

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.PreRectificator
Предварительная ректификация Гороскопа

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.PreRectificator - Предварительная ректификация Гороскопа. 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.PreRectificator

О программе	4
Прочтите обязательно	5
Интерфейс программы	6
Ввод данных	6
Работа	15
Отображение ошибки расчёта на картах	20
Приложение	22
Алгоритм выполнения предварительной ректификации	22

О программе



Galaxy.PreRectificator Предварительная ректификация Гороскопа

Позволяет выполнить предварительную (качественную) ректификацию Гороскопа и тем самым сузить возможный период рождения кверента. Предварительная ректификация основана на автоматическом расчёте периодов смены управителей, домов и знаков. На основе заданного возможного периода рождения кверента, программа готовит контрольные вопросы кверенту и на основе ответов на эти вопросы, автоматически рассчитывает возможный период рождения.

❗ 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

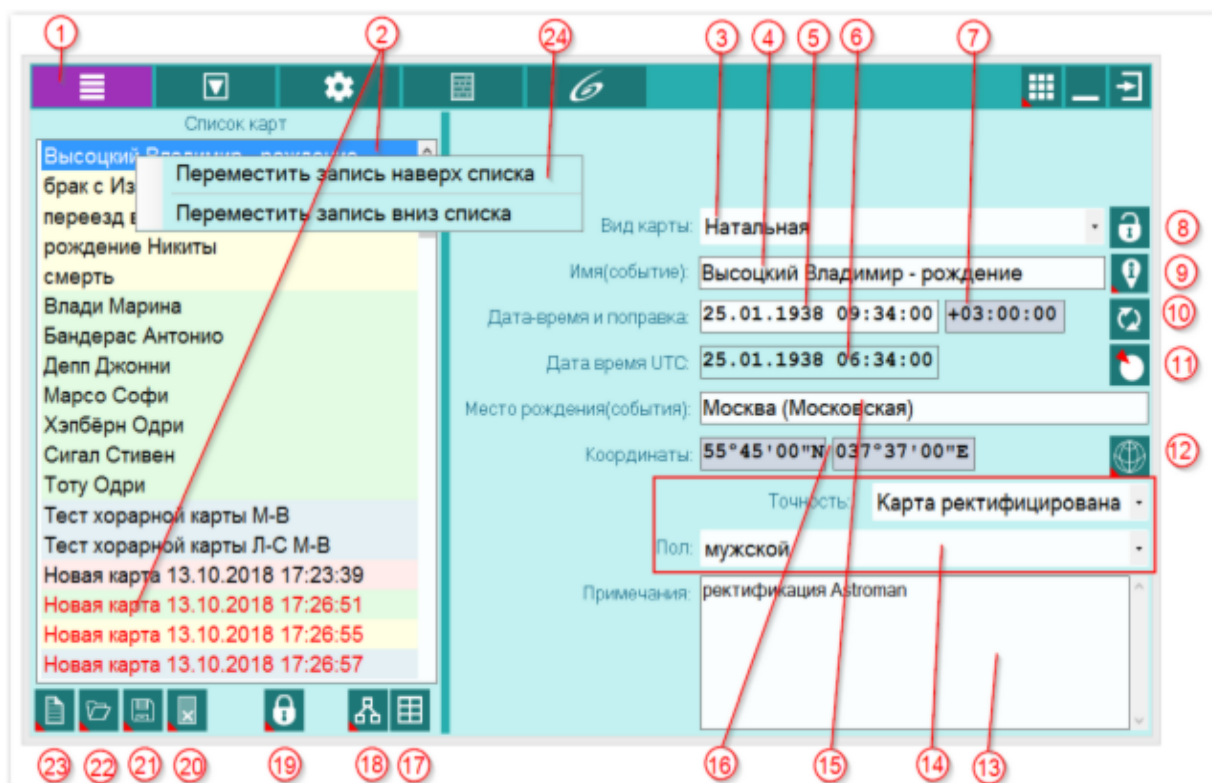
Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

❗ 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

Данный экран является универсальным для множества программ, которые строят карты. С этого экрана Вы можете создавать и редактировать данные для карт и событий, а также попасть в банк событий.



1	Кнопка Ввод данных. Данный режим позволяет работать с банками данных и с отдельными событиями (добавлять, редактировать и удалять).
2	<p>Список загруженных для работы событий. Сформированный список событий доступен из любой программы, которая работает с данными списками и строит астрологические карты.</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.

	<p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используя клавиши Ctrl и Shift можно выделять несколько событий из списка. • Порядок следования событий можно менять, перетаскивая записи вверх-вниз. • Первая карта в списке считается базовой (основной). Например, если Вы хотите построить прогрессию на какой-то момент времени, то установите базовой картой натальную карту, а событие на любое другое место в списке. При этом базовая карта при отображении двойной карты, будет отображаться как внутренняя карта, а событие - как внешняя. Это условие актуально для всех режимов, исключая Фристайл, в котором базовых карт может быть несколько и их порядок задаётся в настройках режима Фристайл из Galaxy.PreSetter.
3	<p>Вид текущей карты (события). Данный элемент позволяет присвоить карте определённый признак:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Натальная - натальная карта; • Хорарная - хорарная карта; • Событие - событие кверента. <p>❗ Важно! Признаки необходимы для корректной работы поисковой системы, построения и учёта, а также их анализа. Поэтому при импортировании карт из других программ настоятельно рекомендуется присваивать всем картам признаки.</p>
4	<p>Имя кверента или название события в зависимости от вида карты (см.п.3)</p>
5	<p>Дата-время карты.</p> <p>❗ Важно! Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy работают с датами по Григорианскому летоисчислению. Перевести дату из Григорианского в Юлианский календарь можно при помощи программы StarGazer.</p>
6	<p>Дата-время карты по Гринвичу с учётом временной поправки (см.п.7).</p>
7	<p>Временная поправка, применяемая для указанных даты-времени (см.п.5) и выбранного населённого пункта (см.п.п.15-16).</p> <p>Для населённых пунктов и дат, когда ещё не было учёта поясного времени, время может быть указано как истинное солнечное время (ICV или LST) или среднее солнечное время (CCV или LMT). Программы Galaxy автоматически учитывают уравнение времени и используют среднее солнечное время. Более подробно об уравнении времени читайте в PreSetter - Приложение - Использование уравнения времени</p> <p>❗ Важно! При рассмотрении карт, дата-время которых лежит вблизи точек смены времени (перехода на летнее или зимнее время) стоит зафиксировать временную поправку (защитить её от изменения), чтобы избежать 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</p>

	неправильным расчётом времени UTC.
8	Кнопка Снять (Установить) защиту текущей карты. Позволяет защитить карту от непреднамеренного изменения данных. Например, когда Астролог выполняет ректификацию, то может случайно вместо натальной карты кверента изменить дату-время события. Установить (Снять) защиту со списка карт можно с помощью кнопки работы со списками (см.п.18).
9	<p>Кнопка Найти информацию в Интернете. Позволяет, в зависимости от заданной в PreSetter поисковой машины, по названию карты (события), записи в таблице, искать текст, картинки и видео.</p> <p>❗ Важно! Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить PreSetter и со страницы `Основные установки` выбрать настройку `Поисковая машина`. В зависимости от выбранной поисковой машины, в программах будет доступен поиск текст, картинок и видео.</p>
10	<p>Кнопка Проверить валидность временной поправки. Механизм программ пространства Galaxy использует несколько таблиц правил изменения времени, тем самым проверяя из различных источников правильность поправок. Если все источники дают одну и ту же поправку, значит с большой долей вероятности данную поправку можно смело использовать в работе. Но если различные источники дают различные поправки, Астрологу следует быть внимательным в их использовании. Цвет элемента временной поправки (см.п.7) говорит о следующем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный - все источники указывают на одну и ту же поправку; • жёлтый - есть разночтения в поправках и Астролог остановил свой выбор на одной из представленных; • красный - не задана ссылка на таблицу поправок. Данный вариант может возникнуть в случае импортирования данных из других программ. В этом случае настоятельно рекомендуется выбрать населённый пункт из справочника и тем самым назначить таблицу правил изменения времени. <p>❗ Важно! В случае отображения поправки красным цветом настоятельно рекомендуется выбрать населённый пункт из справочника и тем самым назначить таблицу правил изменения времени.</p>
11	Кнопка Получить данные из программы Galaxy.Locator . Так как все программы пространства Galaxy используют список наиболее употребляемых населённых пунктов, то среди них может не оказаться того, который необходим. В данном случае рекомендуется запустить программу Galaxy.Locator, найти в ней необходимый пункт и, скопировав данные, воспользоваться данной кнопкой для получения данных из Galaxy.Locator.
12	<p>Кнопка Задать координаты для карты. Позволяет установить координаты для текущей карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • из справочника координат населённых пунктов; • из координат локального пункта; • из координат натальной карты.
13	Примечание по текущей карте.
14	<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.
15	Наименование места карты (события). Данное наименование рекомендуется

	выбирать, используя кнопку Задать координаты для карты (см.п.11)
16	Координаты места карты (события). Рекомендуется задавать координаты, используя кнопку Задать координаты для карты (см.п.11)
17	Кнопка Просмотр таблицы данных по картам. Данный инструмент позволяет отобразить все события, внесённые в список для работы, в виде таблицы. Это облегчает восприятие и ориентировку в выбранных событиях.
18	Кнопка Заблокировать карты от изменений. Это групповая кнопка позволяет включить (выключить) защиту текущей карты или всего списка.
19	<p>Связи карт и событий. Групповой инструмент позволяет работать со связями карт и событий. Доступны следующие опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • добавить связи карт - добавляет связи к выбранной карте. При этом если выбрана натальная карта, то к ней можно привязать карты событий (вариант привязки событий кверента к его карте), а если выбрана карта события, то к ней можно привязать натальные карты (вариант привязки, например, матча к его участникам); • удалить связи для карт. При этом если выбрана натальная карта, то можно удалить связи событий, которые связаны с этой картой (вариант удаления связей событий кверента, а если выбрана карта события, то можно удалить связи с натальными картами, связанные с этим событием (вариант удаления связей, например, матча с его участниками). <p>После вызова меню открывается стандартный экран для работы с записями, с которого можно выделить все необходимые записи и произвести действие.</p>
20	Кнопка Удалить карту из списка. Позволяет удалить текущую (выбранную) карту из списка, либо очистить весь список. Данная операция не удаляет карту (или карты) из базы данных, а только лишь удаляет их из рабочего списка (см.п.1).
21	<p>Кнопка Сохранить карту позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранить выбранные (подсвеченные карты) в банк. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт или выделения списка; • сохранить все карты списка в банк; • сохранить список карт - позволяет сохранить сохранённые ранее в банке карты в виде списка. При сохранении списка, в нём сохраняются ссылки на карты, а не сами карты. Таким образом карты, сохранённые ранее в списке и отредактированные позже, после загрузки будут актуальны. Используйте этот вид сохранения, например, для формирования списков отобранных для ректификации событий; • сохранить все карты списка во временное хранилище; • передать текущую карту в буфер обмена. Позволяет передать выбранную (текущую) карту в буфер обмена; • передать выбранные карты в буфер обмена. Позволяет передать выбранные в списке карты в буфер обмена. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке; • передать список карт в буфер обмена. Позволяет передать весь список карт в буфер обмена; • сохранить выбранные карты в файл формата Excel. Позволяет сохранить выбранные в списке карты в файл для последующего использования. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке; • сохранить список карт в файл формата Excel. Позволяет сохранить весь список карт в файл формата Excel для последующего использования.

❗ 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 (открыть файл помощи 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.22.
- загрузить карты из временного глобального хранилища. При выборе этого пункта открывается окно выбора программы, из хранилища которой необходимо загрузить список карт и временных точек;
- получить карты из буфера обмена. Позволяет получить из буфера обмена, переданные туда карты (см. п. Сохранить карты). Этот способ позволяет быстро передавать между программами список карт, без сохранения его в глобальное хранилище.

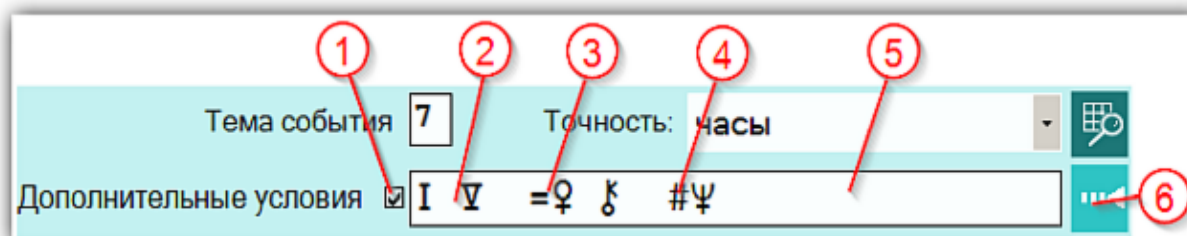
❗ Важно!

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.

	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • настройка "Сохранение списка карт" в "Основные установки" PreSetter ; • вопрос "Сохранить список карт во временное хранилище" в "Управление вопросами" PreSetter.
23	<p>Создать карту. Групповой инструмент позволяет создавать карты. Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создать натальную карту (локальное место) - создаёт новую натальную карту с локальным (заданным ранее по умолчанию) местом. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом; • создать карту события (локальное место) - создаёт новую карту события с локальным (заданным ранее по умолчанию) местом. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом; • создать хорарную карту (локальное место) - создаёт новую хорарную карту с локальным (заданным ранее по умолчанию) местом. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом; • создать натальную карту (место из текущей карты) - создаёт новую натальную карту с местом из текущей (выбранной перед созданием) карты. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом; • создать карту события (место из текущей карты) - создаёт карту события с местом из текущей (выбранной перед созданием) карты. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом; • создать хорарную карту (место из текущей карты) - создаёт новую хорарную карту с местом из текущей (выбранной перед созданием) карты. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом; • создать новую карту - создаёт новую карту в списке без предварительного ввода населённого пункта и временной поправки. Карта создаётся с "чистого листа". Все данные вводятся астрологом; • создать новую карту на основе текущей (скопировать карту) - позволяет скопировать выбранную карту. При этом вновь созданной карте присваивается иной уникальный внутренний ключ, который позволяет идентифицировать вновь созданную карту как новую и отличающуюся от образца. Данный режим позволяет сдублировать карту с целью, например, внесения некоторых изменений для сравнения; • создать среднюю карту - позволяет создать среднюю карту на основе нескольких выбранных карт; • создать специальную карту - отображает экран со списком вариантов специальных карт. При выборе карты в списке, внизу отображается краткое описание данного варианта. <p>⚠ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • При создании средней карты, для того, чтобы выделить несколько карт, существуют следующие варианты:

	<ul style="list-style-type: none"> • для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши; • выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для 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	<p>Флажок использования дополнительных условий.</p> <p>❗ Важно! Если флажок не включён, то дополнительные условия применяться не будут</p>
2	<p>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).</p>
3	<p>Объекты карты, которые будут дополнительно включены как тематические к автоматически вычисляемым по темам, определённым в свойствах события и п.2.</p>
4	<p>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.</p>
5	<p>Элемент для отображения дополнительных условий.</p>

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.

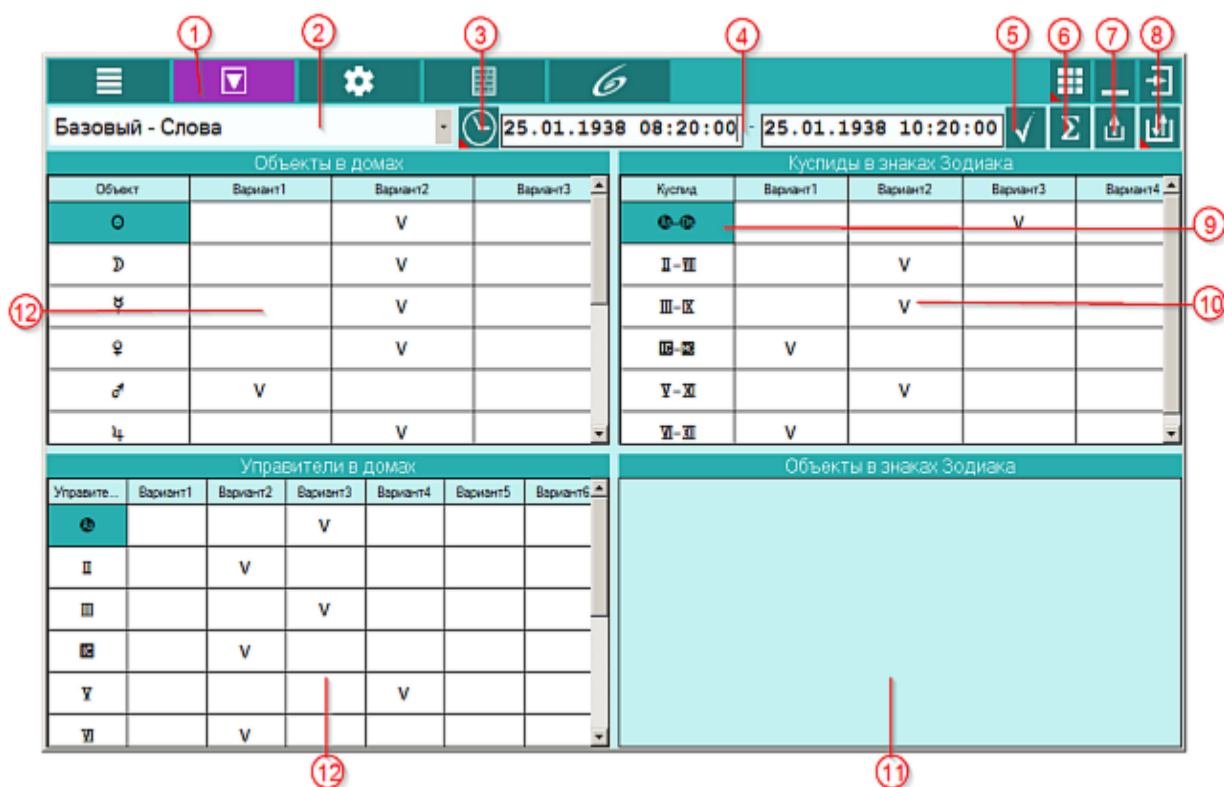
Работа

Основной режим данной программы.

На данном экране задаётся возможный период рождения и производится построение таблиц изменения условий (смены положения объектов в домах и знаках). Выбирая наиболее подходящие описания, пользователь (или за него Астролог) отмечает ответы, на основе которых выполняется анализ наиболее вероятного периода времени рождения и строится натальная карта для заданного времени рождения.

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

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



1	Кнопка Работа. Вход в режим расчёта опросных таблиц, на основе которых будут строиться ответы кверента.
2	Селектор вариантов описания положения объектов в знаках и домах. Программа предоставляет 3 базовых варианта описаний, отличающихся глубиной интерпретации (слова, фразы и предложения) и N-е количество пользовательских. Астролог должен ориентироваться на кверента и в зависимости от его подготовки, чувствительности и способности выбрать один из вариантов глубины описания. Слова - наиболее простой вариант и, как правило, более приемлемый для опроса. Но если набор ключевых слов вызывает затруднения самооценки, то можете расширить опросный файл вплоть до полного формального описания положения объектов в домах и знаках.
3	Период ректификации - позволяет задать предустановленный в минутах период относительно заявленного времени рождения.
4	Возможный период рождения кверента. По умолчанию задаётся +/- 1 час от

	<p>заявленного времени. Вы можете его подкорректировать или сдвинуть в ту или иную сторону.</p> <p>❗ Важно! Не рекомендуется задавать очень широкий возможный период рождения, так как в этом случае опросная таблица будет достаточно большой и Вы можете запутать кверента своими вопросами и как итог, получить недостоверный возможный период рождения на основе ответов пользователя.</p>
5	Кнопка Подготовить данные. Рассчитывает таблицы изменения положения объектов карты в домах и знаках (см.п.п.8-12).
6	Кнопка получить результат. Позволяет рассчитать и построить наиболее вероятные периоды рождения кверента по результатам выбора ответов для таблиц изменения положения объектов в домах и знаках (см.п.п.8-12). Вызывает экран отображения карты (см. ниже).
7	Кнопка Создать опросный файл. На основе вероятного периода рождения создаёт опросный файл в виде формальных описаний положений объектов в домах и знаках для отсылки его кверенту при его дистанционном опросе. В данном файле даются правила ответа и описания, на основе которых Астролог заполняет таблицы изменения положения объектов в домах и знаках (см.п.п.8-12).
8	<p>Кнопка Загрузить (Сохранить) установки. В контексте данного экрана позволяет сохранить результаты положения объектов в домах и знаках вместе с данными рождения и периодом рассмотрения. Это позволит в будущем просмотреть и уточнить ответы кверента и тем самым изменить возможный период рождения.</p> <p>❗ Важно! Вы не сможете загрузить сохранённый ранее файл, если его данные будут принадлежать другому кверенту.</p>
9	Таблица изменения положения куспидов в знаках Зодиака. В зависимости от ширины рассматриваемого возможного периода рождения, количество вариантов и количество объектов будет различным. Вызвать опросную таблицу для данного объекта (в данном случае для Asc) можно, щёлкнув по этой строчке. Данная таблица показывает изменение характеристики и значимости сфер жизнедеятельности кверента при изменении времени его рождения.
10	Символ "V" указывает на выбранный вариант описания объекта (в данном случае положение Asc соответствует 3-му варианту описания).
11	Таблица изменения положения объектов в знаках Зодиака. Данная таблица, как правило, остаётся пустой, так как достаточно редко объекты меняют свой знак в рассматриваемом периоде. Данная таблица показывает кардинальное изменение выделенных черт характера кверента при изменении времени рождения. Например, при переходе Луны из Рыб в Овен коренным образом меняется чувствительность кверента, его эмоциональность.
12	Таблица изменения положения управителя в домах. Это наиболее большая из всех таблиц, так как управители могут кардинально меняться. При этом меняется не только сам управитель в доме, но и объект, его определяющий. Таким образом в такой таблице даётся описание не только положения управителя в доме, но и описание объекта, его представляющего, в знаке. Например, Луна в Близнецах - управитель 1-го в 11-м, Солнце в Водолее - Управитель 1-го в 7-м. Данная таблица описывает изменение характеристик субъектов, окружающих кверента и участие их в жизненных сферах кверента при изменении его времени рождения.
13	Таблица изменения положения объекта в домах. Данная таблица показывает

изменение участия (приложения или проявления усилий) в своих жизненных сферах при изменении времени рождения кверента. Например, при переходе Марса из 3-го в 4-й дом, меняется сфера жизнедеятельности, где человек проявляет своё рвение и усилия, работая над построением дома, семьи, рода.

❗ Важно! Алгоритм выполнения предварительной ректификации представлен в [приложении](#).

Создание файлов описаний положения объектов карты

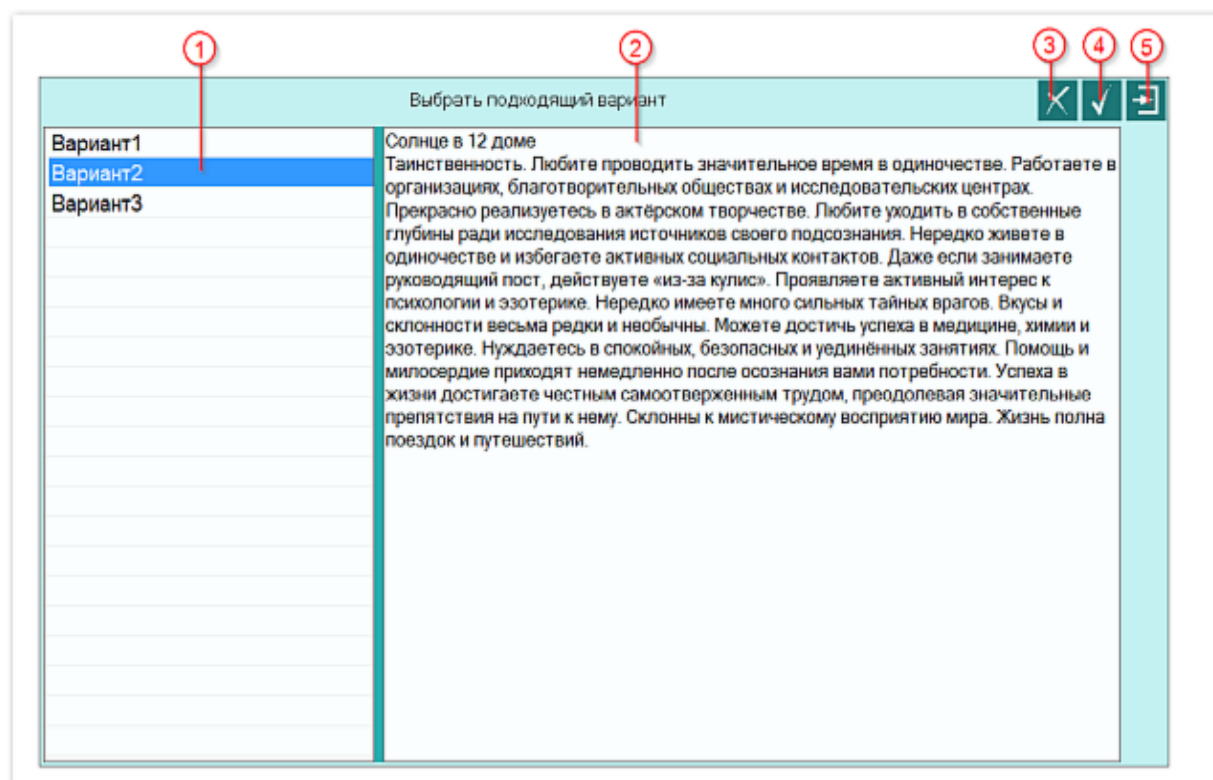
Пользователь может самостоятельно подготовить тексты описаний и использовать их в своей работе. Для этого в Galaxy поставляются файлы шаблонов, которые можно размножить, заполнить своим текстом и использовать. Текстовые файлы шаблонов расположены в папке DataProg. Они имеют вид: **probjX_NNN.gpr**. где:

- X - язык (0-русский, 1-английский)
- NNN - порядковый номер файла. Допустимо создавать до 999 файлов.

Для создания своего файла необходимо выполнить действия:

- скопировать файл шаблона, заменив порядковый номер NNN на 001,002 и т.д.;
- открыть файл с помощью блокнота;
- заменить шаблонное название "Шаблон для предварительной ректификации" на своё;
- заменить шаблонные тексты "Внесите сюда свой текст" своими.
- сохранить изменения;
- запустить программу PreRectificator и в селекторе (см.п.2) выбрать свой файл.

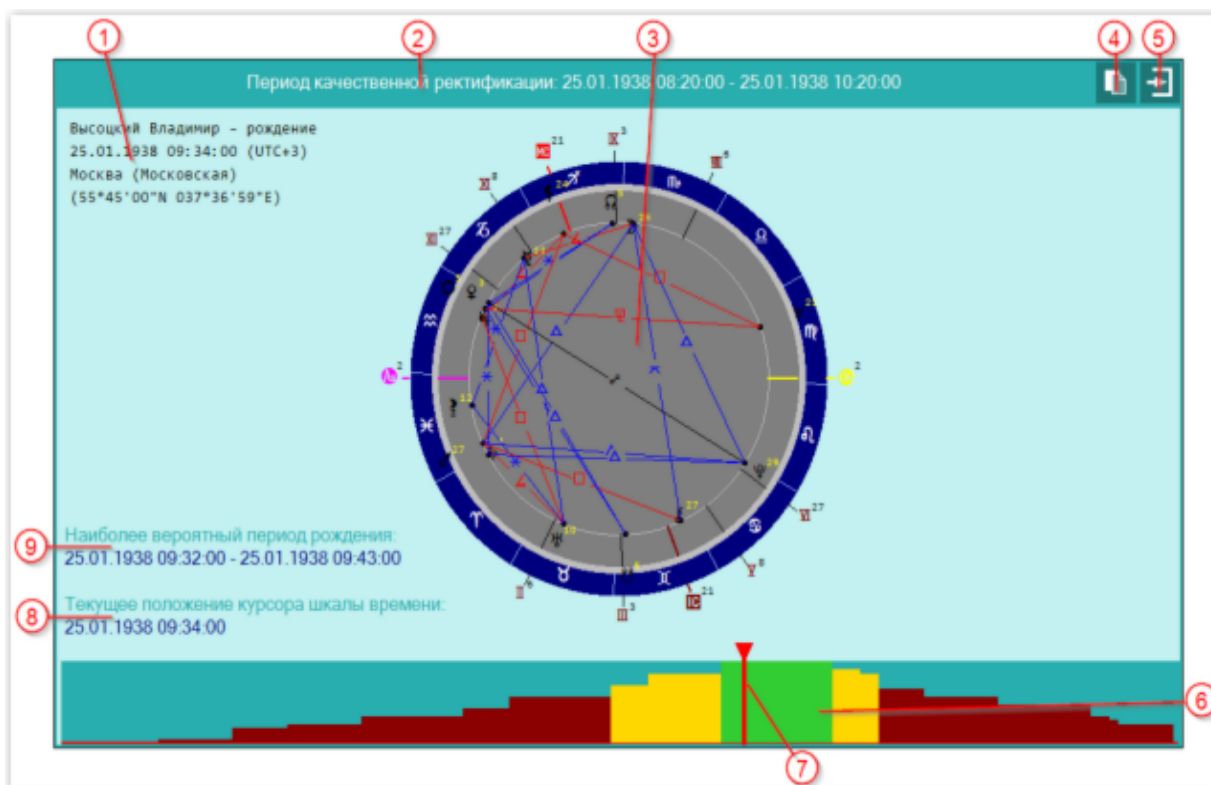
Выбор варианта



1 Список возможных вариантов, при которых происходит кардинальная смена

	положения объекта в знаке или доме. В данном случае, происходит изменение положение Солнца в домах.
2	Описание варианта. В данном случае описание положения Солнца в 12-м доме.
3	Кнопка Снять выбранный ответ (очистить ответ). Позволяет снять результат ответа. ❗ Важно! Эта кнопка нужна для того, чтобы можно было рассмотреть результаты "с использованием" или "без" какого-то одного объекта или удалить ошибочно введенный ответ. Иными словами - увидеть влияние выбранного объекта на ответ.
4	Кнопка Выбрать подходящий вариант. Подтверждает выбранный вариант и отображает предыдущий экран.
5	Кнопка Выйти. Позволяет выйти без выбора варианта. Например, Вы просто захотели посмотреть варианты описаний, не делая никакого выбора.

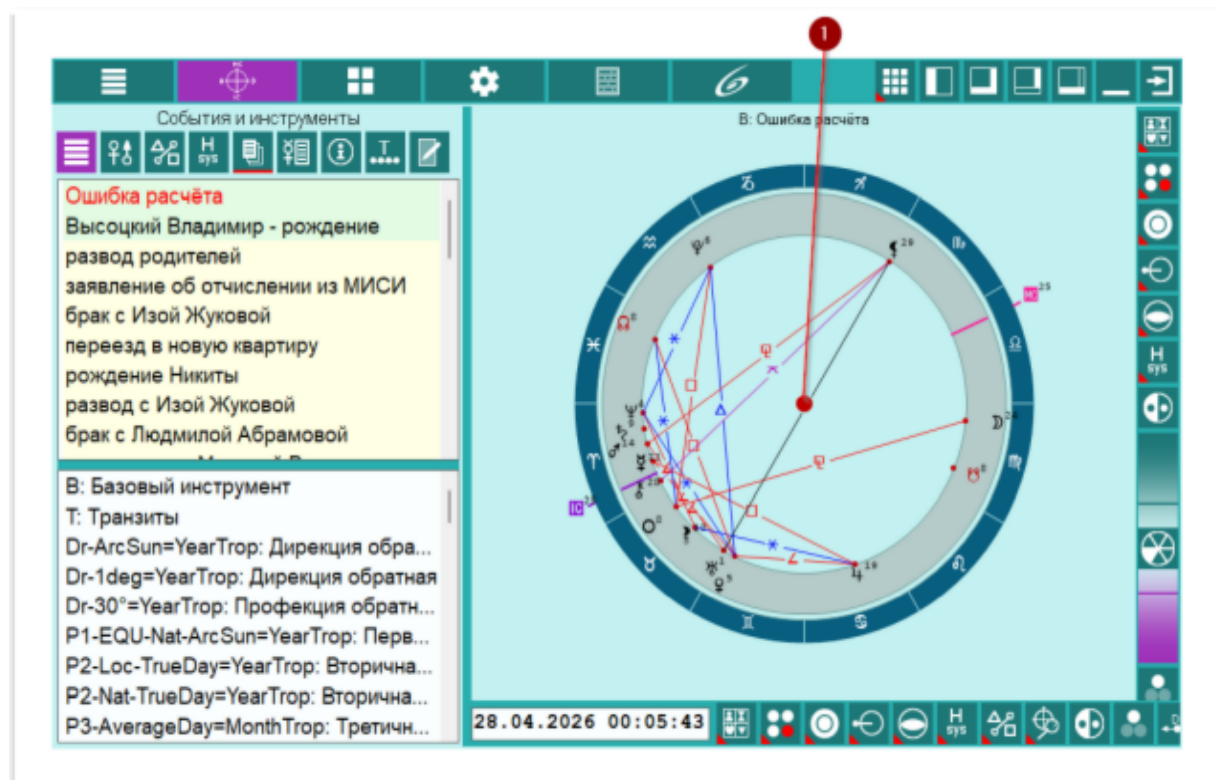
Просмотр результатов предварительной ректификации



1	Натальные данные кверента на временной момент, установленный курсором (см.п.7).
2	Заголовок с отображением возможного периода рождения кверента.
3	Натальная карта кверента на временной момент, установленный курсором (см.п.7). ❗ Важно! В центре карты в районе значков углового аспекта Оппозиция может возникнуть индикатор в виде небольшого закрашенного кружка цветом точек (указателей) объектов внутренней или внешней карты. Он индицирует о возникновении ошибки в расчёте положения объектов карты. Такая ситуация

	<p>может возникнуть по нескольким причинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • отсутствие необходимых файлов эфемерид; • высокая широта места карты или события; • ошибки в файлах эфемерид. <p>Более подробное описание ошибки можно посмотреть в журнале со страницы Установок программы. Индикатор отображается 2 цветами в зависимости от текущей карты. Цвета можно задать, используя Galaxy.PreSetter, перейдя в раздел Настроек отображения карт. При нажатии на индикатор, отображается подсказка с описанием ошибки.</p>
4	<p>Кнопка Скопировать периоды в память и продолжить работу. Позволяет скопировать натальные данные, период ректификации и наиболее вероятные период рождения по результатам выбора вариантов ответов. Скопированные данные Вы можете вставить в документ для последующей работы.</p>
5	<p>Кнопка - Выйти. позволяет выйти на предыдущий экран.</p>
6	<p>График вероятности рождения в заданный период. График имеет величину и цвет. Цвет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный - наиболее вероятный период рождения по результатам качественной (предварительной) ректификации; • жёлтый - вероятный период рождения по результатам качественной (предварительной) ректификации; • тёмно-красный - наименее вероятный период рождения по результатам качественной (предварительной) ректификации. <p>Величина характеризует вероятность рождения в указанный период: чем больше величина тем выше вероятность по результатам качественной (предварительной) ректификации.</p>
7	<p>ВременнОй Курсор. На время, указываемое курсором, происходит построение карты. Таким образом, используя график вероятности рождения (см.п.6) и этот курсор, Астролог может оценить положение объектов в домах и знаках и принять решение о возможном наиболее вероятном периоде рождения, и далее перейти к этапу ректификации с помощью программы Galaxy.Rectificator, используя события из жизни кверента.</p> <p>❗ Важно! Перемещение времени возможно с помощью мыши и курсорных клавиш (влево-вправо). Также можно просто щёлкнуть мышью в любом месте графика вероятности.</p>
8	<p>Индикация текущего положения курсора на шкале времени. Это время отражается и в натальных данных (см.п.1).</p>
9	<p>Индикация наиболее вероятного периода рождения по результатам качественной (предварительной) ректификации. Этот период обозначен зелёным цветом на графике вероятности рождения (см.п.6)</p>

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:

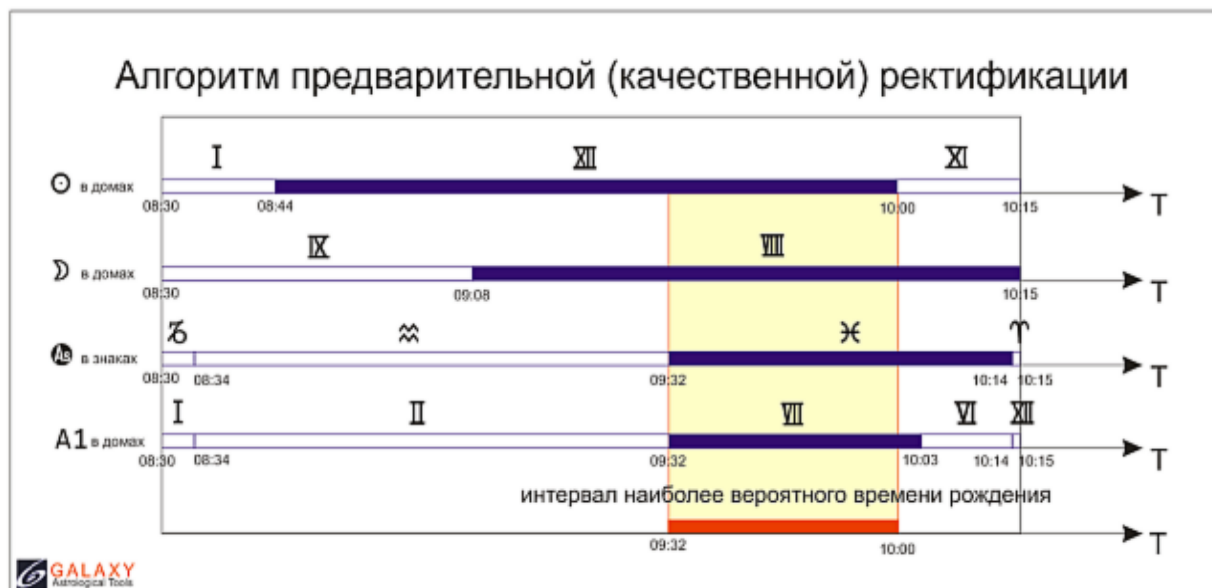
- **Поведение куспидов в Заполярье - Направление МС.** В полярных районах

(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).

Приложение

Алгоритм выполнения предварительной ректификации



Изменяя время рождения в заданном диапазоне, астролог отслеживает точки, в которых наблюдается изменение положения планет и управителей в знаках и домах, а куспидов в знаках. Отметив эти изменения и задав вопросы кверенту, астролог определяет наиболее вероятные положения описанных объектов в знаках и домах. На основе этого положения объектов определяется наиболее вероятный период рождения.

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

- U -

Updater - программа обновлений

- A -

Алгоритм выполнения предварительной ректификации 22

- B -

Ввод данных 6

- O -

О программе 4

Отображение ошибки расчёта на картах 20

- П -

Прочтите обязательно

- P -

Работа 15

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