значений по данной колонке. Таким образом, можно отсортировать таблицу по градусной величине прямого восхождения в возрастающем или убывающем порядке.
7	Колонка прямого восхождения во временной мере (часы-минуты-секунды). При щелчке по колонке производится сортировка (упорядочение) значений по данной колонке. Таким образом, можно отсортировать таблицу по часовой величине прямого восхождения в возрастающем или убывающем порядке. ❗ Важно! Сортировки по колонкам прямого восхождения в градусной и часовой величинах одинаковы.
8	Параны. Пары планета+куспид, выделенные цветом указывают на одновременное попадание планет на угловые куспиды. Это и есть параны. И чем больше подсвеченных строк, следующих подряд, тем мощнее состояние карты.
9	Пары планета+куспид, не выделенные цветом указывают на то, что планеты попадают на угловые куспиды без пар. Такое состояние не является параном.
10	Рамка района, выделенного для увеличения масштаба. Нажать и удерживая клавишу Shift, нажать правую кнопку мыши и удерживая её, переместить указатель. Будет выделен район на карте и автоматически будет произведено масштабирование с укрупнением масштаба карты. Для снятия выделения повторно нажать правую кнопку мыши.
11	Значок текущего (выбранного, натального или релокационного) места. При щелчке по карте левой кнопкой мыши в месте указателя ставится этот значок, указывающий на данное место.
12	Легенда - подсказка на карте, однозначно определяющая указанную картографическую линию на карте. При изменении масштаба карты подсказки меняют своё положение. ❗ Важно! 1. Для управления отображением легенд на карте, используйте настройки астрокартографии , с помощью которых можно выбрать варианты отображения легенд на карте. 2. При наведении указателя мыши на легенду или линию, которую она представляет, отображается подсказка по этой линии, а линия выделяется толщиной.
13	Информация по текущему месту. ❗ Важно! 1. При наведении указателя мыши на значок (см.п.11), отображается подсказка по данному месту. В зависимости от настроек картографии , может отображаться вместе с координатами и адрес под курсором. 2. В зависимости от масштаба карты и её детализации, может отображаться информация вплоть до почтового адреса.
14	Линия положения планеты на угловом куспиде.

Координатные точки



Механизм координатных точек позволяет быстро возвращаться в указанное (сохранённое ранее) место релокации, что значительно облегчает рассмотрение и сравнение нескольких мест на карте. Списки координатных точек можно сохранить для дальнейшей работы. При щелчке по карте можно получить достаточно подробную информацию по точке вплоть до почтового адреса, что позволяет находить необходимые места релокации вплоть до дома.

❗ Важно! При пустом списке сохранённых координатных точек, в этот список сохраняется место из выбранной натальной карты. В дальнейшей работе с картой, в этот список места автоматически не добавляются. Если необходимо автоматически занести новое место рождения - очистите список и выберите карту.

1	Работа с астрокартографией. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода работы с астрокартографической информацией, позволяющей находить места на земном шаре, в которых наблюдается соединение планет с угловыми куспидами домов.
2	Координатные точки. Позволяет отобразить эту страницу для работы с координатными точками.
3	Список координатных точек. Используя его и кнопку "Восстановить координатную точку из списка" (см.п.6) можно легко переместиться в сохранённую ранее точку релокации. ❗ Важно! При смене натальной карты в списке карт и событий, место из этой карты сохраняется в списке координатных точек и можно легко после всех манипуляций на карте вернуться в заданную точку.
4	Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить результаты работы с астрокартографией:

	<ul style="list-style-type: none"> • Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ; • Сделать снимок окна - позволяет сохранить страницу многофункциональной панели (объекты на угловых куспидах, отображение карты, список паранов и координатные точки) в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ; • Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы Galaxy.PreSetter . После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше; • Сохранить список паранов - позволяет сохранить в файл список паранов.
5	<p>Добавить координатную точку в список. Позволяет добавить в список координатных точек (см.п.3) текущую (указанную на карте) точку релокации.</p> <p>❗ Важно! Можно сохранить список координатных точек для будущей работы (см.п.8).</p>
6	<p>Восстановить координатную точку из списка. Позволяет восстановить сохранённую ранее координатную точку из списка и тем самым быстро переместиться в нужное место.</p>
7	<p>Удалить координатные точки из списка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Удалить текущую точку из списка - позволяет удалить выбранную точку из списка; • Удалить выбранные точки из списка - позволяет удалить только выбранные точки из списка, которые можно выделить с помощью указателя мыши и клавиш Ctrl и Shift (это стандартные действия со строками списка); • Очистить список координатных точек - позволяет полностью очистить список координатных точек.
8	<p>Сохранить или загрузить установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Загрузить координатные точки - позволяет загрузить, сохранённые ранее, координатные точки; • Сохранить координатные точки - позволяет сохранить координатные точки для дальнейшей работы.
9	<p>Рамка района, выделенного для увеличения масштаба. Нажать и удерживая клавишу Shift, нажать правую кнопку мыши и удерживая её, переместить указатель. Будет выделен район на карте и автоматически будет произведено масштабирование с укрупнением масштаба карты. Для снятия выделения повторно нажать правую кнопку мыши.</p>
10	<p>Значок текущего (выбранного, натального или релокационного) места. При щелчке по карте левой кнопкой мыши в месте указателя ставится этот значок, указывающий на данное место.</p>
11	<p>Легенда - подсказка на карте, однозначно определяющая указанную картографическую линию на карте. При изменении масштаба карты подсказки</p>

меняют своё положение.

❗ Важно!

3. Для управления отображением легенд на карте, используйте [настройки астрокартографии](#), с помощью которых можно выбрать варианты отображения легенд на карте.
4. При наведении указателя мыши на легенду или линию, которую она представляет, отображается подсказка по этой линии, а линия выделяется толщиной.

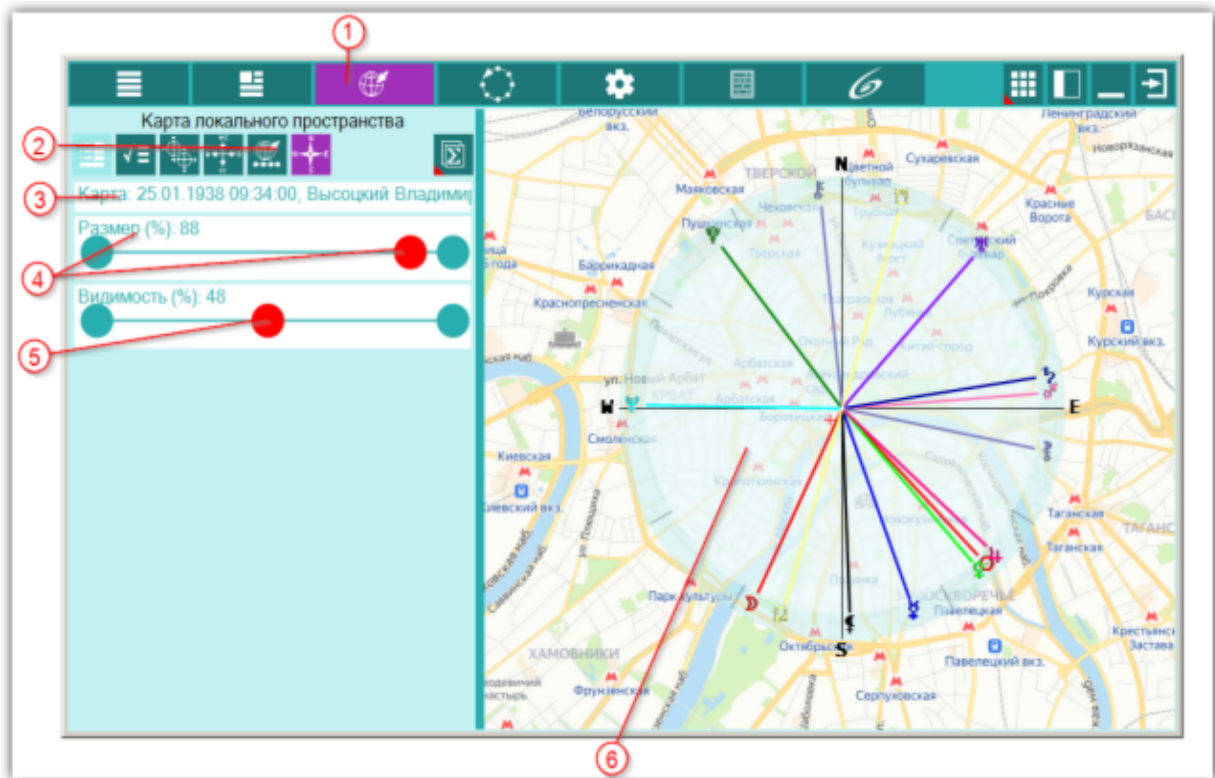
12 Информация по текущему месту.

❗ Важно!

3. При наведении указателя мыши на значок (см.п.11), отображается подсказка по данному месту. В зависимости от [настроек картографии](#), может отображаться вместе с координатами и адрес под курсором.
4. В зависимости от масштаба карты и её детализации, может отображаться информация вплоть до почтового адреса.

Карта локального пространства

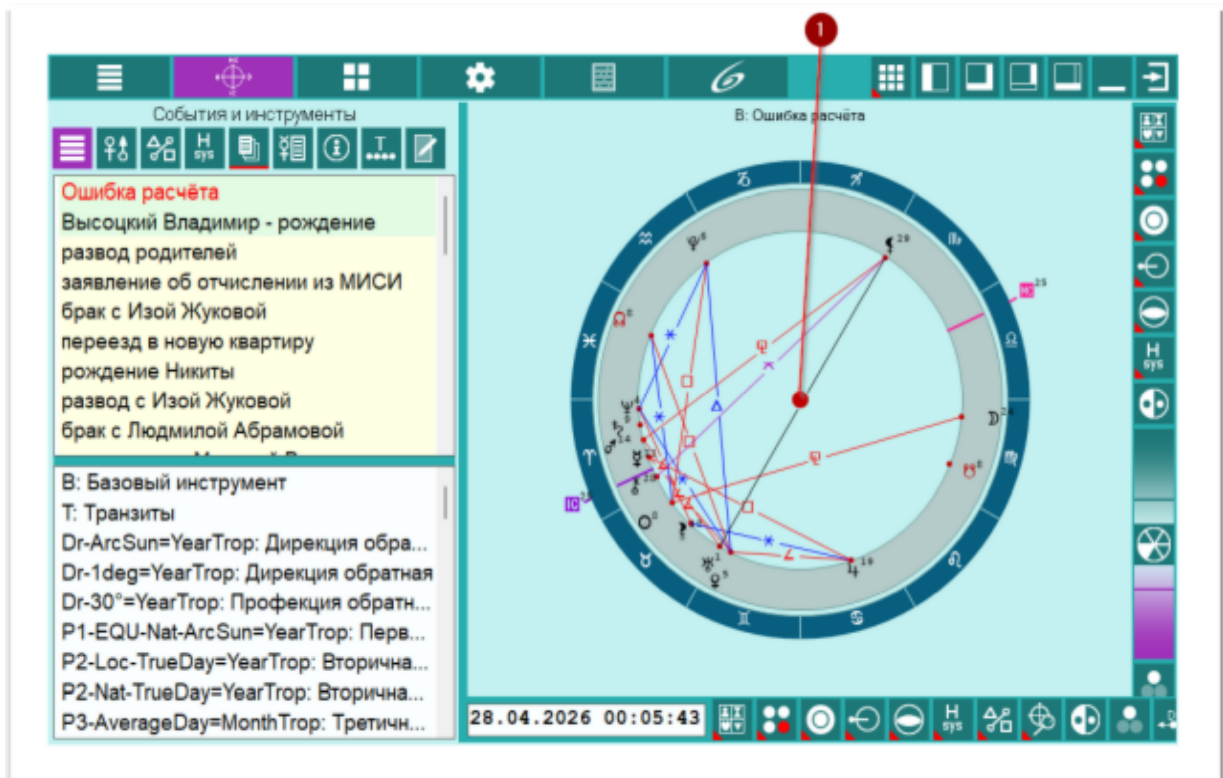
В этом режиме можно наложить и отобразить карту локального пространства (LocalSpace), построенную в горизонтальной системе координат на релоцированное (указанное на карте) место. Яркость и размеры отображения карты локального пространства, регулируются элементами (см.п.4-5).



1	Работа с астрокартографией. Позволяет отобразить эту страницу и предназначена для ввода работы с астрокартографической информацией, позволяющей находить места на земном шаре, в которых наблюдается соединение планет с угловыми куспидами домов.
2	Карта локального пространства. Позволяет отобразить на карте астрокартографии, карту локального пространства (LocalSpace).
3	Информация по карте локального пространства. ❗ Важно! Так как мультирежим позволяет работать с несколькими картами, то следует обращать внимание на эту информацию, которая подскажет на то, данные какой из карт приняты для отображения карты локального пространства.
4	Шкала с элементами управления, ответственными за размер отображения карты локального пространства. Размер карты отображается в процентах от максимально возможного для данного экрана. Передвигая движок красного цвета можно изменять размер карты. ❗ Важно! 1. Размер карты по умолчанию можно задать в дополнительных настройках программы. 2. Минимальный размер карты ограничен 20% в целях контроля положения

	карты.
5	<p>Шкала с элементами управления, ответственными за видимость отображения шкалы карты локального пространства. Видимость карты отображается в процентах от максимально возможной. Передвигая движок красного цвета можно изменять видимость от минимальной (шкала полностью не видна) до максимальной (шкала полностью закрывает карту).</p> <p>❗ Важно! Видимость карты по умолчанию можно задать в дополнительных настройках программы.</p>
6	<p>Карта локального пространства, релоцированная на указанное (выбранное) место. 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.

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:

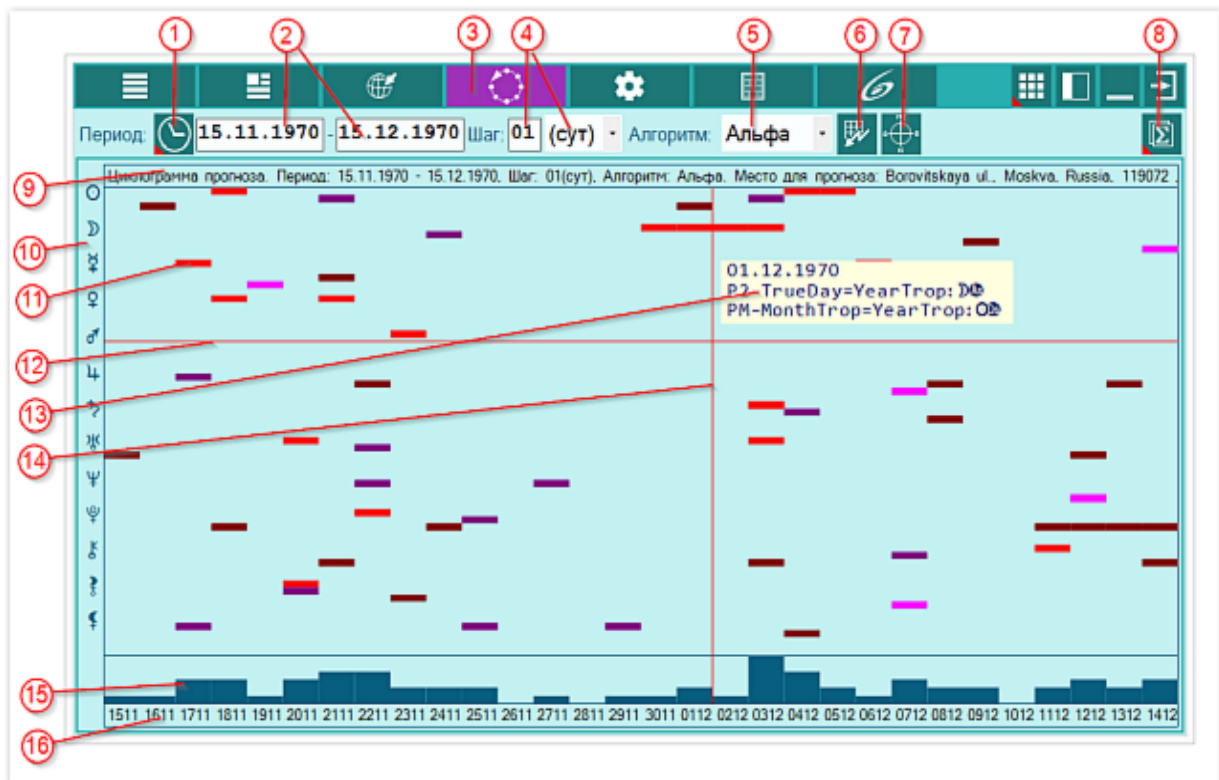
- **Поведение куспидов в Заполярье - Направление МС.** В полярных районах (выше полярного круга - широты +/- 66°33'44") для многих систем домов (Плацидус, Кох, Топоцентрика и т.д.) в некоторое время суток может наблюдаться феномен `скачка на 180° (смена местами IC с MC) при том, что положение этой оси 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).

Прогнозирование события

Управление циклограммой прогноза

Перемещение указателя	<ul style="list-style-type: none">• Нажать левую кнопку мыши в нужном месте циклограммы - курсор будет перемещён в эту точку.• Нажать левую кнопку мыши и удерживая её переместить по экрану - плавное перемещение курсора.
Получение информации	<p>Дважды щёлкнуть кнопкой мыши на объекте циклограммы - будет отображена информация по точке дата-время:</p> <ul style="list-style-type: none">• дата-время точки;• астрологический инструмент• пара объект на угловом куспиде. <p>❗ Важно! Чем больше пар объект+куспид, тем больше вероятность возникновения события в указанное время.</p>

Циклограмма прогноза



Позволяет ответить на вопрос "Когда" может активизироваться карта в месте релокации. Циклограмма позволяет отобразить пары планета-куспид в рассматриваемый временной период с заданным шагом. При этом угловые куспиды отображаются теми же цветами, что и в натальной карте, что значительно облегчает восприятие информации. Так как каждая планета может находиться на одном из 4-х угловых куспидов в одно и то же время для одного и того же астрологического инструмента, то для них выделены определённые места.

График внизу циклограммы позволяет суммарно отобразить количество положений пар в выбранной точке. Чем больше этих пар для заданной временной точки, тем значимее момент времени. Это может косвенно отвечать на вопрос "Когда".

При двойном щелчке в районе перекрестия можно получить детальную информацию по выбранной дате - при каком астрологическом инструменте в данной точке какая из планет попадает на угловой куспид, что позволяет комплексно оценить влияние выбранной даты на момент возникновения события.

❗ Важно! В режиме "Циклограмма прогноза" на экране просмотра прогностических точек (см.п.7), информация не будет совпадать с тем, что показывает циклограмма, так как на циклограмме отображаются положения планет на куспидах в экваториальной системе координат, а на карте - в эклиптической.

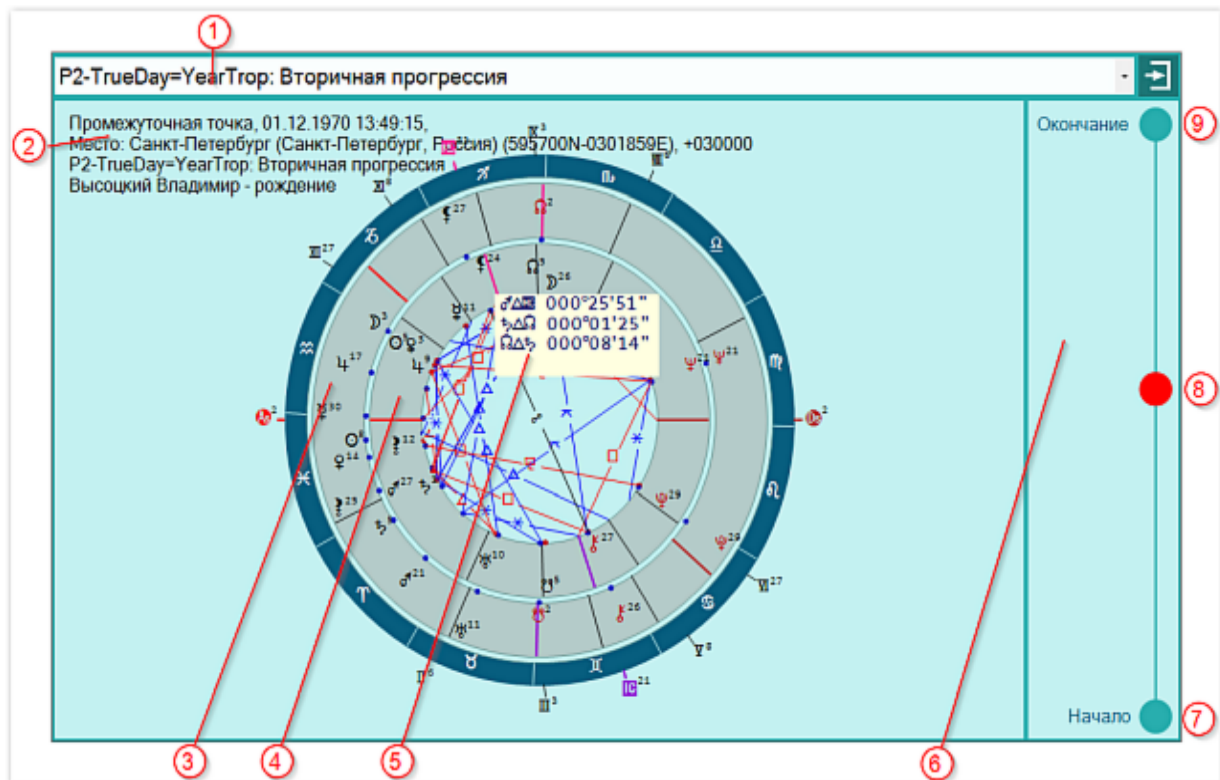
1 Установить период. Позволяет задать временной период прогнозирования.

❗ Важно! Перед заданием период прогнозирования, установить дату начала периода (см.п.2).

2	<p>Даты периода прогнозирования.</p> <p>❗ Важно! Для ввода дат с использованием мыши дважды щёлкните по элементу ввода.</p>
3	<p>Циклограмма прогноза. Позволяет отобразить эту страницу, которая предназначена для выполнения прогноза.</p>
4	<p>Шаг прогноза. С помощью этих элементов можно гибко задать шаг прогноза от 1 минуты до 99 суток.</p> <p>❗ Важно! Для прогностики в картографии исключаются астрологические инструменты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С временным масштабом 1:1 (базовый и транзиты) при шаге более 2-х минут, так как они чрезвычайно чувствительны ко времени прогноза. 2. Первичные прогрессии, так как за время жизни человека планеты остаются практически в тех же позициях, что и при рождении.
5	<p>Селектор Алгоритм. Алгоритм прогнозирования и поучения циклограммы. По мере развития программ Galaxy сюда будут добавляться новые алгоритмы.</p>
6	<p>Рассчитать. Позволяет выполнить прогноз и построить циклограмму прогноза.</p>
7	<p>Посмотреть карту. Отображает экран просмотра двойной карты - натал+прогностическая карта на место релокации.</p> <p>❗ Важно! В режиме "Циклограмма прогноза" на экране просмотра прогностических точек, информация не будет совпадать с тем, что показывает циклограмма, так как на циклограмме отображаются положения планет на куспидах в экваториальной системе координат, а на карте - в эклиптической.</p>
8	<p>Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить результаты работы прогностики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сохранить результаты в файл - позволяет сохранить результаты прогнозирования в файл для дальнейшей работы. • Сделать снимок окна - позволяет сохранить циклограмму прогноза в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ; • Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
9	<p>Заголовок циклограммы. В нём отображаются исходные данные прогнозирования.</p>
10	<p>Вертикальная шкала объектов карты, участвующих в прогнозе.</p>
11	<p>Результаты прогнозирования для указанной даты-времени и астрологического инструмента.</p> <p>❗ Важно! Для каждой планеты возможно 4 положения на угловых куспидах для</p>

	одного момента времени и астрологического инструмента. Эти положения и отображаются на циклограмме полосками различных цветов, соответствующих цветам угловых куспидов карты.
12	Горизонтальная полоса курсора, отмечающая положение планеты на угловом куспиде.
13	<p>Детальная информация по положению планет на куспидах для астрологических инструментов на один момент времени.</p> <p>❗ Важно! Дважды щёлкнуть кнопкой мыши на объекте циклограммы - будет отображена информация по точке дата-время:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дата-время точки; • астрологический инструмент • пара объект на угловом куспиде. <p>Важно! Чем больше пар объект+куспид, тем больше вероятность</p>
14	Вертикальная полоса курсора, отмечающая точку во времени (дата-время в периоде прогноза).
15	<p>График количества точек положений планет на угловых куспидах для астрологических инструментов на выбранный момент времени.</p> <p>❗ Важно! Данный график косвенно показывает значимость того или иного момента времени. Чем больше планет будет на угловых куспидах на один и тот же момент времени, тем значимее этот момент.</p>
16	<p>Шкала временных точек прогноза. В зависимости от периода прогнозирования, шага прогноза и ширины экрана в пикселях, значения могут быть представлены в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> • час-минута; • час-день; • день-месяц.

Просмотр карт



❗ Важно! Информация на карте не совпадает с тем, что показывает "Циклограмма прогноза", так как на циклограмме отображаются положения планет на куспидах в экваториальной системе координат, а на карте - в эклиптической.

1	Селектор выбора астрологического инструмента. Позволяет отобразить событие, связанное с натальной картой, для конкретного астрологического инструмента.
2	Информация об отображаемых картах и применяемом астрологическом инструменте.
3	Внешняя карта - карта прогноза.
4	Внутренняя карта - натальная карта.
5	<p>При подведении указателя мыши (или нажатии кнопки мыши на объекте карты) отображается подсказка, которая зависит от объекта карты.</p> <ul style="list-style-type: none"> • планеты, планетоиды, узлы, парсы - долгота (часовой угол, прямое восхождение, азимут), широта (склонение, высота) и скорость (°/сутки); • куспиды домов - долгота; • аспекты между объектами - объект-аспект-объект и фактический орбис. <p>Помимо этого, для аспектов, в зависимости от включённых опций аспектов, отображаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • + формирующийся • - распадающийся • * специальный (например, точный) <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При работе не с сенсорными экранами, получать подсказки по карте можно и не касаясь экрана. Для этого необходимо в `Основные настройки` Galaxy.PreSetter, выставить опцию `Сенсорный экран` в положение `Нет`. Если включены опции Точные, Формирующиеся или Тематические аспекты,

	<p>то удовлетворяющие заданным условиям аспекты, отображаются заданным в установках Galaxy.PreSetter цветом, а не удовлетворяющие условиям - серым цветом.</p> <p>2. Если во включении объектов было указано, что объект участвует в полных аспектах, то для таких аспектов справа от фактического орбиса отображаются различного вида кружки, указывающие на то, что данный аспект относится либо к внутренней (базовой карте), либо внешней (синастрической или событийной).</p> <p>3. При работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы Galaxy.PreSetter Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в Приложении `Использование систем домов в Заполярье` .</p>
6	Зона изменения времени внешней карты прогноза.
7	Точка начала периода прогноза. Для перехода к началу - щёлкнуть по ней мышью.
8	Промежуточная точка. Карта строится на момент этой активной точки. Для того, чтобы посмотреть другое временное состояние объектов, просто потяните указатель в нужное место.
9	Точка окончания периода прогноза. Для перехода к концу периода - щёлкнуть по ней мышью.

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

- G -

GeoPort - Астрокартография в Астрологии

- B -

Ввод временной поправки 29
Ввод данных 7
Ввод даты и времени 30
Выбор инструментов для прогноза 34
Выбор объектов карты 38

- Z -

Загрузка всех отмеченных карт 21
Загрузка карты или выбранной папки 17

- K -

Карта локального пространства 60
Координатные точки 57

- H -

Настройки астрокартографии 31

- O -

О программе 4
Объекты на угловых куспидах 46
Отображение карт 48
Отображение ошибки расчёта на картах 62

- P -

Просмотр карт 68
Просмотр таблицы данных для всех карт списка 26
Прочтите обязательно

- R -

Режим работы 36

- C -

Сохранение всех выбранных карт в банк 23
Сохранение всех карт в банк 25
Список баз данных 19
Список паранов 54
Справочник населённых пунктов 27

- T -

Текущая карта 44

- Y -

Управление картой астрокартографии 43
Управление циклограммой прогноза 64

- Ц -

Циклограмма прогноза 65

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