Galaxy Astrological Tools



Galaxy.ChartAnalyzer Анализатор астрологических карт разных типов Galaxy – Astrological Tools. Galaxy. Chart Analyzer - Анализатор астрологических карт разных типов. Версия 20250509.

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.ChartAnalyzer

О программе	5
Прочтите обязательно	7
Интерфейс программы	8
Ввод данных	8
Экран выбора карт	18
Загрузка карты или выбранной папки	19
Список баз данных	21
Загрузка всех отмеченных карт	23
Сохранение всех выбранных карт в банк	25
Сохранение всех карт в банк	27
Просмотр таблицы данных для всех карт списка	28
Справочник населённых пунктов	29
Ввод временной поправки	31
Ввод даты и времени	32
Анализ карт	33
Анализатор натальной карты	34
Диаграмма	34
Диаграмма сфер	36
Сила архетипов	38
Сферы жизнедеятельности	39
Значимость знаков Зодиака	40
Значимость стихий	41
Подбор имени ребёнку	42
Ранжированный список имён	42
Вариатор системы домов	44
Доступные системы домов	44
Диаграмма	46
Статистический анализ карт	49
Таблица анализа	49
Символы, применяемые в статистическом анализе карт	51
Экспресс-анализ черт характера	52
Таблица экспресс-анализа	52
Анализатор брачной совместимости	54
Список карт и инструментов	54
Диаграмма сфер	56
Партнёрские и интимные отношения (темы 1-5-7)	58
Семейные отношения (темы 1-4)	60
Синастрические аспекты	62
Символы, применяемые в анализе карт	64
Анализатор деловой совместимости	65
Список карт и инструментов	65
Диаграмма сфер	66
Соотношение тем	67
Синастрические аспекты	69
Анализатор общей совместимости	70
Список карт и инструментов	70
Диаграмма сфер	71
Соотношение тем	72

Синастрические аспекты	73
Анализатор хорарных карт	74
Страница ввода дополнительных данных	74
Страница проверки радикальности карты	77
Страница динамики хорарной карты	79
Карта локального пространства	82
Страница веса объектов	84
Дополнительные термины и пояснения к спискам	86
Цветоанализатор карт	89
Архетип кверента	89
Значимость индивидуальных способностей	91
Значимость сфер жизнедеятельности	93
Значимость знаков зодиака	95
Значимость стихий	97
Профориентация	99
Список профессий	99
Интерпретация объектов карты	101
Анализатор групп людей	103
Ввод дополнительных данных	103
Анализ силы архетипов	105
Анализ актуальности архетипов	110
Анализ сфер жизнедеятельности	113
Анализ значимости знаков зодиака	116
Анализ значимости стихий	119
Аспекты карты	122
Отчёт по анализу группы людей	124
Аспекты карты	126
Выбор объектов карты	129
Сохранение результатов работы	134
Приложения	135
Алгоритм оценки силы планет хорара	135
Формулы расчёта средних значений	137

О программе



Позволяет выполнить первичный анализ астрологических карт с целью:

- определения сильных и слабых сторон кверента;
- подбора имени ребёнку;
- сравнения положения объектов в домах и в качестве управителей;
- статистический анализ карт;
- провести экспресс-анализ черт характера кверентов;
- составления брачной совместимости кверентов;
- составления деловой совместимости кверентов;
- составления общей совместимости кверентов;
- провести анализ хорарных карт;
- провести цветовой анализ карт;
- провести анализ профориентации;
- провести анализ группы людей.

Первичный анализ ни в коем случае не подменяет опыт Астролога. Данный анализ призван облегчить подготовительную, и зачастую, кропотливую работу по первичному анализу карт и тем самым освободить Астролога от рутинной работы, сконцентрировав его внимание на синтезе Гороскопа.

● Важно! Файл помощи формата PDF не позволяет отобразить ссылку на головной файл Galaxy.pdf, который содержит всю информацию, дополняющую данную. Поэтому для тех, что 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 <u>здесь</u>.

Отзывы и предложения

Отзывы и предложения прошу направлять в адрес программного комплекса Galaxy. Информацию об адресах можно найти <u>здесь</u>.

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

С уважением, Игорь (TomCat) Германенко, Санкт-Петербург, 2007-2025.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

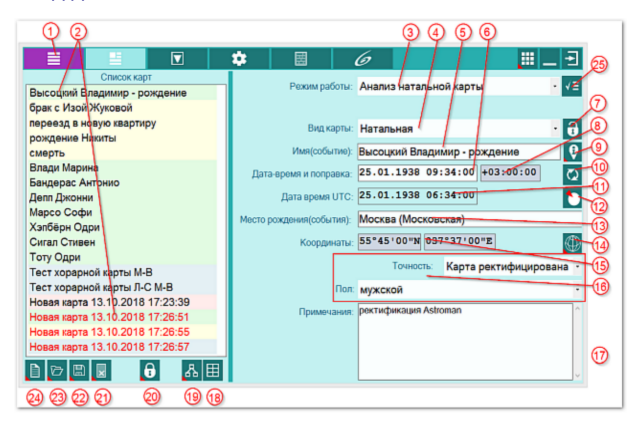
- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего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

Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

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

Интерфейс программы

Ввод данных



- Ввод данных режим работы с данными карт: создание, редактирование и удаление.
- 2 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.

Карты в списке могут иметь 8 комбинаций отображения названия, задаваемых цветом фона и цветом тона.

Цвет фона карты определяет тип карты:

- зелёный фон натальные карты;
- синий фон хорарные карты;
- жёлтый фон события;
- красный фон тип карты не определён.

Цвет тона карты определяет её сохранение:

- чёрный цвет карта сохранена в базе данных;
- красный цвет новая карта, которая не сохранена в базе данных.
- 3 Селектор режима анализа. В данной программе, в зависимости от модулей, доступны следующие режимы:
 - <u>Анализ натальной карты</u> позволяет выполнить анализ сильных и слабых сторон кверента;
 - Анализ хорарной карты позволяет выполнить анализ хорарной карты.

Дополнительно см. программу Horus;

- <u>Подбор имени ребёнку</u> позволяет найти наиболее подходящее имя ребёнку согласно его натальной карте;
- <u>Анализ брачной совместимости</u> позволяет провести синастрический анализ совместимости двух людей в семье;
- <u>Анализ деловой совместимости</u> позволяет провести анализ деловой совместимости;
- <u>Анализ общей совместимости</u> позволяет провести анализ общей совместимости;
- <u>Экспресс-анализ черт характера</u> позволяет быстро определить наиболее сильные и слабые стороны характера кверента;
- <u>Вариатор системы домов</u> позволяет быстро оценить планеты в качестве управителей в домах и знаках одновременно для нескольких выбранных систем домов;
- <u>Статистический анализ</u> позволяет получить статистику по карте как по знакам зодиака, так и по дома: стихии, сферы, полусферы, квадранты, управление и т.д.;
- Цветоанализатор карт позволяет выполнить анализ сильных и слабых сторон кверента с визуальным контролем стихий и описанием;
- Профориентация позволяет провести анализ натальных карт на предмет пригодности к той или иной профессии.
- 4 | Селектор выбора вида карты. Доступны следующие виды карт:
 - не определён вид карты без выставленных признаков;
 - Натальная признак, указывающий, что данная карта является натальной;
 - Хорарная признак, указывающий, что данная карта является хорарной;
 - Событие признак, указывающий, что данная карта является событие для какой-то карты.

⊕Важно!

- 1. В зависимости от данного признака, становятся доступны другие ниже рассматриваемые признаки. Например, если это Событие, то для задействования тематических аспектов ему назначается признак темы дома: для брака 7, дальних поездок 9 и т.д.
- 2. Не игнорируйте признаки, так как они участвуют в других операциях, которые проводит Астролог. Например, в поиске всех натальных карт, у которых имеется определённый угловой аспект. Или при выполнении прогностики, при привязке события по конкретной теме.
- 5 Элемент для ввода имени или названия события.
- 6 |Элемент для ввода даты-времени рождения (события).

⊕Важно!

- 1. Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данном элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками. Если необходимо задать текущее время нажмите кнопку Установить текущее время.
- 2. Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy работают с датами по Григорианскому летоисчислению. Перевести дату из Григорианского в Юлианский календарь можно при помощи программы StarGazer.

- 7 Включить/выключить защиту данных для текущей карты. Позволяет защитить запись от непреднамеренного изменения.
- 8 Элемент для ввода временнОй поправки. Временная поправка вводится автоматически при изменении времени и места карты. Но если Вы хотите, можете задать поправку вручную.

⊕Важно!

- 1. Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данном элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками.
- 2. Для защиты поправки от автоматического изменения взведите флажок Защита от авторасчёта.

Для населённых пунктов и дат, когда ещё не было учёта поясного времени, время может быть указано как истинное солнечное время (ИСВ или LST) или среднее солнечное время (ССВ 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

- Важно! При рассмотрении карт, дата-время которых лежит вблизи точек смены времени (перехода на летнее или зимнее время) стоит зафиксировать временную поправку (защитить её от изменения), чтобы избежать автоматического изменения значения поправки, так как при переводе стрелок назад в местном времени образуются 2 точки с одним и тем же временем, но при разных временных поправках. При этом UTC этих точек будет разное. При переводе же стрелок вперёд, местный час "выпадает" при постепенно изменяющемся времени UTC. Это следует учитывать при занесении данных в программу, чтобы избежать, как в случае с переводом стрелок "назад", с неправильным расчётом времени UTC.
- 9 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.
 - 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.
- 10 Проверить валидность временной поправки (см.п.8). Позволяет проверить, используя встроенный механизм множества таблиц изменения времени, правильность временной поправки. В результате проверки поле ввода поправки может принимать 3 цвета:
 - зелёный поправки во всех таблицах одинаковы и валидны;
 - жёлтый поправки нескольких таблиц имеют различающиеся значения, либо не задана таблица для расчёта временной поправки. При этом пользователю даётся возможность выбрать из предоставляемых вариантов наиболее достоверную, которая имеет более высокий процент повторения. Выбранная пользователем поправка подсвечивает поле жёлтым цветом, если пользователь выбрал поправку, не из основной таблицы Galaxy и зелёным, если пользователь выбрал поправку из основной таблицы Galaxy;
 - красный таблица временных поправок не задана. Для задания таблицы временных поправок необходимо выбрать населённый пункт из справочника.

- 11 Дата-время UTC. DTUTC=DT-deltaT. В принятой у европейцев системе восточнее меридиана Гринвича поправки положительны, а западнее отрицательны. В американской системе ровно наоборот.
- 12 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.
- 13 Место рождения (события). Задаётся автоматически при выборе места из справочника (см.п.13).
- 14 Задать координаты для карты. Групповой инструмент выбора координат. Доступны следующие варианты:
 - 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.
- Координаты карты (широта и долгота). Координаты задаются, выбором (см.п.13). Важно! Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данном элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на элемент и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками.
- 16 Элементы ввода зависят от вида карты:
 - натальная ввод признака точности карты и пола кверента;
 - хорарная ввод тем домов для кверента и квезита;
 - событие ввод темы события, точности события и дополнительных условий.
- 17 Примечание. Сюда вносятся примечания по текущей карте.
- 18 Просмотр таблицы данных по картам. Позволяет просмотреть основные данные по всем загруженным в список (см.п.2) картам.
- 19 Связи карт и событий. Групповой инструмент позволяет работать со связями карт и событий. Доступны следующие опции:
 - 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).

После вызова меню открывается стандартный экран для работы с записями, с которого можно выделить все необходимые записи и произвести действие.

- 20 Заблокировать карты от изменений. Групповой инструмент позволяет защитить карты от случайных изменений. Доступны следующие опции:
 - включить защиту данных для выбранных карт позволяет защитить выбранные карты от изменений. При этом, выбрать карты для защиты можно двумя способами:
 - Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с

курсором мыши;

- выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для нужных записей.
- снять защиту данных для выбранных карт позволяет снять защиту для выбранных карт. При этом, выбрать карты для снятия защиты можно вышеописанными способами;
- включить защиту данных для всех карт позволяет защитить все карты списка от изменений;
- снять защиту данных для всех карт позволяет снять защиту для всех карт списка.
- 21 Удалить карты из списка. Групповой инструмент позволяет удалить карты из списка. Доступны следующие варианты:
 - удалить текущую карту из списка удаляет текущую карту из списка. При этом карта, сохранённая в базе остаётся;
 - удалить выбранные карты из списка позволяет удалить выбранные карты из списка. При этом, выбрать карты для удаления можно двумя способами:
 - Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши;
 - выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для удаления карт;
 - очистить список карт позволяет очистить список от всех карт.

22 Кнопка Сохранить карту позволяет:

- сохранить выбранные (подсвеченные карты) в банк. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт или выделения списка;
- сохранить все карты списка в банк;
- сохранить список карт позволяет сохранить сохранённые ранее в банке карты в виде списка. При сохранении списка, в нём сохраняются ссылки на карты, а не сами карты. Таким образом карты, сохранённые ранее в списке и редактированные 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 GalaxyPreSetter, карты

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

23 Кнопка Загрузить карту позволяет:

- загрузить карту или папку из банка (используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт в банке);
- загрузить все отмеченные карты из банка (напротив отмеченной карты в банке отображается красный треугольник, сигнализируя о том, что данная карта отмечена для массированной 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 редактированные позже, после загрузки будут актуальны;
- загрузить карты из временного хранилища. О временном хранилище см.п.23.
- загрузить карты из временного глобального хранилища. Пои 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!

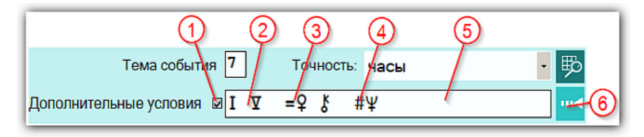
- 1. Все хранилища программ доступны для загрузки из любой программы, которая использует эти списки. Таким образом, любая программа может передать любой программе свой список карт и временных точек.
- 2. При выходе из программы можно сохранить список карт и врменнЫх точек во временное хранилище. Это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

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

⊕Важно!

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

Ввод дополнительных условий для событий

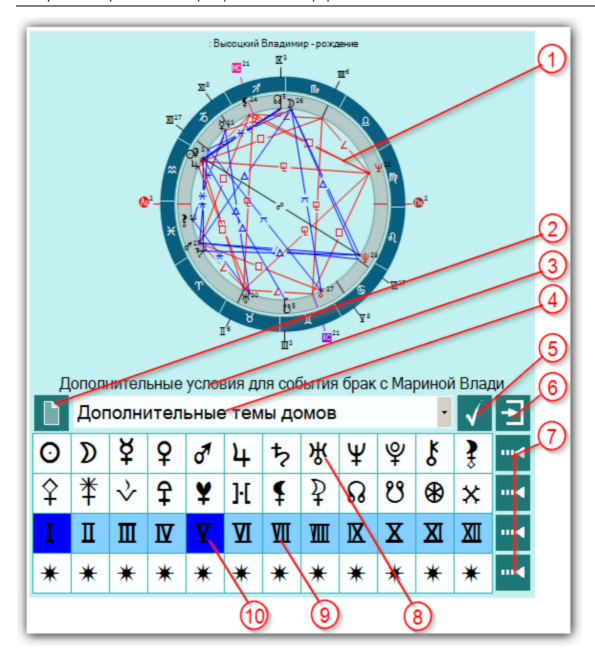


На страницах ввода данных для карт событий доступны элементы ввода дополнительных условий для расчёта тематических объектов. Этот механизм позволяет гибко учитывать несколько тем для одного события и автоматически налету рассчитывать тематические объекты карты. Механизм позволяет задавать для события:

- дополнительные темы домов;
- принудительно включать объекты карты в перечень тематических объектов;
- принудительно исключать объекты карты из перечня тематических объектов.
- 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 <u>окно для формирования</u> дополнительных условий.

Окно формирования дополнительных событий

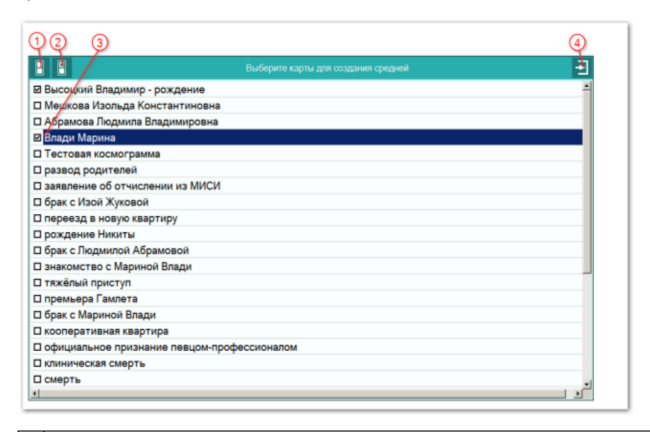


- 1 Натальная карта. Несмотря на то, что Вы задаёте условия для события, все тематические объекты карты исходят из натала. В связи с этим в списке карт на первом месте должна стоять базовая натальная карта, которая будет участвовать либо в ректификации, либо в прогностике.
- 2 Очистить все дополнительные 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:
 - Дополнительные темы домов позволяет с помощью элементов (см.п.п.7-10) выбрать дополнительные темы домов для текущего события;
 - Использовать объекты карты позволяет принудительно включить в список тематических, указанные объекты (планеты, куспиды, планетоиды и т.д.).
 - Игнорировать объекты карты позволяет принудительно исключить из списка тематических, указанные объекты.
- 5 | Сохранить дополнительные условия и продолжить работу.

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

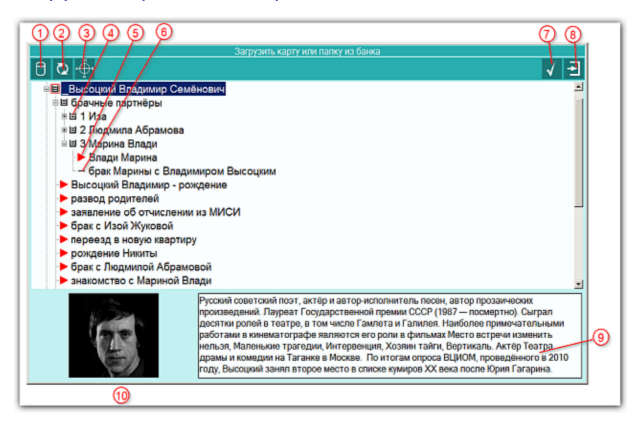
Экран выбора карт

Рассмотрим пример экрана выбора карт на примере выбора карт для создания средней.



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

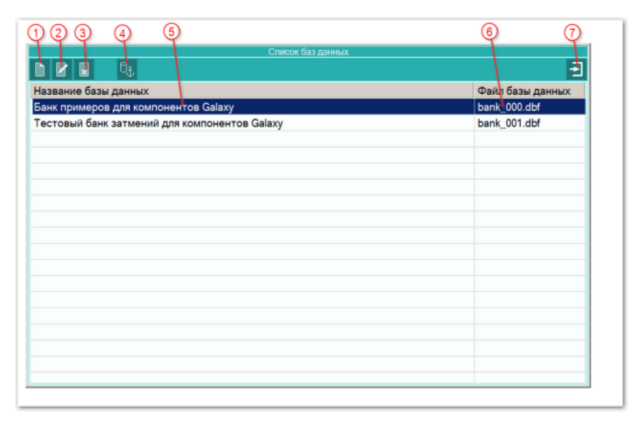
Загрузка карты или выбранной папки



- 1 Выбрать базу данных для работы позволяет сменить (выбрать другую) базу данных для работы. Так как Galaxy позволяет создавать множество баз данных, то Вы можете создать несколько баз данных для разных целей. Например, база данных для ответов на форуме, база данных для близких, база данных для кверентов и т.д. Но можете все записи хранить и в одной баз данных, предварительно создав под них структуру (набор папок), чтобы отделить различные записи.
- 2 Перезагрузить записи банка данных позволяет перезагрузить записи (перечитать базу данных). Данный режим предназначен для обновления базы данных в случае, если было сохранение в эту же базу данных из другой программы Galaxy. Это позволит увидеть обновлённые или вновь созданные записи.
- 3 Посмотреть карту. Позволяет быстро построить и отобразить карту, не выходя из базы данных.
- 4 Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:
 - 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;

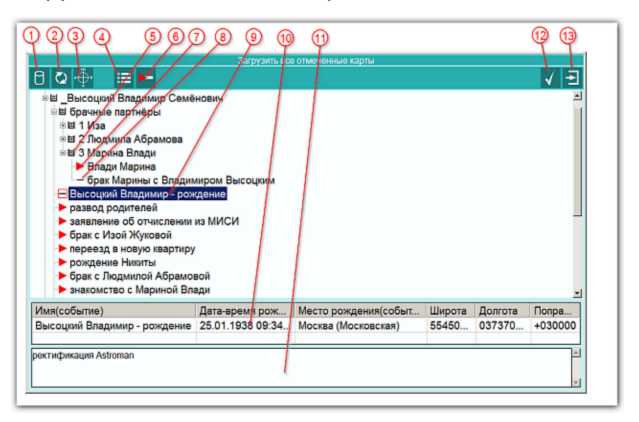
- 5 Выбранная для загрузки карта (красный треугольник). Если был выбран режим загрузки выбранных карт, то такая карта будет загружена в список карт для работы.
- 6 Невыбранная карта. Данная карта может быть загружена только в режиме Загрузить карту или папку.
- 7 Загрузить карту (карты) из банка для работы позволяет загрузить карты в список для работы.
- 8 Выти 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.
 - **9** Важно! Будьте осторожны при удалении баз данных. Совершайте данное действие осознанно.
- 4 Сделать основной (по умолчанию) базой данных позволяет сделать выбранную базу данных по умолчанию, которая будет доступна по умолчанию при каждом запуске программы.
- 5 Пользовательское название базы данных, которое можно редактировать (см.п.п.2-3).
- 6 Имя файла базы данных, которое назначается автоматически при создании или конвертировании базы данных. При конвертировании одного и того же файла из сторонней программы будет создаваться один и тот же файл базы данных. Поэтому Вам для сохранения предыдущих файлов базы данных понадобится ручное переименование файлов данных, о чём будет сообщено в конкретном случае.
- 7 Выйти и продолжить работу. После выбора базы данных Вы можете продолжать работу с картами из этой базы.

Загрузка всех отмеченных карт



- 1 Выбрать базубазу 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 Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:
 - 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;
- 6 Установить/снять пометку на записи для дальнейшей работы позволяет выделить или снять записи для группового выбора.

Действие можно выполнить и с помощь мыши.

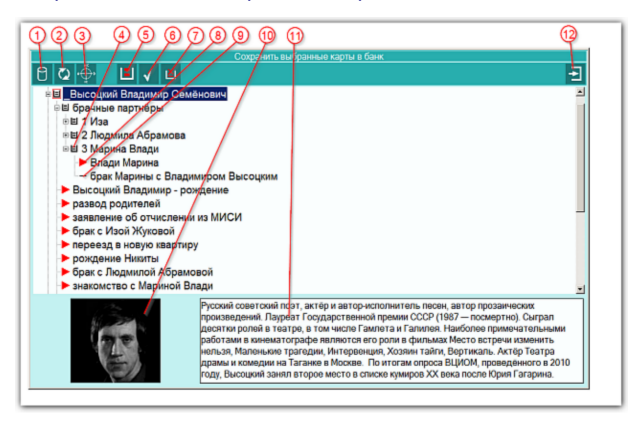
Для выбора невыбранной (выключенной) или выключения выбранной записи, необходимо:

- 1. выбрать запись левой клавишей мыши;
- 2. дважды кликнуть по этой записи левой или правой клавишей мыши.
- **9** Важно! При использовании левой клавиши мыши, можно совместить вышеуказанные действия, дважды кликнув по записи.

Для выбора всех невыбранных или выключения всех выбранных записей в группе необходимо:

- 1. выбрать группу левой клавишей мыши;
- 2. дважды кликнуть по этой группе правой клавишей мыши.
- **9** Важно! Группа это папка, содержащая записи. Включать или выключать можно только записи этой группы.
- 7 Выбранная для загрузки карта (красный треугольник). Эта карта будет загружена в список карт для работы.
- 8 Невыбранная карта. Данная карта не попадёт в список загруженных карт.
- 9 Текущая карта. Над ней может быть произведена операция выбора (отмены выбора) карты. Выборать или отменить выбора карты можно двумя способами:
 - Дважды щёлкнуть по строчке с картой. Выделенная карта станет невыбранной, а невыбранная выбранной.
 - Щёлкнуть по кнопке Установить/снять пометку на запись (см.п.5).
- 10 Данные по текущей карте.
- 11 Примечание по текущей карте.
- 3агрузить карту (карты) из банка данных для работы позволяет загрузить все выбранные для работы карты.
- Выйти и продолжить работу. Позволяет оказаться от выбора карт и продолжить работу.

Сохранение всех выбранных карт в банк



- 1 Выбрать базу данных для работы позволяет сменить (выбрать другую) базу данных для работы. Так как Galaxy позволяет создавать множество баз данных, то Вы можете создать несколько баз данных для разных целей. Например, база данных для ответов на форуме, база данных для близких, база данных для кверентов и т.д. Но можете все записи хранить и в одной баз данных, предварительно создав под них структуру (набор папок), чтобы отделить различные записи.
- 2 Перезагрузить записи банка данных позволяет перезагрузить записи (перечитать базу данных). Данный режим предназначен для обновления базы данных в случае, если было сохранение в эту же базу данных из другой программы Galaxy. Это позволит увидеть обновлённые или вновь созданные записи.
- 3 Посмотреть карту. Позволяет быстро построить и отобразить карту, не выходя из базы данных.
- 4 Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:
 - 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;

- 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.
- 6 Сохранить в банк данных позволяет сохранить выбранные карты в банк данных.

⊕Важно!

- 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 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.

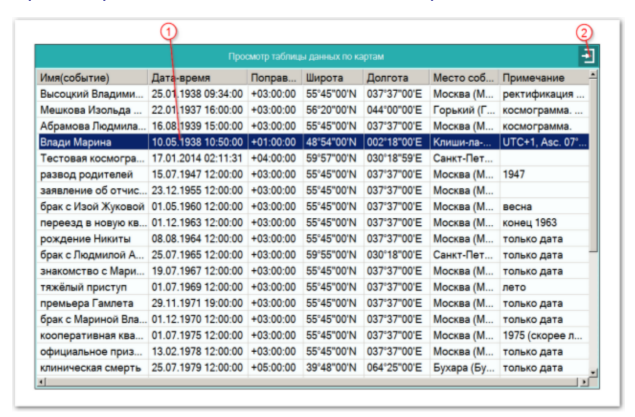
⊕Важно!

- 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 Помеченная ранее карта (красный треугольник). Этот значок не влияет на сохранение карт. Он используется только при загрузке карт.
- 9 Невыбранная карта. Этот значок не влияет на сохранение карт.
- 10 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.
- 11 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).
- 12 Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу после сохранения карт.

Сохранение всех карт в банк

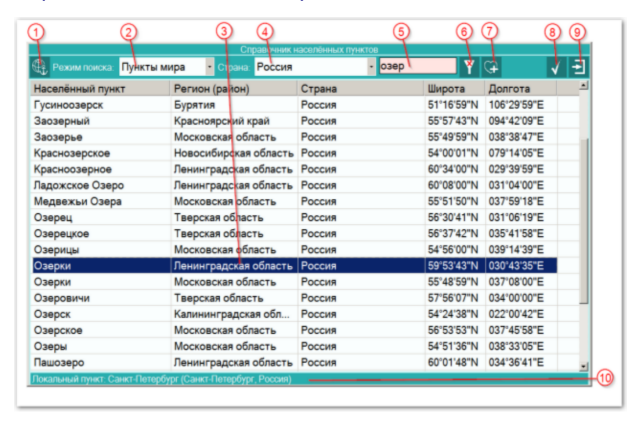
Данный экран ничем не отличается от предыдущего и предназначен для сохранения всех карт списка в банк.

Просмотр таблицы данных для всех карт списка



- 1 Текущая подсвеченная строка.
- 2 Выйти и продолжить работу. 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:
 - 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 GalaxyLocator, в которой нужный Вам пункт точно есть.

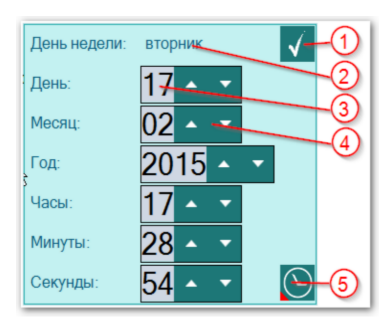
Ввод временной поправки

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



- 1 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:
 - поставить курсор на знак поправки и вращать колесо мыши;
 - поставить курсор на кнопку со стрелкой (см.п.2) и нажать.
- 2 Кнопка применения (ввода) поправки. При нажатии происходит выход и назначение поправки карте.
 - Важно! Если для населённого пункт задана таблица изменения времени, то при выходе из этого экрана поправка, заданная Вам будет изменена. Для защиты поправки используйте флажок (см.п.5).
- 3 |Значение часов поправки. Изменить значение можно двумя способами:
 - поставить курсор на значение и вращать колесо мыши;
 - поставить курсор на кнопки со стрелками (см.п.4) и нажимать до получения необходимого значения.
- 4 Кнопки изменения значения, которое можно изменить двумя способами (см.п.3).
- 5 Флажок защиты поправки от авторасчёта. при выставленном флажке поправка не будет меняться автоматически.
 - Важно! Помните об этом и не применяйте это ограничение без необходимости. При проверке правильности поправки, поле с поправкой, защищённой от изменения подсвечивается жёлтым цветом.

Ввод даты и времени



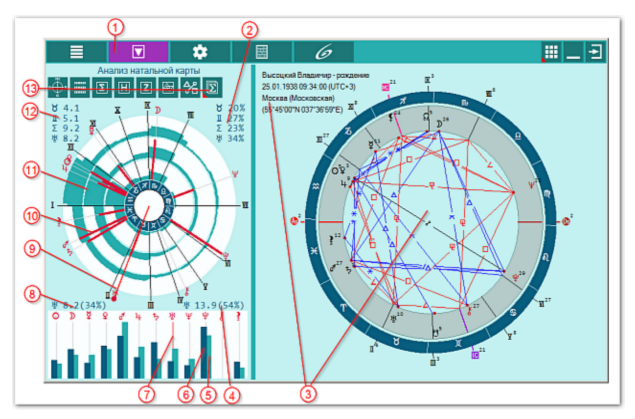
- Ввод возможен с клавиатуры. При двойном клике по экрану вызывается дополнительный экран для ввода значений. В данном случае это ввод даты-времени.
- 2 Для подтверждения изменения данных и выхода необходимо нажать эту кнопку.
- 3 |День недели заданной даты.
- Выбирая элемент (года, день, месяц и т.д.), можно изменять значение двумя способами:
 - 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:
 - 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.

Таким образом Вы легко сможете установить дату-время, например, на начало текущих суток, нажав Текущее время и Начало суток.

Анализ карт

Анализатор натальной карты

Диаграмма



- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Относительные величины силы знака Зодиака, сферы жизнедеятельности и их суммарное значение для положения курсора (см.п.9). Эти значения визуализированы на диаграмме (см.п.11).
- 3 | Отображение карты позволяет сориентироваться в анализируемых величинах
 - 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 может возникнуть по нескольким причинам:
 - отсутствие необходимых файлов эфемерид;
 - высокая широта места карты или события;
 - ошибки в файлах эфемерид.

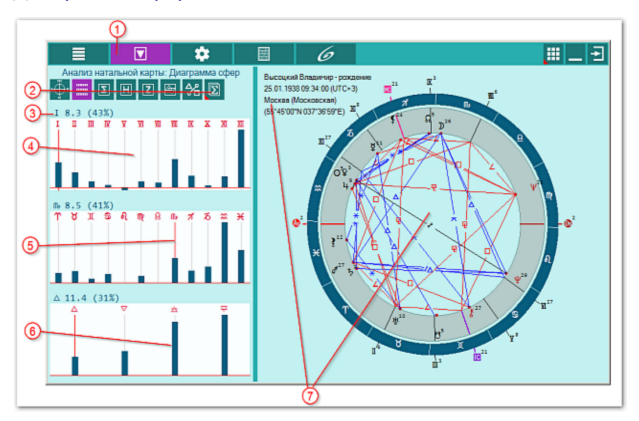
Более подробное описание ошибки можно посмотреть в журнале со страницы Установок программы. Индикатор отображается 2 цветами в зависимости от текущей карты. Цвета можно задать, используя GalaxyPreSetter, перейдя в раздел Настроек отображения карт. При нажатии на индикатор, отображается подсказка с описанием ошибки.

🛮 Важно при работе с картами, место которых указано за Полярым

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

- 4 Абсолютная и относительная (в скобках) величины востребованности архетипа (планеты) под курсором (см.п.7). Чем выше это значение, тем более востребован этот архетип (планета) в жизни кверента. Чем больше разница в величинах между потенциалом архетипа (см.п.8) и востребованностью, тем больший дискомфорт по данному архетипу испытывает кверент. При превалировании востребованности над потенциалом проявляется недостаток возможностей, а при превосходстве потенциала невостребованность архетипа.
- 5 Графическое представление востребованности архетипа (планеты) (см.п.4)
- 6 Графическое представление потенциала архетипа (планеты) (см.п.8)
- 7 Курсор для выбора архетипа. Позволяет отобразить величины потенциала, востребованности, силы знака и сферы жизнедеятельности для заданного архетипа.
- 8 Абсолютная и относительная (в скобках) величины потенциала архетипа (планеты) под курсором (см.п.7). Чем выше это значение, тем более ярче проявлен архетип (планета) в жизни кверента. Чем больше разница в величинах между потенциалом архетипа и востребованностью (см.п.4), тем больший дискомфорт по данному архетипу испытывает кверент. При превалировании востребованности над потенциалом проявляется недостаток возможностей, а при превосходстве потенциала невостребованность архетипа.
- 9 Курсор выбора. Позволяет выбрать и отобразить информацию по знаку Зодиака, сфере жизнедеятельности и силе архетипа.
- 10 Графическое представление относительного (по отношению к карте кверента) потенциала архетипа (планеты). Чем эта величина больше, тем ярче проявлен данный архетип (планета).
- 11 Графическое представление силы знака Зодиака (ближе к центру диаграммы), сферы жизнедеятельности (среднее кольцо) и их суммарная величина (внешнее кольцо). Чем больше заполнен этот сектор, тем выше значимость данной сферы в жизни кверента и его возможностей по реализации в указанном секторе.
- 12 Абсолютные величины силы знака Зодиака, сферы жизнедеятельности и их суммарное значение для положения курсора (см.п.9). Эти значения визуализированы на диаграмме (см.п.11).
- 13 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа натальной карты.

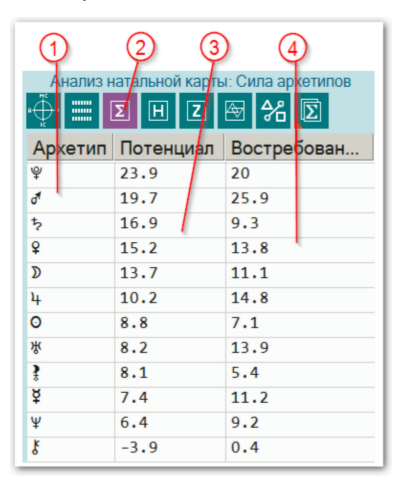
Диаграмма сфер



- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа натальной карты.
- 3 Абсолютное и относительно е (в скобках) представление значения силы сферы жизнедеятельности (см.п.4) под курсором (см.п.5). Чем больше это значение, тем ощутимее и значимее для кверента данная сфера.
- 4 Графическое представление значения силы сферы жизнедеятельности под курсором (см.п.5). Чем больше это значение, тем ощутимее и значимее для кверента данная сфера.
- 5 Курсор выбора знака Зодиака и графическое представление значения знака Зодиака. Чем больше это значение, тем больше проявление архетипа данного знака у кверента.
- 6 Графическое представление значения силы стихии под курсором (см.п.5). Чем больше это значение, тем ощутимее проявление черт указанной стихии для кверента.
- 7 Отображение карты позволяет сориентироваться в анализируемых величинах

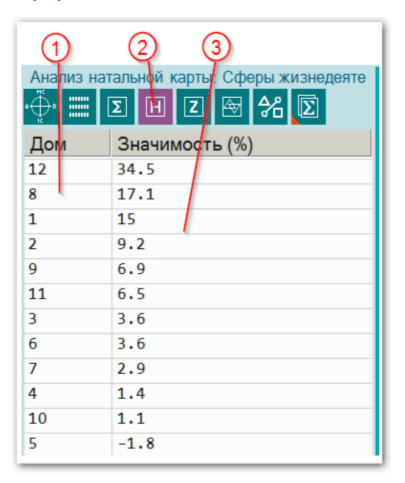
● Важно при работе с картами, место которых указано за Полярым кругом! Следует обратить внимание на установки программы GalaxyPreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов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

Сила архетипов



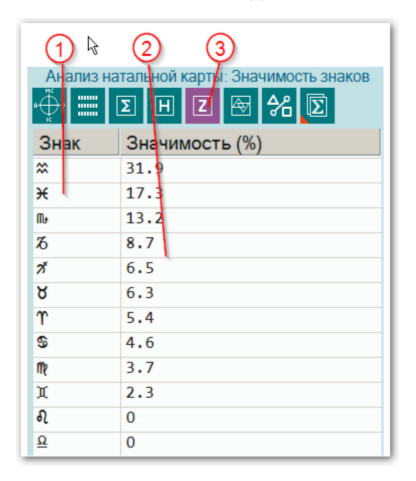
- **1** Архетип кверента. Список отсортирован в порядке убывания значимости архетипов (планет).
- 2 Кнопка выбора анализа силы архетипов.
- 3 Величина значимости потенциала архетипа кверента. Чем больше это значение, тем ощутимее проявление архетипа.
- 4 Величина востребованности архетипа кверента. Чем больше это значение, тем ощутимее проявление востребованности данного архетипа. Чем больше разница в величинах между потенциалом архетипа (см.п.3) и востребованностью, тем больший дискомфорт по данному архетипу испытывает кверент. При превалировании востребованности над потенциалом проявляется недостаток возможностей, а при превосходстве потенциала невостребованность архетипа.

Сферы жизнедеятельности



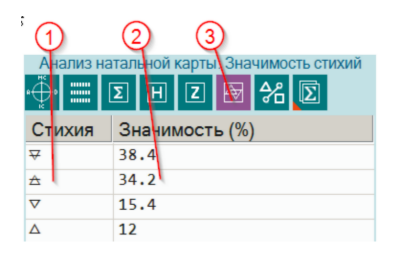
- **1** Сфера жизнедеятельности кверента. Список отсортирован в порядке убывания значимости сфер.
- 2 Кнопка выбора анализа сфер жизнедеятельности.
- 3 Величина значимости сферы жизнедеятельности в процентах в рамках натальной карты кверента. Чем больше это значение, тем ощутимее и значимее для кверента данная сфера.

Значимость знаков Зодиака



- 1 Знак Зодиака. Список отсортирован в порядке убывания значимости проявления знаков.
- 2 Относительная величина значимости знака Зодиака в натальной карте кверента. Чем больше это значение, тем ощутимее проявление архетипа знака.
- 3 Кнопка выбора анализа значимости знаков.

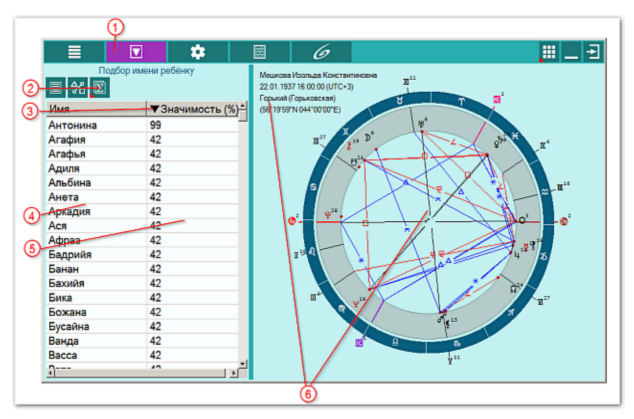
Значимость стихий



- 1 Знак стихии. Список отсортирован в порядке убывания значимости стихий в натальной карте кверента.
- 2 Относительная величина значимости стихии в натальной карте кверента. Чем больше это значение, тем ощутимее проявление присущих стихии черт в кверенте.
- 3 Кнопка выбора анализа значимости стихий.

Подбор имени ребёнку

Ранжированный список имён



- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа карты.
- 3 Символ сортировки списка имён. Сортировка позволяет отсортировать список либо в порядке значимости имени, либо в алфавитном порядке для поиска.
- 4 Наиболее подходящие имена для указанных натальных данных.
- 5 Значимость имени. Чем выше это значение, тем существенней будет играть имя в жизни ребёнка.
- 6 Отображение карты позволяет сориентироваться в анализируемых именах.
 - 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 может возникнуть по нескольким причинам:
 - отсутствие необходимых файлов эфемерид;
 - высокая широта места карты или события;
 - ошибки в файлах эфемерид.

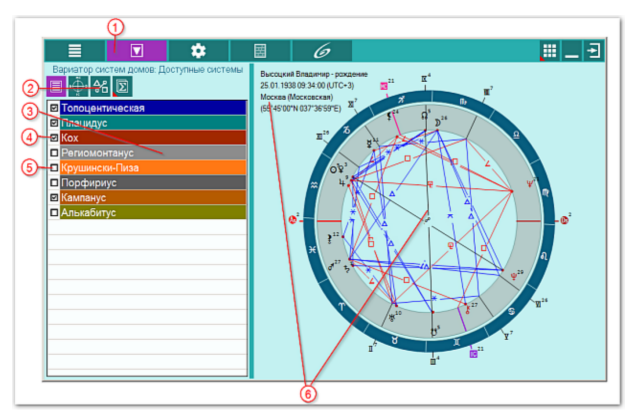
Более подробное описание ошибки можно посмотреть в журнале со страницы Установок программы. Индикатор отображается 2 цветами в зависимости от

текущей карты. Цвета можно задать, используя GalaxyPreSetter, перейдя в раздел Настроек отображения карт. При нажатии на индикатор, отображается подсказка с описанием ошибки.

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

Вариатор системы домов

Доступные системы домов



С данного экрана задаются системы домов, которые будут участвовать в анализе. Выбор необходимых систем домов позволяет проанализировать расположение объектов карты в качестве управителей в домах. Астролог может выбрать для анализа 8 квадрантных систем домов с совпадающими угловыми куспидами.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа карты.
- 3 Список доступных квадрантных систем домов, у которых совпадают угловые куспиды. Выбор систем домов производится с помощью флажков (см.п.4-5).

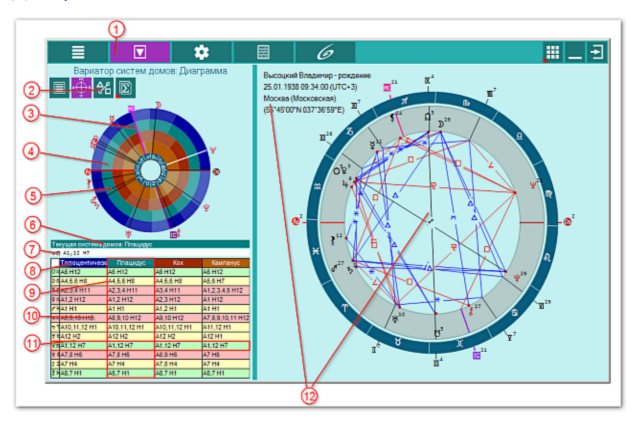
 Важно! При указании (выборе в списке) системы домов, карта (см.п.6) перестраивается не её отображение.
- 4 Система домов выбрана для анализа. Выбор системы производится при взведении флажка.
- 5 Система домов не выбрана для анализа. Исключение системы из анализа производится при снятии флажка.
- 6 Отображение карты позволяет отобразить указанную (см.п.3) систему домов и посмотреть расположение объектов карты.
 - 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 может возникнуть по нескольким причинам:
 - отсутствие необходимых файлов эфемерид;

- высокая широта места карты или события;
- ошибки в файлах эфемерид.

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 GalaxyPreSetter, перейдя в раздел Настроек отображения карт. При нажатии на индикатор, отображается подсказка с описанием ошибки.

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

Диаграмма



Вариатор системы домов позволяет проанализировать натальную карту на предмет положения планет в домах и планет в качестве управителей в домах и знаках для выбранных систем домов.

Данный вид анализа позволяет уменьшить число ошибок в интерпретации натальных карт, так как указывает на объекты карты, которые в заданных системах домов имеют разное положение, что влечёт за собой различную интерпретацию этих объектов в домах и в качестве управителей.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа карты.
- 3 Угловые куспиды (в данном случае МС) для всех участвующих в анализе систем домов совпадают. В анализе могут участвовать только квадрантные системы домов с совпадающими угловыми куспидами.
- 4 Одна из анализируемых систем домов. Цвет фона для конкретной системы домов жёстко задан в модуле анализа (см. Список доступных систем домов п.3, п.8).
 - Важно! Интенсивность цвета зависит от вида домов:
 - угловые дома (Asc, IC, Dsc, MC) наиболее интенсивный цвет;
 - последующие дома (II, V, VIII, XI) средняя интенсивность;
 - падающие дома (III, VI, IX, XII) слабая интенсивность.
- 5 Линия положения (долготной составляющей координат) объекта карты. по ней можно ориентироваться по положению объекта в доме и знаке.
 - Важно! Текущий (выбранный объект карты) (см.п.11) отображается линией белого цвета.

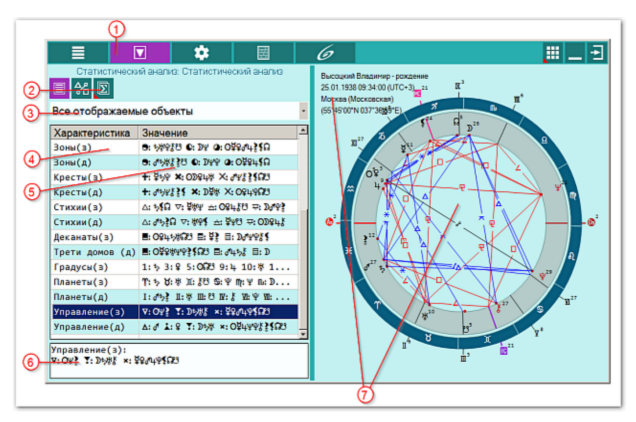
- 6 Текущая (выбранная) система домов. Для этой системы домов строится карта (см.п.12) и она же в таблице отображается в красной рамке (см.п.9).
- 7 Данные по текущему (выбранному) объекту карты (см.п.11):
 - положение объекта в знаке;
 - А альмутен (управитель) для текущей системы домов;
 - Н положение текущего объекта в доме.
- 8 Заголовок системы домов, участвующей в анализе. Цвет фона для конкретной системы домов жёстко задан в модуле анализа (см. Список доступных систем домов п.3, п.4).
- 9 Рамка-курсор текущей (выбранной) системы домов. Для этой системы домов строится карта (см.п.12).
 - Важно! Выбрать систему домов можно, щёлкнув мышкой по данным или заголовку таблицы.
- 10 Описание положения объекта в знаке, доме и в качестве управителя:
 - положение объекта в знаке;
 - А альмутен (управитель) для текущей системы домов;
 - Н положение текущего объекта в доме.
 - Важно! Цвет фона таблицы указывает на разницу положений объектов:
 - **зелёный цвет** положение объектов в домах и в качестве управителей одинаково для всех анализируемых систем домов. Интерпретация объекта карты одинакова для всех рассматриваемых систем домов;
 - жёлтый цвет положение объектов в домах и в качестве управителей преобладающее для большинства анализируемых систем домов. Интерпретация объекта карты может несколько отличаться для всех рассматриваемых систем домов;
 - красный цвет положение объектов в домах и в качестве управителей разнится для многих анализируемых систем домов. Интерпретация объекта карты может достаточно сильно отличаться для многих рассматриваемых систем домов. Следует с осторожностью интерпретировать положение объектов.
- 11 Рамка-курсор текущего (выбранного) объекта карты. Для данного объекта в текущей (выбранной системе домов) отображается информация по положению в знаке, в качестве управителя и доме (см.п.7).
 - Важно! Выбрать объект можно, щёлкнув мышкой по данным или заголовку таблицы.
- 12 Отображение карты позволяет отобразить указанную (см.п.3) систему домов и посмотреть расположение объектов карты.
 - 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 может возникнуть по нескольким причинам:
 - отсутствие необходимых файлов эфемерид;
 - высокая широта места карты или события;
 - ошибки в файлах эфемерид.

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 GalaxyPreSetter, перейдя в раздел Настроек отображения карт. При нажатии на индикатор, отображается подсказка с описанием ошибки.

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

Статистический анализ карт

Таблица анализа



Модуль производит статистический анализ положения объектов карты во многих астрологических алфавитах, таких как энергия: устойчивость, полусферы, квадранты, зоны, кресты, стихии, деканаты, трети домов, градусы, знаки, дома, управители.

Он позволяет оценить карту с точки зрения алфавитов и посмотреть на карту под углом распределения объектов по группам и увидеть неявное превалирование одной группы над другими.

Анализ выполняется параллельно по знакам и домам. И даёт возможность сравнить физические проявления с событийными.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа карты.
- 3 |Селектор выбора объектов карты для анализа. Доступны следующие варианты:
 - все отображаемые объекты позволяет получить статистику по всем отображаемым объектам карты. Включение объектов карты производится в программе PreSetter;
 - только объекты-управители позволяет получить статистику только по тем объектам, которые указаны в качестве управителей (GalaxyPreSetter);
 - только планеты септенера позволяет получить статистику по объектам карты только для планет септенера.
- 4 Астрологические алфавиты статистики для знаков (3) и домов (Д).

- 5 Группы статистики для астрологических алфавитов. Для сокращения объёма информации и смещения акцентов на группы, применяются специальные символы.
- 6 Группы текущего (выбранного) алфавита. Если на в колонке на экране не хватает места для представления данных, то в конце строки стоит многоточие. В этом случае этот элемент позволяет показать всю группу, не помещающуюся на экране.
- 7 Отображение карты позволяет отобразить карту и посмотреть расположение объектов карты.
 - 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 может возникнуть по нескольким причинам:
 - отсутствие необходимых файлов эфемерид;
 - высокая широта места карты или события;
 - ошибки в файлах эфемерид.

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 GalaxyPreSetter, перейдя в раздел Настроек отображения карт. При нажатии на индикатор, отображается подсказка с описанием ошибки.

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

Символы, применяемые в статистическом анализе карт

Обозначения, применяемые в модуле статистки карт GalaxyChartAnalyzer

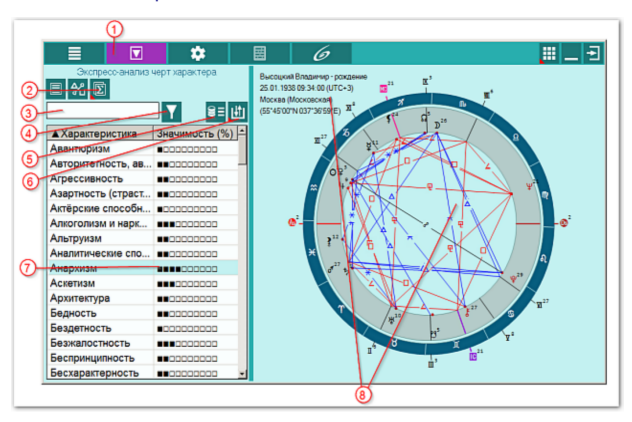
0	Энергия Ян (мужская)			
•	Энергия Инь (женская)			
*	Устойчивость			
*	Неустойчивость			
•	Восточная полусфера			
•	Западная полусфера			
•	Северная полусфера			
•	Южная полусфера			
•	1-й квадрант			
•	2-й квадрант			
•	3-й квадрант			
•	4-й квадрант			
•	1-я зона			
•	2-я зона			
•	3-я зона			

+	Кардинальный крест		
×	Фиксированный крест		
X	Мутабельный крест		
Δ	Стихия Огонь		
∇	Стихия Земля		
A	Стихия Воздух		
\	Стихия Вода		
	1-й деканат		
	2-й деканат		
	3-й деканат		
Δ	Домицил (Обитель)		
V	Эксил (Изгнание)		
*	Экзальтация		
7	Падение (Фолл)		
×	Перегрин (без качества)		

Астрологические алфавиты модуля статистики карты представлена символами, позволяющими минимизировать экранное пространство и акцентировать внимание астролога на сути анализа.

Экспресс-анализ черт характера

Таблица экспресс-анализа



Модуль производит экспресс-анализ черт характера кверента на основе множества правил и признаков, основанных на положении планет, управителей, мидпоинтов, куспидов в знаках и домах (исключая куспиды), а также их взаимодействие в аспектных связях и конфигурациях. Экспресс-анализ ни в коем случае не подменяет знания и точку зрения астролога, а только лишь позволяет грубо (прикидочно) оценить способности кверента. За основу критериев оценки взяты правила, выработанные Сергеем Вронским. Правила, применяемые для экспресс-анализа, с течением времени могут быть пересмотрены и расширены.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа карты и <u>сохранить результаты работы</u>.
- 3 Поле для ввода значения фильтра. Механизм фильтрации позволяет ограничить список отображаемых характеристик.

Для применения фильтра введите в это поле фразу и нажмите кнопку "Установить фильтр списка" (см.п.4).

- Важно! Для ограничения списка на постоянной основе Вы можете использовать кнопку "Сформировать список характеристик" (см.п.5) и затем сохранить список (см.п.6).
- 4 Кнопка "Установить фильтр списка". Позволяет совместно с полем фильтра (см.п.3) ограничить список характеристик.

- Важно! Для ограничения списка на постоянной основе Вы можете использовать кнопку "Сформировать список характеристик" (см.п.5) и затем сохранить список (см.п.6).
- 5 Кнопка "Сформировать список характеристик". Вызывает <u>стандартный экран</u> <u>выбора записей</u> и позволяет сформировать список отображаемых характеристик. В отличии от фильтра (см.п.п.3-4), здесь Вы можете выбрать необходимую характеристику и включить её для отображения в списке.
 - Важно! С помощью данного механизма Вы можете подготовить различные наборы характеристик и сохранить их для дальнейшего использования (см.п.6)
- 6 Кнопка "Сохранить или загрузить установки" позволяет:
 - Загрузить набор позволяет загрузить сохранённый ранее набор или выбрать набор и сделать его загружаемым по умолчанию, нажав на экране загрузки кнопку "Сделать выбранную запись текущей (загружаемой по умолчанию)";
 - **Сохранить набор** позволяет сохранить список с выбранными характеристиками в виде набора для дальнейшей работы.
- 7 Список действующих характеристик. Текущая строка характеристики подсвечена цветом.

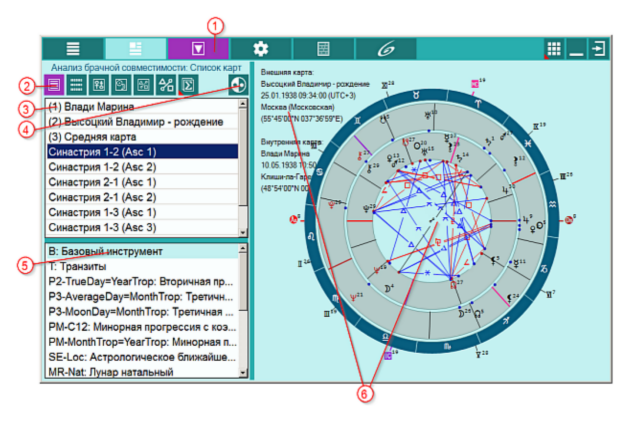
Каждая строка представлена характеристикой и величиной. Величина отображается закрашенными квадратами. Чем их больше, тем данная характеристика больше проявлена у кверента и наоборот - чем больше белых квадратов, тем данная характеристика меньше проявлена у кверента.

Каждый квадрат представляет 10% от максимально возможной величины. Таким образом 10 закрашенных квадратов представляют 100% - максимально возможную проявленность характеристики.

- 8 Отображение карты позволяет отобразить карту кверента, посмотреть расположение объектов на ней и сориентироваться в анализируемых характеристиках.
 - Важно при работе с картами, место которых указано за Полярым кругом! Следует обратить внимание на установки программы GalaxyPreSetter(: Основные установки Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.

Анализатор брачной совместимости

Список карт и инструментов

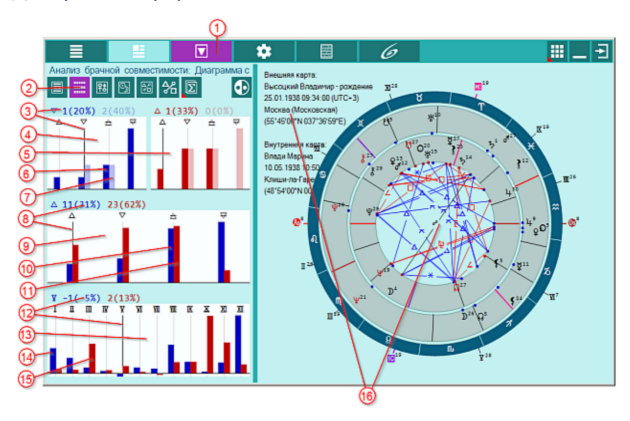


- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Список карт и инструментов. Позволяет отобразить эту страницу.
- 3 список режимов отображения карт. В зависимости от выбора может отображаться как одиночная, так и пара карт. Пояснения:
 - (1) 1-я натальная карта внутренняя (базовая карта) при отображении пары карт. как правило, это женская карта;
 - (2) 2-я натальная карта внешняя при отображении пары карт. как правило, это мужская карта;
 - (3) средняя карта. Рассчитывается автоматически.
 - далее в списке идут режимы отображения пары карт.

⊕Важно!

- 1-2 (Asc 1) пара карт при которой 1-я карта внутренняя, а 2-я внешняя и точка отсчёта Asc внутренней карты
- 2-3 (Asc 3) пара карт при которой 2-я карта внутренняя, а 3-я (средняя) внешняя и точка отсчёта Аsc внешней (средней карты).
- 4 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.
- 5 Список астрологических инструментов для внешней карты. Позволяет рассмотреть внешнюю карту партнёра как событие в жизни. Эта методика разработана астрологом Александром Громовым из Санкт-Петербургского Института Астрологии.
- 6 Отображение пары карт с информацией.

Диаграмма сфер

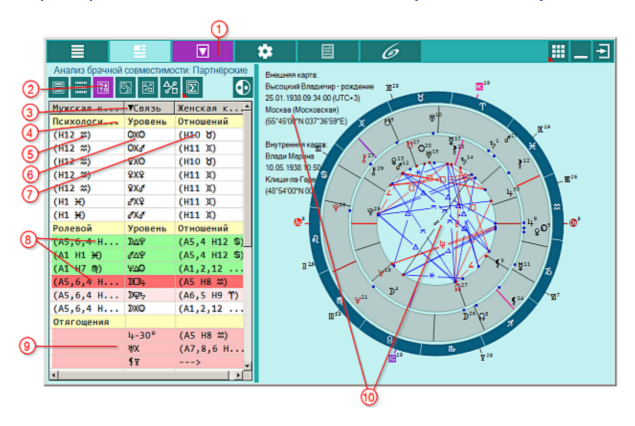


С этой страницы можно оценить соответствие стихий и тем домов для обоих партнёров. Причём, соответствие стихий, которое очень важно, представлено двумя диаграммами: соответствие синастрических стихий (верхний ряд, состоящий из двух диаграмм - левая для внешней карты и правая - для внутренней базовой) и соответствие стихий Гороскопа (средняя диаграмма). На диаграмме соответствия синастрических стихий (верхняя диаграмма), стихии сопоставляются не только по силе, но по степени потребности (более светлые линии). Цвета на диаграмме соответствуют цветам точек на карте: красный - внутренняя (базовая) карта (первая в списке карт), синий - внешняя карта. Соответствие силы астрологических домов представлено на нижней диаграмме. По ней можно сравнить степень значимости тем домов для каждого кверента.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Диаграмма сфер. Позволяет отобразить эту страницу.
- 3 Абсолютное и относительное (в скобках) представление значения силы синастрической стихии для внешней карты. В заголовке, как и в полосках стихий, представлены 2 группы: яркий цвет то, что есть, а приглушённый то, что требуется другим партнёром. Равенство этих двух групп значений означает гармонию. И чем больше это значение, тем ощутимее и значимее данная синастрическая стихия для партнёра, представленного внешней картой.
- 4 Диаграмма синастрических стихий для внешней карты. Синий цвет аналогичен цвету точек на внешней карте. На диаграмме яркий цвет то, что есть у партнёра, представленного внешней картой, а приглушённый то, что требуется партнёром, представленным внутренней картой. Равенство этих двух групп значений означает гармонию.
- 5 Диаграмма синастрических стихий для внутренней карты. Красный цвет аналогичен цвету точек на внутренней (базовой) карте. На диаграмме яркий цвет

- то, что есть у партнёра, представленного внутренней картой, а приглушённый то, что требуется партнёром, представленным внешней картой. Равенство этих двух групп значений означает гармонию.
- 6 Сила синастрической стихии воздуха, которая присутствует у партнёра, представленного внешней картой.
- 7 Сила синастрической стихии воздуха, которая требуется партнёру, представленному внутренней картой. Равенство сил п.п.6-7 означает гармонию по данной стихии.
- 8 Абсолютное и относительное (в скобках) представление значения силы стихии для двух карт. В заголовке, как и в полосках стихий, представлены 2 группы: синий цвет сила стихии для партнёра, представленного внешней картой, а красный сила стихии для партнёра, представленного внутренней картой. Равенство этих двух групп значений означает гармонию. И чем больше это значение, тем ощутимее и значимее данная стихия для партнёров.
- 9 Диаграмма стихий. Синий цвет стихии в карте партнёра внешней карты, а красный цвет стихии в карте партнёра внутренней карты. Равенство двух значений означает гармонию между партнёрами по конкретной стихии.
- 10 Сила стихии воздуха, которая присутствует у партнёра, представленного внешней картой. Эта сила стихии отличается от силы синастрической стихии тем, что в расчёт берутся все астрологические алфавиты, а не только синастрические планеты и управители.
- 11 Сила стихии воздуха, которая присутствует у партнёра, представленного внутренней картой. Эта сила стихии отличается от силы синастрической стихии тем, что в расчёт берутся все астрологические алфавиты, а не только синастрические планеты и управители.
- 12 Абсолютное и относительное (в скобках) представление значения силы домов для двух карт. В заголовке, как и в полосках стихий, представлены 2 группы: синий цвет сила домов для партнёра, представленного внешней картой, а красный сила домов для партнёра, представленного внутренней картой. Равенство этих двух групп значений означает гармонию. И чем больше это значение, тем ощутимее и значимее сфера данного дома для партнёров.
- 13 Диаграмма силы тем домов. Синий цвет сила темы домов в карте партнёра внешней карты, а красный цвет сила темы домов в карте партнёра внутренней карты. Равенство двух значений означает гармонию между партнёрами по конкретной теме дома.
- 14 Сила темы 1-го дома, которая присутствует у партнёра, представленного внешней картой.
- 15 Сила темы 3-го дома, которая присутствует у партнёра, представленного внутренней картой.
- 16 Отображение пары карт с информацией.

Партнёрские и интимные отношения (темы 1-5-7)

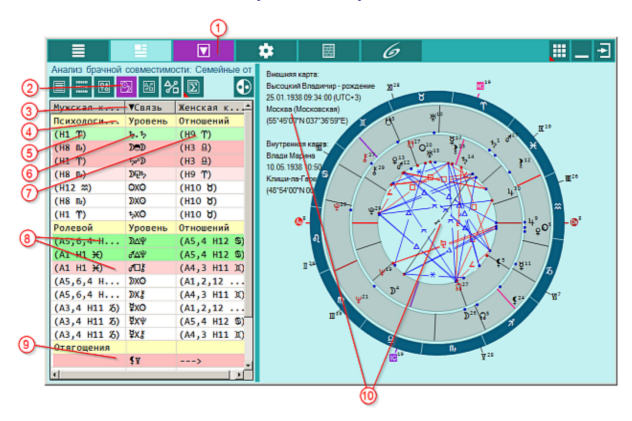


Отношения рассматриваются на дух уровнях: психологическом (на уровне планет) и ролевом (на уровне управителей). В списках связи отображаются разными цветами, соответствующими благоприятности и уровню связей. Зелёный цвет соответствует благоприятным показателям, а красный - напряжённым. Списки можно сортировать по силе связей и планетам обоих партнёров. Для каждой связи отображается дополнительная информация о положении планет в качестве управителя и положения её в доме. Если в отношениях существуют отягощающие факторы, то они отображаются внизу списка с комментариями.

- **1** Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Партнёрские и интимные отношения (темы 1-5-7). Позволяет отобразить эту страницу.
- 3 Заголовок таблицы. Треугольник в заголовке указывает, что по данной колонке отсортированы значения в таблице. Щелкая по заголовку нужного столбца, можно отсортировать по убыванию или по возрастанию значения в таблице.
- 4 Жёлтым цветом в таблице определяются группы. В данном случае это группа, описывающая психологический уровень отношений.
- 5 Объекты внешней карты. Для каждого объекта, участвующего в связи, может быть представлена информация по нахождению его в доме и знаке, а для управителей ещё и положение в качестве управителя.
- 6 Связь между объектами карты. Она может быть, как благоприятной (оттенки зелёного цвета), так и напряжённой (оттенки красного цвета). Помимо аспектных связей могут и другие (слепые знаки, оппозиционные знаки, и т.д.). Значки обозначения этих связей смотрите в таблице.
- 7 Объекты внутренней карты. Для каждого объекта, участвующего в связи, может быть представлена информация по нахождению его в доме и знаке, а для управителей ещё и положение в качестве управителя.

- 8 Цвета связей. Оттенки зелёного благоприятные связи, оттенки красного напряжённые. Количество градаций связей 9. Чем темнее оттенок, тем весомее связь между объектами.
- 9 Группа отягощений. Эти группа связей описывает отягощающие факторы взаимоотношений. Отягощением могут быть планеты в шахте, планеты в последних градусах и т.д. Значки обозначения этих отягощений смотрите в таблице.
- **10**Отображение пары карт с информацией.

Семейные отношения (темы 1-4)

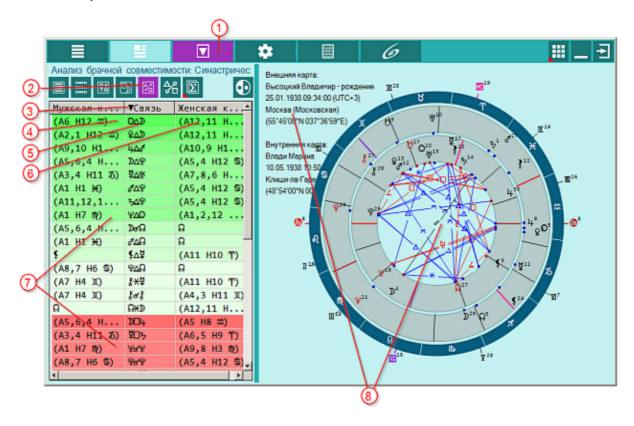


Отношения рассматриваются на дух уровнях: психологическом (на уровне планет) и ролевом (на уровне управителей). В списках связи отображаются разными цветами, соответствующими благоприятности и уровню связей. Зелёный цвет соответствует благоприятным показателям, а красный - напряжённым. Списки можно сортировать по силе связей и планетам обоих партнёров. Для каждой связи отображается дополнительная информация о положении планет в качестве управителя и положения её в доме. Если в отношениях существуют отягощающие факторы, то они отображаются внизу списка с комментариями.

- **1** Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Семейные отношения (темы 1-4). Позволяет отобразить эту страницу.
- 3 Заголовок таблицы. Треугольник в заголовке указывает, что по данной колонке отсортированы значения в таблице. Щелкая по заголовку нужного столбца, можно отсортировать по убыванию или по возрастанию значения в таблице.
- 4 Жёлтым цветом в таблице определяются группы. В данном случае это группа, описывающая психологический уровень отношений.
- 5 Объекты внешней карты. Для каждого объекта, участвующего в связи, может быть представлена информация по нахождению его в доме и знаке, а для управителей ещё и положение в качестве управителя.
- 6 Связь между объектами карты. Она может быть, как благоприятной (оттенки зелёного цвета), так и напряжённой (оттенки красного цвета). Помимо аспектных связей могут и другие (слепые знаки, оппозиционные знаки, и т.д.). Значки обозначения этих связей смотрите в таблице.
- 7 Объекты внутренней карты. Для каждого объекта, участвующего в связи, может быть представлена информация по нахождению его в доме и знаке, а для управителей ещё и положение в качестве управителя.
- 8 Цвета связей. Оттенки зелёного благоприятные связи, оттенки красного -

- напряжённые. Количество градаций связей 9. Чем темнее оттенок, тем весомее связь между объектами.
- 9 Группа отягощений. Эти группа связей описывает отягощающие факторы взаимоотношений. Отягощением могут быть планеты в шахте, планеты в последних градусах и т.д. Значки обозначения этих отягощений смотрите в таблице.
- 10 Отображение пары карт с информацией.

Синастрические аспекты



В списках аспекты отображаются разными цветами, соответствующими благоприятности и уровню связей. Зелёный цвет соответствует благоприятным показателям, а красный - напряжённым. Списки можно сортировать по силе связей и планетам обоих партнёров. Для каждого аспекта отображается дополнительная информация о положении планет в качестве управителя и положения её в доме. По умолчанию списки сортируются по степени значимости аспектов как благоприятных, так и напряжённых, помогая астрологу акцентировать внимание на основных благоприятных и проблемных местах взаимоотношений.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Синастрические аспекты. Позволяет отобразить эту страницу.
- 3 Заголовок таблицы. Треугольник в заголовке указывает, что по данной колонке отсортированы значения в таблице. Щелкая по заголовку нужного столбца, можно отсортировать по убыванию или по возрастанию значения в таблице.
- 4 Объекты внешней карты. Для каждого объекта, участвующего в связи, может быть представлена информация по нахождению его в доме и знаке, а для управителей ещё и положение в качестве управителя.
- 5 Связь между объектами карты. Она может быть, как благоприятной (оттенки зелёного цвета), так и напряжённой (оттенки красного цвета). Помимо аспектных связей могут и другие (слепые знаки, оппозиционные знаки, и т.д.). Значки обозначения этих связей смотрите в таблице.
- 6 Объекты внутренней карты. Для каждого объекта, участвующего в связи, может быть представлена информация по нахождению его в доме и знаке, а для управителей ещё и положение в качестве управителя.
- 7 Цвета связей. Оттенки зелёного благоприятные связи, оттенки красного напряжённые. Количество градаций связей 9. Чем темнее оттенок, тем весомее связь между объектами.

8 Отображение пары карт с информацией.

Символы, применяемые в анализе карт

партнёр 1	связь	партнёр 2	пояснение
<	ųх		Юпитер партнёра1 без аспектов (Юпитер в шахте)
	₹∇	>	Лиллит партнёра2 в 5-м доме
(A5 H8 ≈)	4 -30°		Юпитер партнёра1 в 30° градусе
(A1,2 H7 ≈)	ΟΔΣ	(A4,5 H1 Ω)	Аспект между светилами. ⊙ - управитель 1,2 находится в 7-м доме в ☎, Љ - управитель 4,5 находится в 1-м доме в ♀
(H7 ≋)	₹X₽	(H1 Ω)	Отсутствует аспект между Марсом и Венерой
(A1,2 H7 ≈)	₫.♀	(A2 H5 ≈)	Марс в одном знаке Зодиака с Венерой
(A1,2 H7 ≈)	₹ ₽	(A10 H7 ብ)	Марс в противоположном знаке Зодиака с Венерой
(A1 H1 %)	DOD	(A1 H5 A)	Луны в слепых (соседних) знаках. Пример - ⊚ и ብ
(A4 H7 %)	∞	(A4 H1 🌣)	Солнца в слепых (соседних через оппозицию) знаках

Анализатор деловой совместимости

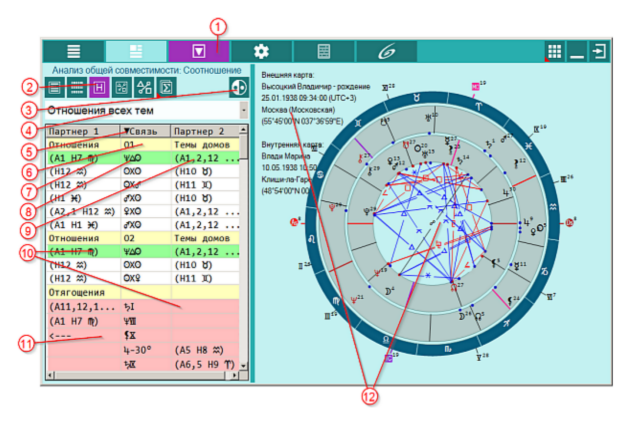
Список карт и инструментов

Описание "Список карт и инструментов" аналогичное <u>Анализатору брачной совместимости.</u>

Диаграмма сфер

Описание "Диаграмма сфер" аналогичное Анализатору брачной совместимости.

Соотношение тем



В списках связи отображаются разными цветами, соответствующими благоприятности и уровню связей. Зелёный цвет соответствует благоприятным показателям, а красный - напряжённым. Списки можно сортировать по силе связей и планетам обоих взаимодействующих. Для каждой связи отображается дополнительная информация о положении планет в качестве управителя и положения её в доме. Если в отношениях существуют отягощающие факторы, то они отображаются внизу списка с комментариями.

- **1** Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Соотношение тем. Позволяет отобразить эту страницу.
- 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 темы. Позволяет отобразить в таблице либо конкретную тему, либо все темы.
 - Важно! Только при отображении всех тем доступна группа "Отягощения" (см. п.11)
- 5 Заголовок таблицы. Треугольник в заголовке указывает, что по данной колонке отсортированы значения в таблице. Щелкая по заголовку нужного столбца, можно отсортировать по убыванию или по возрастанию значения в таблице.
- 6 Жёлтым цветом в таблице определяются группы тем домов. В данном случае это группа, описывающая тему 1-го дома.
- 7 Объекты внешней карты. Для каждого объекта, участвующего в связи, может быть представлена информация по нахождению его в доме и знаке, а для управителей ещё и положение в качестве управителя.
- 8 Связь между объектами карты. Она может быть, как благоприятной (оттенки

- зелёного цвета), так и напряжённой (оттенки красного цвета). Помимо аспектных связей могут и другие (слепые знаки, оппозиционные знаки, и т.д.). Значки обозначения этих связей смотрите в таблице.
- 9 Объекты внутренней карты. Для каждого объекта, участвующего в связи, может быть представлена информация по нахождению его в доме и знаке, а для управителей ещё и положение в качестве управителя.
- 10 Цвета связей. Оттенки зелёного благоприятные связи, оттенки красного напряжённые. Количество градаций связей 9. Чем темнее оттенок, тем весомее связь между объектами.
- 11 Группа отягощений. Эти группа связей описывает отягощающие факторы взаимоотношений. Отягощением могут быть планеты в шахте, планеты в последних градусах и т.д. Значки обозначения этих отягощений смотрите в таблице.
- 12 Отображение пары карт с информацией.

Синастрические аспекты

Описание "Синастрические аспекты" аналогичное <u>Анализатору брачной совместимости</u>.

Анализатор общей совместимости

Список карт и инструментов

Описание "Список карт и инструментов" аналогичное <u>Анализатору брачной совместимости.</u>

Диаграмма сфер

Описание "Диаграмма сфер" аналогичное Анализатору брачной совместимости.

Соотношение тем

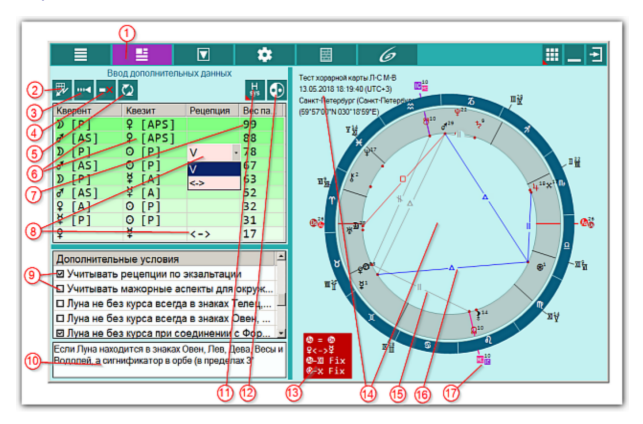
Описание "Соотношение тем" аналогичное Анализатору деловой совместимости.

Синастрические аспекты

Описание "Синастрические аспекты" аналогичное <u>Анализатору брачной совместимости</u>.

Анализатор хорарных карт

Страница ввода дополнительных данных



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

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

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

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

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

(см.п.9).

- При добавлении новой пары создаётся пара Луна-Луна. Щёлкнув дважды по символу Луны, замените его на нужный. И после этого обязательно нажмите кнопку "Пересчитать вес и ранжирование" (см.п.5) для подсчёта веса вновь введённой пары.
- 4 Удалить пару. Позволяет удалить выбранную из списка пару.
 - Важно! После удаления пары обязательно нажмите кнопку "Пересчитать вес и ранжирование" (см.п.5) для пересчёта веса оставшихся пар.
- 5 Пересчитать вес и ранжирование. Позволяет пересчитать вес всех пар-участников хорара и выполнить их ранжирование при изменении списка пар.
- 6 Пара объектов-участников хорара. Объект (планета или светило) участник хорарного вопроса. Т.е. объект, отвечающий за тему квернета и(или) квезита. Программа автоматически рассчитывает пары объектов кверент-квезит, учитывая:
 - [A] управителей (для всех знаков, входящих в дом темы хорара);
 - [Р] планеты, находящиеся в доме темы хорара;
 - [S] сигнификатор темы.

⊕Важно!

- Перед изменением пары следует определить все дополнительные условия (см.п.9).
- При задании вопроса о третьем лице, Луна может не выступать в роли ни кверрента ни квезита и её использование зависит от флажка дополнительных условий (см.п.9) "Вопрос от протагониста".
- При смене планет во взаимной рецепции, описатели [APS] убираются из списка пар, так как положение планет становится искусственным (суррогатным).
- 7 Вес пары объектов-участников хорара. Вес, рассчитываемый по правилам, любезно предоставленным астрологом Алексеем Голоушкиным. (см. описание правил в приложении). При этом список пар объектов хорара сортируется по значимости пары. Чем выше значение (0-99), тем выше значимость пары кверент-квезит.
 - Важно! Вес пары так же отображается в списке анализа хорара для того, чтобы ориентироваться на значимость аспекта данной пары, так как список анализа хорара строится не по весу пары, а по времени развития хорара.
- 8 Признаки взаимной рецепции между объектами пары.

В программе учитываются 2 вида рецепций:

- по управлению;
- по экзальтации.

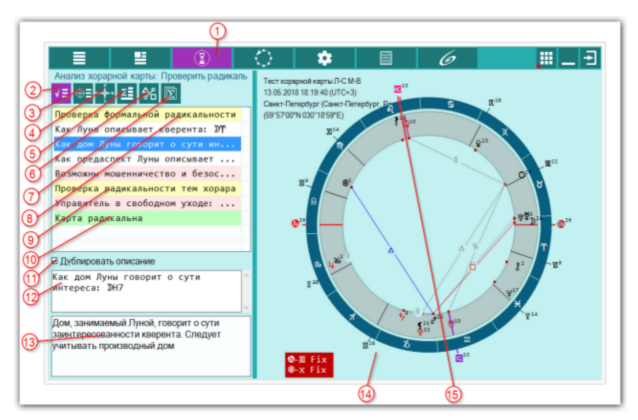
Для того, чтобы поменять местами на карте управителей, находящихся во взаимной рецепции, необходимо дважды щёлкнуть по символу "V" в колонке "Рецепция" и из списка выбрать значение "<->".

⊕Важно!

- Перед изменением пары следует определить все дополнительные условия (см.п.9).
- Для управления учётом рецепций используются флажки дополнительных условий (см.п.9).
- После смены положения объектов карты необходимо нажать кнопку "Пересчитать вес и ранжирование" (см.п.5).
- 9 Список дополнительных условий. Включая или выключая флажки этих условий можно изменить логику анализа хорара.
 - Важно! Перед началом работы следует проверить все дополнительные условия,

- а после приступать к изменению списка пар объектов или анализу хорара, так как от этих условий зависит состояние карты и итоги хорара.
- 10 Краткое описание текущего (выбранного) пункта дополнительных условий.
- 11 Система домов Гороскопа. Позволяет выбрать систему домов, отличную от установок в PreSetter и произвести анализ карты в этой системе домов.
- 12 Выбор используемых объектов. Позволяет открыть стандартное окно для управления отображением объектов на карте. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа. Таким образом, если выключить какую-то планету, то она не будет участвовать в анализе.
- 13 Информация об изменениях на карте:
 - информация о повороте карты если, дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента";
 - информация о фиксации куспидов и парсов;
 - информация о смене положения объектов-управителей при взаимной рецепции.
 - **Важно!** В зависимости от режима (дополнительные условия, проверка радикальности или анализ хорара) эта информация может меняться (см. п.13).
- 14 Отображение карты с информацией. На этом экране ввода дополнительных условий отображается карта согласно выставленным флажкам дополнительных условий.
 - Важно! Положение карты и информация на ней, в зависимости от режима отображения (работы) и флажка дополнительных условий "Разворачивать карту от дома кверента" может различаться.
- 15 Неактивный аспект. Серым цветом на карте отображаются аспекты, которые:
 - не относятся к хорарному вопросу;
 - с участием объекта хорара, который выбыл из анализа в связи с выходом из знака.
- 16 Активный, действующий аспект хорара. В зависимости от положения указателя в списке анализа хорара, этот аспект может быть точным (эксакт) или не точным.
- 17 Реальный и относительный куспид дома при повёрнутой карте (при условии, что дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"). При этом с внешней стороны (более крупные значки) отображаются реальные куспиды, а с внутренней стороны (более мелкие значки) отображаются относительные куспиды (приведённые к 1-му дому).

Страница проверки радикальности карты



Проверка радикальности хорара состоит из двух этапов:

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

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

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

- 1 Анализ данных. Позволяет перейти в режим анализа хорарной карты.
- 2 Проверить радикальность карты. Позволяет отобразить эту страницу для проверки радикальности заданного вопроса и хорарной карты.
- 3 <u>Динамика хорарной карты</u>. Позволяет отобразить страницу анализа хорарной карты с таблицей временных точек для пошагового анализа.
- 4 Карта локального пространства. Позволят отобразить <u>карту локального</u> <u>пространства.</u>
- 5 <u>Вес объектов</u>. Позволяет отобразить страницу веса объектов участников хорара. В отличии от страницы ввода дополнительных данных, на этой странице отображаются веса конкретного объекта карты, а не их пары.
- 6 Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи).
- 7 Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.
- 8 Заголовок подраздела проверки на радикальность карты Проверка формальной радикальности карты. Отображает информацию по проверке радикальности для принятия решения о дальнейшем анализе карты. Все заголовки или исходные точки отображаются жёлтым цветом.

- **Важно!** В зависимости от дополнительных условий, количество пунктов проверки может отличаться и, соответственно, проводиться или нет.
- 9 Заголовок подраздела проверки на радикальность карты Проверка радикальности тем хорара. Отображает информацию по проверке радикальности для принятия решения о дальнейшем анализе карты.

⊕Важно!

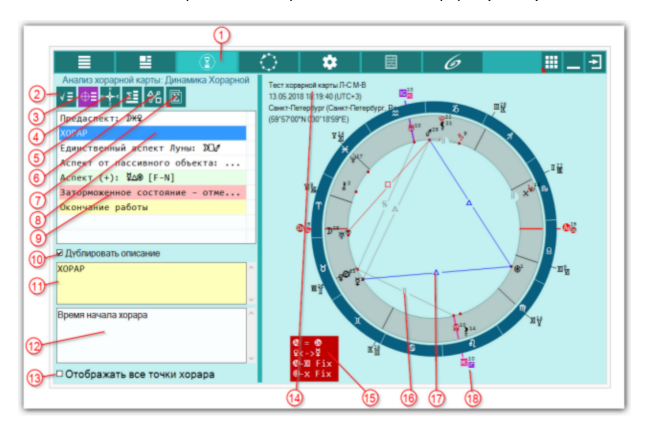
- Данный пункт может отсутствовать в этой таблице, если отсутствуют признаки нерадикальности тем хорара.
- В зависимости от дополнительных условий, количество пунктов проверки может отличаться и, соответственно, проводиться или нет.
- 10 Итоговая запись о результатах проверки на радикальность. В зависимости от сущности записи, их цвет отображается:
 - зелёный благоприятность чем ярче тем значимее;
 - красный напряжённость (неблагоприятность) чем ярче тем напряжённее.
 - Важно! Для того, чтобы возникла рекомендация о возможной нерадикальности карты, должно быть, как минимум, 3 признака нерадикальности карты. В этом случае астролог сам принимает решения на анализ или отказ от рассмотрения карты.
- 11 Флажок "Дублировать описание". Позволяет отобразить описание (см.п.10), которое дублирует строку в списке проверки радикальности (см.п.п.6-8).
- 12Дублирующее описание строки в списке проверки радикальности (см.п.п.6-8).
 - Важно! Строка, если текст не помещается в списке, заканчивается многоточием, а этот элемент отображает текст целиком.
- 13 Краткое описание текущего (выбранного) пункта проверки на радикальность, поясняющее суть записи.
- 14 Информация об изменениях на карте:
 - информация о повороте карты если, дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента";
 - информация о фиксации куспидов и парсов;
 - информация о смене положения объектов-управителей при взаимной рецепции.
 - **Важно!** В зависимости от режима (дополнительные условия, проверка радикальности или анализ хорара) эта информация может меняться (см. п.12).
- 15Отображение карты с информацией. На этом экране отображается исходная (транзитная) карта на момент задания вопроса без разворотов и взаимных рецепций. По этой исходной карте проверяется радикальность.
 - Важно! Положение карты и информация на ней, в зависимости от режима отображения (работы) и флажка дополнительных условий "Разворачивать карту от дома кверента" может различаться.

Страница динамики хорарной карты

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

9 Важно!

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



Краткая форма отображения таблицы динамики хорарной карты. В этой форме не отображаются промежуточные точки анализа. Для отображения полной таблицы необходимо включить флажок "Отображать все точки хорара" (см.п.11).

- 1 Анализ данных. Позволяет перейти в режим анализа хорарной карты.
- 2 Проверить радикальность карты. Позволяет отобразить страницу для проверки радикальности заданного вопроса и хорарной карты.
- 3 Динамика хорарной карты. Позволяет отобразить эту страницу для проведения пошагового анализа хорарной карты и принятия решения.
- 4 Карта локального пространства. Позволят отобразить <u>карту локального</u> <u>пространства.</u>
- Бес объектов. Позволяет отобразить страницу веса объектов участников хорара. В отличии от страницы ввода дополнительных данных, на этой странице отображаются веса конкретного объекта карты, а не их пары.

- 6 Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи).
- 7 Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.
- 8 Точка начала хорара. Соответствует времени, заданному в исходных данных. Перед записью о начале хорара (в начале таблицы) расположены предаспекты последние аспекты перед заданием вопроса. Предаспекты рассчитываются для всех объектов хорара в зависимости от установленного флажка в дополнительных условиях "Предаспекты с выходом из своих знаков":
 - флаг выключен аспекты без выхода планет из своих знаков на момент задания вопроса;
 - флаг включён аспекты с выходом планет из своих знаков на момент задания вопроса.
 - Важно! В таблице точки начала хорара и окончания работы отображаются жёлтым цветом.
- 9 Запись в таблице временных точек, указывающая на конкретный феномен. С краткой рекомендацией на основе анализа.

Дополнительные символы в списке в виде строки [X-Y] где X и Y могут принимать следующие значения:

- F первый аспект для объекта кверента (X) или квезита (Y);
- S единственный аспект для объекта кверента (X) или квезита (Y);
- L последний аспект для объекта кверента (X) или квезита (Y);
- N промежуточный аспект для объекта кверента (X) или квезита (Y) или аспект для объекта, не являющемуся объектов кврента или квезита.

Дополнительные символы в списке в виде строки [NN], где:

- NN вес пары кверент-квезит (см. список пар кверент-квезит при вводе дополнительных условий). По этому признаку данная пара может быть идентифицирована в списке как пара кверент-квезит в случае, если этот аспект не будет являться моментом завершения или отмены хорара. Такой вариант возможен в случае, если один из объектов данного аспекта уже "отработал" в хораре.
- Важно! В зависимости от степени значимости и степени благоприятности, записи в списке отображаются цветами:
- зелёный благоприятность чем ярче тем значимее;
- красный напряжённость (неблагоприятность) чем ярче тем напряжённее.
- 10 Флажок "Дублировать описание". Позволяет отобразить описание (см.п.10), которое дублирует строку в списке проверки радикальности (см.п.п.6-8).
- 11Дублирующее описание строки в списке проверки радикальности (см.п.п.6-8).
 - Важно! Строка, если текст не помещается в списке, заканчивается многоточием, а этот элемент отображает текст целиком.
- 12 Краткое описание текущего (выбранного) феномена в таблице анализа, поясняющее суть записи.
 - Важно! В конце описания для строк аспектов, содержащих дополнительные строки вида [Х-Ү] (см.п.7), приводится их расшифровка. Например, [F-N] [Первый-Промежуточный]
- 13 Отображать все точки хорара. Флажок позволяет:

- при включённом флажке отобразить полную форму таблицы динамики хорарной карты. В этой форме отображаются все точки анализа от предварительных аспектов до окончания работы;
- при выключенном флажке отобразить краткую форму таблицы динамики хорарной карты. В этой форме не отображаются промежуточные точки анализа.
- 14 Информация об исходных данных хорарной карты.
- **15**Информация об изменениях на карте:
 - информация о повороте карты если, дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента";
 - информация о фиксации куспидов и парсов;
 - информация о смене положения объектов-управителей при взаимной рецепции.

● Важно! В зависимости от положения указателя в таблице, эта информация может меняться (см. п.15).

- 16 Неактивный аспект. Серым цветом на карте отображаются аспекты, которые:
 - не относятся к хорарному вопросу;
 - с участием объекта хорара, который выбыл из анализа в связи с выходом из знака.
- 17 Активный, действующий аспект хорара. В зависимости от положения указателя в списке анализа хорара (см.п.7), этот аспект может быть точным (эксакт) или не точным.
- 18 Реальный и относительный куспид дома при повёрнутой карте (при условии, что дом кверента отличен от 1-го и включён флажок дополнительных условий "разворачивать карту от дома кверента"). При этом с внешней стороны (более крупные значки) отображаются реальные куспиды, а с внутренней стороны (более мелкие значки) отображаются относительные куспиды (приведённые к 1-му дому).

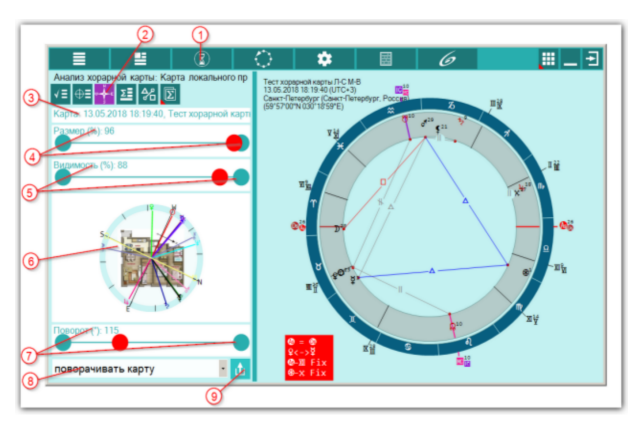
⊕Важно!

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

- все предаспекты отображаются по аналогии с экраном проверки радикальности (без разворота карты и взаимных рецепций). При этом при щелчке по списку точек (в данном случае - по предаспекту) - отображается карта на момент эксакта этого предаспекта;
- ХОРАР отображается по аналогии с экраном ввода предварительных условий со всеми условиями, заданными астрологом;
- точки развития хорара отображаются моменты эксактов для конкретного феномена (аспект, смена направления движения, ингрессия и т.д.) с учётом всех выставленных астрологом дополнительных условий.

Карта локального пространства

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

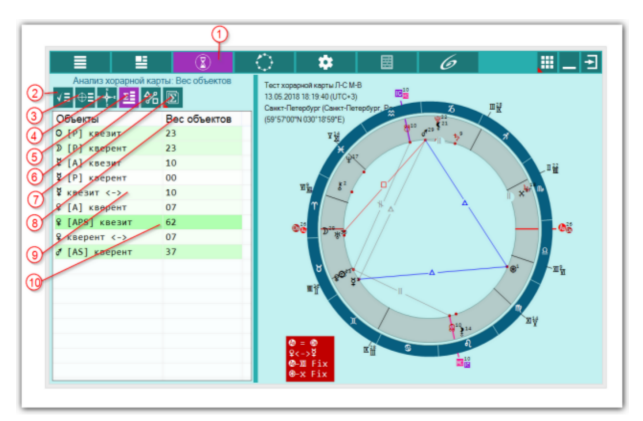


- Анализ данных. Позволяет перейти в режим анализа хорарной карты.
- **2** Карта локального пространства. Позволяет перейти отобразить карту локального пространства.
- 3 Информация по карте локального пространства.
 - Важно! Так как при рассмотрении динамики развития хорара, можно построить карту на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

- 6 Карта локального пространства с загруженной картинкой. На карте отображается:
 - шкала с 30-градусными делениями для грубой ориентировки;
 - крест с линиями сторон света (N-S-W-E);
 - азимуты планет. Азимуты планет отображаются в цвете, заданном для планет в настройках программы PreSetter;
 - загруженная картинка (см.п.9).
- 7 Шкала с элементами управления, ответственными за разворот картинки или карты локального пространства, в зависимости от выбора селектора разворота (см.п.8). Поворот отображается в градусах от 0 до 359. Применяйте разворот для совмещения ориентации по сторонам света картинки и карты локального пространства.
- 8 Селектор поворота:
 - поворачивать карту позволяет разворачивать карту локального пространства, оставляя неизменной картинку;
 - поворачивать картинку позволяет разворачивать картинку, оставляя неизменной карту локального пространства.
- 9 Загрузить картинку. Позволяет загрузить и отобразить картинку на карте локального пространства.
 - Важно! Если нажать кнопку и не выбрать ни одну из картинок, то предыдущая загруженная картинка будет очищена и на карте локального пространства, ранее загруженная картинка, не будет отображаться.

Страница веса объектов

В отличии от страницы ввода дополнительных данных, на этой странице отображаются веса конкретного объекта карты, а не их пары.



- 1 Анализ данных. Позволяет перейти в режим анализа хорарной карты.
- 2 <u>Проверить радикальность карты</u>. Позволяет отобразить страницу для проверки радикальности заданного вопроса и хорарной карты.
- 3 <u>Динамика хорарной карты</u>. Позволяет отобразить эту страницу для проведения пошагового анализа хорарной карты и принятия решения.
- **4** Карта локального пространства. Позволят отобразить <u>карту локального</u> пространства.
- 5 Вес объектов. Позволяет отобразить страницу веса объектов участников хорара. В отличии от страницы ввода дополнительных данных, на этой странице отображаются веса конкретного объекта карты, а не их пары.
- 6 Аспекты карты. Позволяет отобразить стандартную таблицу аспектов (см. основной файл помощи (открыть файл помощи Galaxy)).
- 7 Сохранить результаты работы. В зависимости от выводимой информации, позволяет сохранить результаты анализа в виде картинок, файла или временных точек для последующей работы или отчёта.
- 8 Заголовок колонки. Щёлкая мышкой по этому заголовку, можно отсортировать список:
 - по объектам карты;
 - по весу объектов.
- 9 Информация по объекту карты. Так как одна и та же планета хорарной карты может представлять как кверента, так и квезита, то её вес для этих ролей будет разным. Помимо этой информации, рядом с планетой указывается информация о том, кем является эта планета:
 - [А] управителем (для всех знаков, входящих в дом темы хорара);

- [Р] планетой, находящейся в доме темы хорара;
- [S] сигнификатором темы;
- V планетой, находящейся в рецепции;
 - <-> планетой, с переставленной позицией в рецепции.
- 1 Вес объекта карты. Чем выше вес, тем значимей объект в хорарной карте и тем орнасыщеннее цвет фона.
 - Важно! Вес объекта для одной и той же планеты, выполняющей роль кверента или квезита может быть разной в связи с тем, что она в разных ролях может быть представлена управителем, планетой дома или сигнификатором.

Дополнительные термины и пояснения к спискам

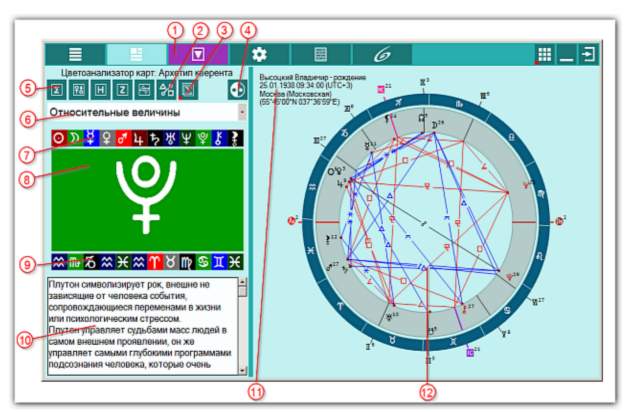
	 	
1	Объект хорара	Объект (планета или светило) - участник хорарного вопроса. Т.е. объект, отвечающий за тему квернета и(или) квезита. Программа автоматически рассчитывает пары объектов кверент-квезит, учитывая: • [А] - управителей (для всех знаков, входящих в дом темы хорара); • [Р] - планеты, находящиеся в доме темы хорара; • [S] - сигнификатор темы.
		9 Важно!
		 При задании вопроса о третьем лице, Луна может не выступать в роли ни кверрента ни квезита и её использование зависит от флажка дополнительных условий - "Вопрос от протагониста". При смене планет во взаимной рецепции, описатели [APS] убираются из списка пар, так как положение планет становится искусственным (суррогатным).
2	Предаспект	Последний аспект перед заданием вопроса. Предаспекты рассчитываются для всех объектов хорара в зависимости от установленного флажка в дополнительных условиях - "Предаспекты с выходом из своих знаков": • флаг выключен - аспекты без выхода планет из своих знаков на момент задания вопроса; • флаг включён - аспекты с выходом планет из своих знаков на момент задания вопроса.
3	Вес пары объектов хорара	Вес, рассчитываемый по правилам, любезно предоставленным астрологом Алексеем Голоушкиным. (см. описание правил в приложении). При этом список пар объектов хорара сортируется по значимости пары. Чем выше значение (0-99), тем выше значимость пары кверент-квезит.
4	Рецепция	В программе учитываются 2 вида рецепций: по управлению; по экзальтации. При этом, если астролог решит поменять местами управителей на карте, то для этого достаточно дважды щёлкнуть по символу "V" в колонке "Рецепция" и из списка выбрать значение "<->". Для управления учётом рецепций используются флажки дополнительных условий. Важно! После смены положения объектов карты необходимо
		нажать кнопку "Пересчитать вес и ранжирование".
5	Отображение карты	В зависимости от режима отображения (работы) и флажка дополнительных условий "Разворачивать карту от дома кверента" хорарная карта может иметь различное положение: Экран ввода дополнительных условий - отображается карта согласно выставленным флажкам дополнительных условий; Экран проверки радикальности - отображается исходная

		 (транзитная) карта на момент задания вопроса без разворотов и взаимных рецепций. По этой исходной карте проверяется радикальность; Динамика хорарной карты: все предаспекты отображаются по аналогии с экраном проверки радикальности (без разворота карты и взаимных рецепций). При этом при щелчке по списку точек (в данном случае - по предаспекту) - отображается карта на момент эксакта этого предаспекта; ХОРАР - отображается по аналогии с экраном ввода предварительных условий со всеми условиями, заданными астрологом; точки развития хорара - отображаются моменты эксактов для конкретного феномена (аспект, смена направления движения, ингрессия и т.д.) с учётом всех выставленных астрологом дополнительных условий.
6	Цвета в списке	В зависимости от степени значимости и степени благоприятности, записи в списке отображаются цветами: • зелёный - благоприятность чем ярче - тем значимее; • красный - напряжённость (неблагоприятность) - чем ярче - тем напряжённее. • жёлтый цвет - заголовки списка или точки начала и окончания хорара.
7	Дополнительн ые символы в списке	 [X-Y] где X и Y могут принимать следующие значения: F - первый аспект для объекта кверента (X) или квезита (Y); S - единственный аспект для объекта кверента (X) или квезита (Y); L - последний аспект для объекта кверента (X) или квезита (Y); N - промежуточный аспект для объекта кверента (X) или квезита (Y) или аспект для объекта, не являющемуся объектов кврента или квезита. [99] - вес пары кверент-квезит (см. список пар кверент-квезит при вводе дополнительных условий). По этому признаку данная пара может быть идентифицирована в списке как пара кверент-квезит в случае, если этот аспект не будет являться моментом завершения или отмены хорара. Такой вариант возможен в случае, если один из объектов
8	Основные точки хоарра	данного аспекта уже "отработал" в хораре. Точки хорара, которые отображаются без включённого флажка "Отображать все точки хорара". К ним относятся: точки начала и окончания хорара; предаспекты (см.п.2) с участием объектов хорара; точки завершения хорара; промежуточные точки при передаче, возвращении или собирании света; точки отмены завершения; первые аспекты с участием объекта - участника хорара (кверента или квезита);
9	Неосновные	Точки хорара, не относящиеся к основным точкам хорара и

	точки хорара	которые отображаются с включённым флажком "Отображать все точки хорара". К ним относятся: точки всех аспектов; ингрессии; точки смены направления движения.
--	--------------	---

Цветоанализатор карт

Архетип кверента

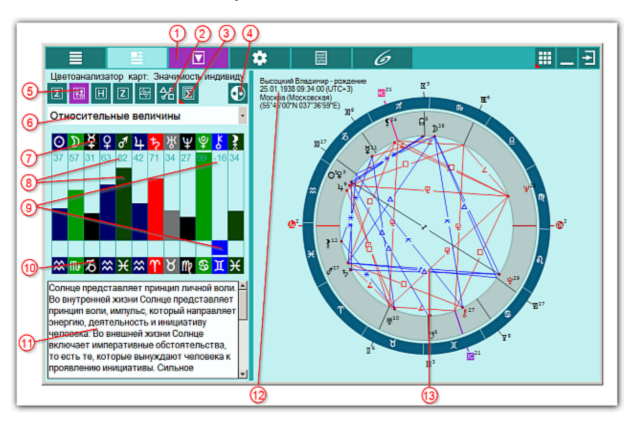


Архетип - это обобщённая совокупность сил алфавитов гороскопа и их производных. Он позволяет взглянуть на кверента как на единое целое, обладающее определёнными свойствами. В зависимости от силы, может отображаться от одной до нескольких самых сильных планет гороскопа, характеризующих кверента. Окраска планеты будет соответствовать знаку, в котором она находится.

- **1** Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Стандартный инструмент отображения таблицы аспектов.
- 3 Сохранение результатов работы.
- 4 Стандартный инструмент включения объектов карты. 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.
- 5 Архетип кверента. Позволяет отобразить эту страницу.
- 6 Селектор выбора величин. Позволяет отобразить числовые величины:
 - Относительные величины отображает величины в % текущей карты. Т.е. самый сильный объект карты будет иметь величину 99%, а самый слабый 0. Если сила объекта может быть выражена и в отрицательной величине, то максимальная сила такого "злого" объекта будет -99%;
 - абсолютные величины отображает абсолютные величины в баллах вне зависимости от карты. Данный режим позволяет сравнить силу объектов разных карты и оценить, насколько тот или иной кверент сильнее или слабее другого.
- 7 |Легенда отображения планет и планетоидов управителей гороскопа. Цвет

- планеты равен идеальному состоянию цвет сигнификатора или фиктивного управителя. Например, Марс в Овне, Венера в Тельце, Нептун в Рыбах. Т.е. легенда отображает планету на естественном фоне (так как должно быть в идеале).
- 8 Архетип гороскопа. Самая сильная планета гороскопа. В зависимости от силы планет гороскопа, их может быть несколько. В этом случае архетип является смешанным. Фоном самой сильной планеты, является цвет, соответствующий её реальному положению в знаке зодиака. Например, на рисунке, Плутон в Раке.
 - Важно! При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание архетипа (см.п.10).
- 9 Легенда отображения знаков зодиака, соответствующего положению планеты в гороскопе (см.п.7) (на рисунке Солнце в Водолее). Цвет знака зодиака является естественным и зависящим от стихии и триплицитета. Например, Водолей цвет тёмно-синий, так как это стихия Воздух (цвет синий) и 3-й воздушный знак в триплицитете.
- 10 Общее описание текущего (выбранного) архетипа. Отображается при щелчке мышью по элементу (см.п.8).
- 11Данные построенной текущей карты.
- **12**Текущая (выбранная) карта.

Значимость индивидуальных способностей



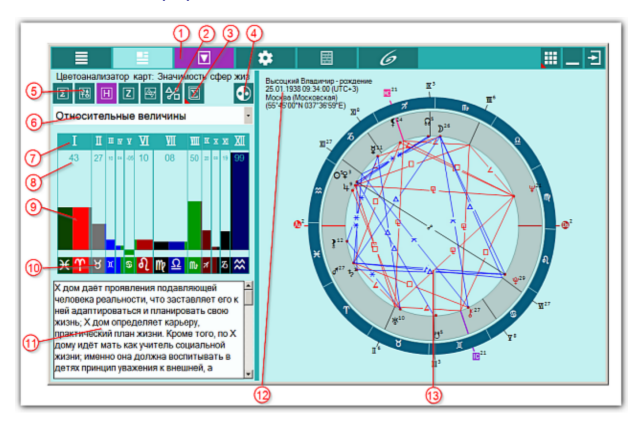
Отображается сила планет гороскопа в соответствии с положением их в знаках зодиака. Каждая планета окрашивается в цвет знака зодиака. Сила планет вычисляется на основе множества алфавитов гороскопа и их производных, и позволяет судить о значимости характеристик, присущих планете, для кверента. При указании мышкой на элемент диаграммы, отображается его общее описание.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Стандартный инструмент отображения таблицы аспектов.
- 3 Сохранение результатов работы.
- 4 Стандартный инструмент включения объектов карты. 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.
- 5 Значимость индивидуальных способностей. Позволяет отобразить эту страницу.
- 6 Селектор выбора величин. Позволяет отобразить числовые величины:
 - Относительные величины отображает величины в % текущей карты. Т.е. самый сильный объект карты будет иметь величину 99%, а самый слабый 0. Если сила объекта может быть выражена и в отрицательной величине, то максимальная сила такого "злого" объекта будет -99%;
 - абсолютные величины отображает абсолютные величины в баллах вне зависимости от карты. Данный режим позволяет сравнить силу объектов разных карты и оценить, насколько тот или иной кверент сильнее или слабее другого.
- 7 Легенда отображения планет и планетоидов в карте. Цвет фона планеты зависит от положения планеты в знаке зодиака. На рисунке, например, Сатурн в Овне цвет ярко красный, так как Овен первая огненная стихия в огненном

триплицитете.

- 8 Сила планеты и её цветовое представление в виде бара. Планета имеет положительную силу и довольно сильна в данном гороскопе.
 - Важно! При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание планеты (см.п.11).
- 9 Сила планеты и её цветовое представление в виде бара. Планета имеет отрицательную силу слаба в данном гороскопе.
 - **9 Важно!** При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание планеты (см.п.11).
- 10 Легенда отображения знаков зодиака, соответствующего положению планеты в гороскопе (см.п.7) (на рисунке Сатурн в Овне). Цвет знака зодиака является естественным и зависящим от стихии и триплицитета. Например, Водолей цвет тёмно-синий, так как это стихия Воздух (цвет синий) и 3-й воздушный знак в триплицитете.
- 11 Общее описание текущего (выбранного) объекта. Отображается при щелчке мышью по элементу (см.п.п.8-9).
- 12Данные построенной текущей карты.
- **13** Текущая (выбранная) карта.

Значимость сфер жизнедеятельности



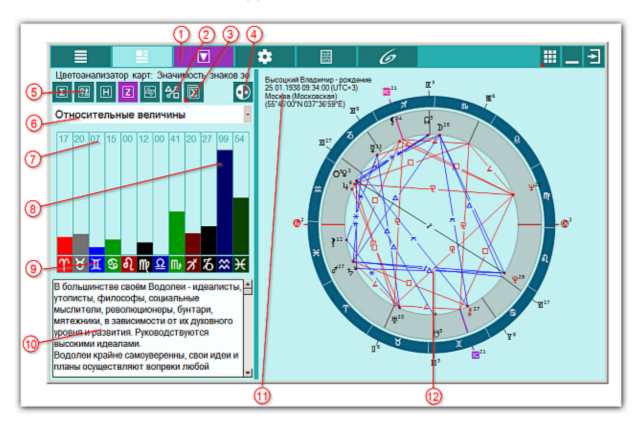
Отображается сила домов гороскопа в соответствии с положением их в знаках зодиака на основе анализа алфавитов гороскопа и их производных. Каждая часть дома окрашивается в цвет знака зодиака. Сила домов гороскопа позволяет судить о значимости сфер жизнедеятельности для кверента. При указании мышкой на элемент диаграммы, отображается его общее описание.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Стандартный инструмент отображения таблицы аспектов.
- 3 Сохранение результатов работы.
- 4 Стандартный инструмент включения объектов карты. 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.
- 5 Вначимость сфер жизнедеятельности. Позволяет отобразить эту страницу.
- 6 Селектор выбора величин. Позволяет отобразить числовые величины:
 - Относительные величины отображает величины в % текущей карты. Т.е. самый сильный объект карты будет иметь величину 99%, а самый слабый 0. Если сила объекта может быть выражена и в отрицательной величине, то максимальная сила такого "злого" объекта будет -99%;
 - абсолютные величины отображает абсолютные величины в баллах вне зависимости от карты. Данный режим позволяет сравнить силу объектов разных карты и оценить, насколько тот или иной кверент сильнее или слабее другого.
- 7 Заголовок отображения домов гороскопа.
 - Важно! При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание

дома гороскопа (см.п.11).

- 8 Сила дома гороскопа.
- 9 Сила дома гороскопа и его цветовое представление в виде бара. Так как дома могут занимать более одного знака, то их окраска будет изменяться в соответствии занимаемому знаку, цвет которого зависит от стихии и положения в триплицитете. Например, на рисунке 1-й дом занимает 3 знака зодиака. В связи с этим 1-й дом состоит из 3-х цветов, соответствующих знакам зодиака Рыб, Овна и Тельца.
 - **9** Важно! При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание планеты (см.п.11).
- 10 Легенда отображения знаков зодиака, соответствующего положению дома гороскопа (см.п.7) (на рисунке 1-й дом занимает 3 знака зодиака: Рыбы, Овен и Телец.
 - Цвет знака зодиака является естественным и зависящим от стихии и триплицитета. Например, Овен цвет алый (светло красный), так как это стихия Огонь (цвет красный) и 1-й воздушный знак в триплицитете Огня.
- 11 Общее описание текущего (выбранного) дома гороскопа. Отображается при щелчке мышью по элементу (см.п.п.7-9).
- 12Данные построенной текущей карты.
- **13** Текущая (выбранная) карта.

Значимость знаков зодиака

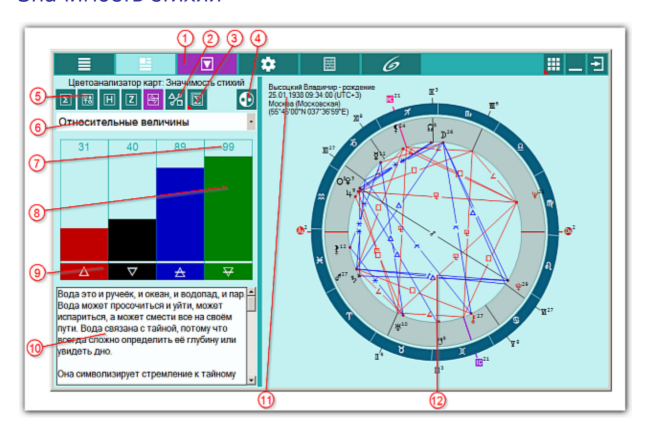


Отображается сила знаков зодиака. Каждому знаку зодиака сопоставлен цвет стихии и зона тригона, в которой она находится. Сила знаков зодиака вычисляется на основе множества алфавитов гороскопа и их производных, что позволяет судить о значимости их для кверента. При указании мышкой на элемент диаграммы, отображается его общее описание.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Стандартный инструмент отображения таблицы аспектов.
- 3 Сохранение результатов работы.
- 4 Стандартный инструмент включения объектов карты. 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.
- 5 Значимость знаков зодиака. Позволяет отобразить эту страницу.
- 6 Селектор выбора величин. Позволяет отобразить числовые величины:
 - Относительные величины отображает величины в % текущей карты. Т.е.
 самый сильный объект карты будет иметь величину 99%, а самый слабый 0;
 - абсолютные величины отображает абсолютные величины в баллах вне зависимости от карты. Данный режим позволяет сравнить силу объектов разных карты и оценить, насколько тот или иной кверент сильнее или слабее другого.
- 7 Сила знака зодиака.
 - $oldsymbol{0}$ Важно! При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание планеты (см.п.10).
- 8 Сила знака зодиака и его цветовое представление в виде бара.

- **9** Важно! При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание планеты (см.п.10).
- 9 Легенда отображения знаков зодиака. Цвет знака зодиака является естественным и зависящим от стихии и триплицитета. Например, Овен цвет алый (ярко-красный), так как это стихия Огонь (цвет красный) и 1-й огненный знак в триплицитете.
- 10 Общее описание текущего (выбранного) объекта. Отображается при щелчке мышью по элементу (см.п.п.8-9).
- **11**Данные построенной текущей карты.
- 12 Текущая (выбранная) карта.

Значимость стихий



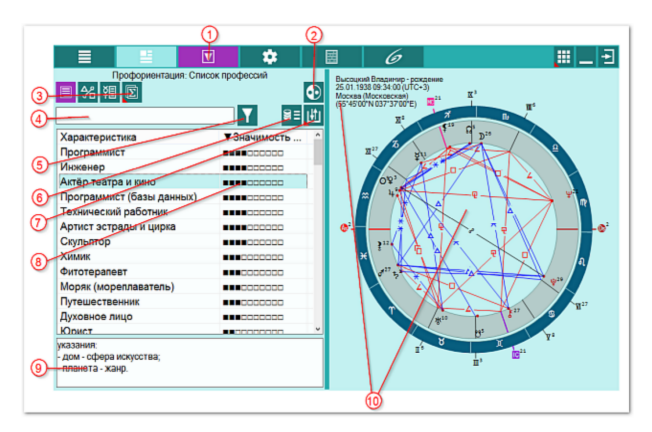
Отображается сила стихий. Каждой стихи присущ свой цвет: Огонь - красный, Земля - чёрная, Воздух - синий и Вода - зелёная. Сила стихий вычисляется на основе множества алфавитов гороскопа и их производных. При указании мышкой на элемент диаграммы, отображается его общее описание.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Стандартный инструмент отображения <u>таблицы аспектов</u>.
- 3 Сохранение результатов работы.
- 4 Стандартный инструмент включения объектов карты. 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.
- 5 Значимость стихий. Позволяет отобразить эту страницу.
- 6 Селектор выбора величин. Позволяет отобразить числовые величины:
 - Относительные величины отображает величины в % текущей карты. Т.е. самый сильный объект карты будет иметь величину 99%, а самый слабый 0;
 - абсолютные величины отображает абсолютные величины в баллах вне зависимости от карты. Данный режим позволяет сравнить силу объектов разных карты и оценить, насколько тот или иной кверент сильнее или слабее другого.
- 7 Сила стихии.
 - **Важно!** При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание планеты (см.п.10).
- 8 Сила стихии и его цветовое представление в виде бара.

- **Важно!** При щелчке мышью по этому элементу, отображается общее описание планеты (см.п.10).
- 9 Легенда отображения стихии. Цвет стихии предопределён: Огонь красный, Земля чёрная, Воздух синий и Вода зелёная.
- 10 Общее описание текущего (выбранного) объекта. Отображается при щелчке мышью по элементу (см.п.п.7-9).
- **11**Данные построенной текущей карты.
- **12**Текущая (выбранная) карта.

Профориентация

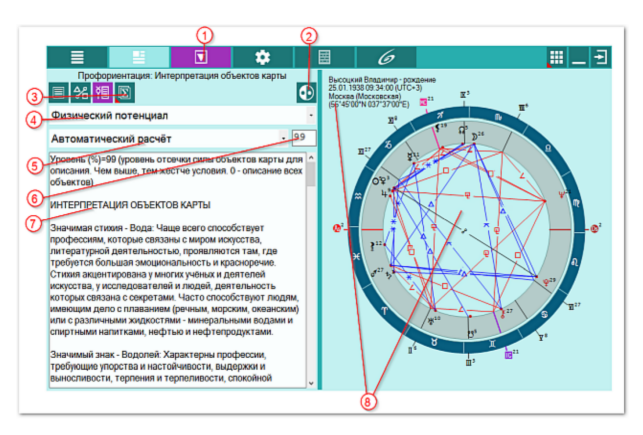
Список профессий



- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 <u>Выбор используемых объектов</u>. Позволяет открыть стандартный экран управлением отображения и аспектации объектов карты
- 3 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа карты и <u>сохранить результаты работы</u>:
 - список профессий отображает эту страницу со списком профессий (см.п.9);
 - Аспекты карты отображает стандартную страницу с аспектами карты;
 - <u>Интерпретация объектов карты</u> отображает страницу интерпретации объектов карты для заданных условий;
 - <u>Сохранение результатов работы</u> позволяет сохранить результаты анализа профориентации;
- 4 Элемент для ввода значения фильтра. Механизм фильтрации позволяет ограничить список отображаемых профессий.
 - Для применения фильтра введите в этот элемент фразу и нажмите кнопку "Установить фильтр списка" (см.п.5).
 - Важно! Для ограничения списка на постоянной основе Вы можете использовать кнопку "Сформировать список профессий " (см.п.6) и затем сохранить список (см.п.7).
- 5 Кнопка "Установить фильтр списка". Позволяет совместно с элементом фильтра (см.п.4) ограничить список профессий.
 - Важно! Для ограничения списка на постоянной основе Вы можете использовать

- кнопку "Сформировать список профессий " (см.п.6) и затем сохранить список (см.п.7).
- 6 Кнопка "Сформировать список профессий". Вызывает <u>стандартный экран выбора</u> <u>записей</u> и позволяет сформировать список отображаемых профессий. В отличии от фильтра (см.п.п.4-5), здесь Вы можете выбрать необходимую профессию и включить её для отображения в списке.
 - Важно! С помощью данного механизма Вы можете подготовить различные наборы профессий и сохранить их для дальнейшего использования (см.п.7)
- 7 Кнопка "Сохранить или загрузить установки" позволяет:
 - Загрузить набор позволяет загрузить сохранённый ранее набор или выбрать набор и сделать его загружаемым по умолчанию, нажав на экране загрузки кнопку "Сделать выбранную запись текущей (загружаемой по умолчанию)";
 - Сохранить набор позволяет сохранить список с выбранными профессиями в виде набора для дальнейшей работы.
- 8 Список действующих профессий. Текущая строка профессии подсвечена цветом. Каждая строка представлена профессией и значимостью. Значимость отображается закрашенными квадратами. Чем их больше, тем данная профессия больше подходит кверенту и наоборот чем больше белых квадратов, тем данная профессия меньше подходит кверенту. Каждый квадрат представляет 10% от максимально возможной величины. Таким образом 10 закрашенных квадратов представляют 100% максимально возможную проявленность профессии.
 - Важно! Список профессии и их значимость можно сортировать, кликнув мышкой по заголовку списка. Треугольник в заголовке покажет, какая колонка отсортирована и её порядок.
- 9 Описание. Дополнительное уточнение к текущей (выбранной) профессии из списка (см.п.8). Если этот элемент не пустой, то он уточняет детали в оценке профессии.
- 10 Отображение карты. Позволяет отобразить карту кверента, посмотреть расположение объектов на ней и сориентироваться в анализируемых профессий.
 - Важно при работе с картами, место которых указано за Полярым кругом! Следует обратить внимание на установки программы GalaxyPreSetter(: Основные установки Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.

Интерпретация объектов карты



- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 <u>Выбор используемых объектов</u>. Позволяет открыть стандартный экран управлением отображения и аспектации объектов карты
- 3 Кнопки режимов анализа. Позволяют отобразить ту или иную часть анализа карты и <u>сохранить результаты работы</u>:
 - Список профессий отображает страницу со списком профессий;
 - Аспекты карты отображает стандартную страницу с аспектами карты;
 - Интерпретация объектов карты отображает эту страницу интерпретации объектов карты для заданных условий;
 - <u>Сохранение результатов работы</u> позволяет сохранить результаты анализа профориентации;
- 4 Селектор выбора вариантов анализа объектов карты:
 - Физический потенциал позволяет оценить способности кверента от рождения (что ему дано от рождения);
 - Востребованность в жизни возможности кверента, проявляемые или востребованные в жизни. Вовсе не значит, что сильные планеты и знаки, будут востребованы в жизни. Загруженность домов и связи управителей и планет укажут на те профессии, которые будут востребованы жизнью для данного кверента.
- 5 Селектор уровня отсечки:
 - автоматический расчёт позволяет определить наиболее сильные объекты карты и учитывать их в отборе объектов карты и их интерпретации (см.п.7). В автомате элемент уровня отсечки выставляется в 99% (см.п.6);
 - ручной ввод позволяет понизить уровень отсечки для выбора объектов карты и учитывать их в отборе объектов карты и их интерпретации (см.п.7); В этом режиме можно понизить уровень отсечки вплоть до 0% (см.п.6).

6 Уровень отсечки объектов карты. Позволяет задать уровень отсечки от [99-00]%

⊕Важно!

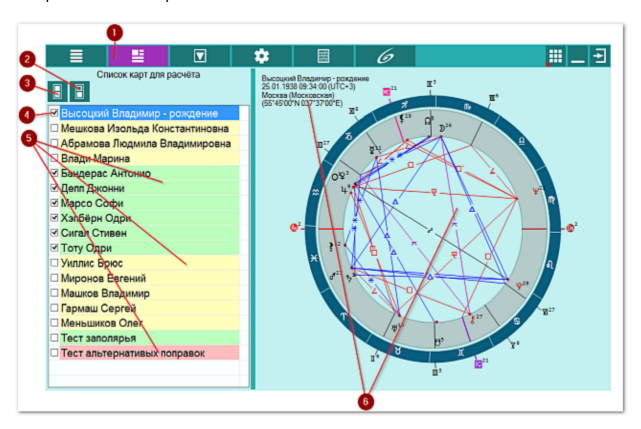
- при 99% в элементе интерпретации объектов карты (см.п.7) будут отображаться только наиболее сильные объекты карты кверента. Этот уровень позволяет получить интерпретацию при наиболее жёстких (железных) условиях;
- при 0% в элементе интерпретации объектов карты (см.п.7) будут отображаться все объекты карты кверента (и сильные и слабые). Только при 0% можно увидеть интерпретацию положения лунных узлов (Раху и Кету) в карте кверента;
- в промежуточном состоянии (больше 0%, но меньше 99%) можно получить интерпретацию объектов, согласно уровня отсечки: чем выше уровень - тем жёстче условия и меньше объектов в описании, чем ниже уровень - тем больше объектов в описании, но при этом объекты будут описывать те профессии, которые не свойственны данной рассматриваемой карте.
- 7 Интерпретация объектов карты. В зависимости от установок элементов (см.п.п.4-6) позволяет отобразить интерпретацию объектов карты и свойственные им профессии.
- 8 Отображение карты. Позволяет отобразить карту кверента, посмотреть расположение объектов на ней и сориентироваться в анализируемых профессий.
 - Важно при работе с картами, место которых указано за Полярым кругом! Следует обратить внимание на установки программы GalaxyPreSetter(: Основные установки Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.

Анализатор групп людей

Ввод дополнительных данных

Позволяет указать карты, с которыми будет проводиться анализ группы. Фон карты в списке указывает на их признаки:

- зелёный натальная карта ректифицирована;
- жёлтый натальная карта НЕ ректифицирована;
- красный космограмма.



- 1 Ввод дополнительных данных. Позволяет отобразить этот экран по формированию списка карт, участвующих в анализе группы.
- 2 Инвертировать выбор позволяет инвертировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту кнопку. Выбор инвертируется.
- 3 Выбрать все записи позволяет выбрать все записи для создания средней.
- 4 Флажок выбранной записи. Данная запись будет участвовать в анализе.
- 5 |Записи. Фон карты в списке указывает на их признаки:
 - зелёный натальная карта ректифицирована;
 - жёлтый натальная карта НЕ ректифицирована;
 - красный космограмма.
- 6 | Текущая (выбранная в списке) карта и информацией по ней.

Анализ силы архетипов

Позволяет провести анализ группы людей (коллектива) на предмет каких-то общих профессиональных черт или слаженности коллектива. Оценка производится сравнением среднего по группе в виде силы планет.

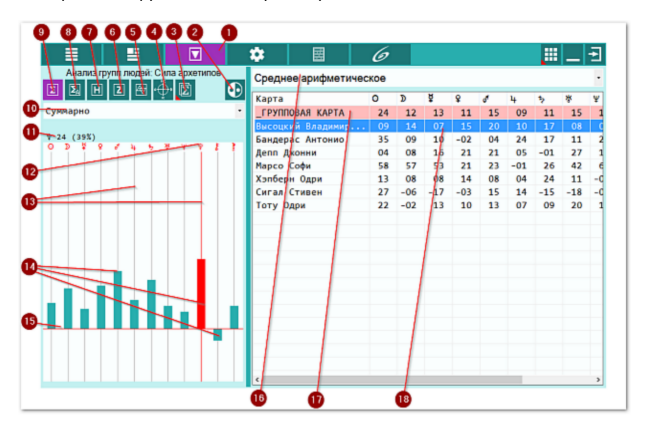
Анализ производится с помощью расчёта среднего:

- арифметического;
- гармонического;
- геометрического;
- квадратичного.

Анализ силы архетипов. Суммарно

Оценка производится:

- <u>суммарно</u> оцениваются планеты, дома, знаки и стихии в целом в группе комплексно и индивидуально;
- <u>детально</u> оцениваются отдельно по выбранной планете, дому, знаку или стихии в среднем в группе и индивидуально у каждого.



- 1 Анализ данных. Позволяет отобразить этот экран по анализу группы.
- 2 Выбор используемых объектов. Позволяет открыть <u>стандартное окно для</u> <u>управления отображением объектов на карте</u>. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа.
- 3 Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить в виде того или иного файла результаты анализа группы.
- 4 Аспекты карт. Позволяет открыть страницу отображения карты и её аспектов.

- 5 Значимость стихий. Позволяет открыть страницу анализа стихий.
- 6 Значимость знаков зодиака. Позволяет открыть <u>страницу анализа знаков</u> <u>зодиака</u>.
- 7 Значимость сфер жизнедеятельности. Позволяет открыть <u>страницу анализа сфер</u> <u>жизнедеятельности</u>.
- 8 Актуальность архетипов. Позволяет открыть <u>страницу анализа актуальности</u> <u>архетипов</u>.
- 9 Сила архетипов. Позволяет открыть эту страницу.
- 10 Селектор отображения результатов. Позволяет выбрать режим отображения результатов:
 - суммарно оцениваются планеты, дома, знаки и стихии в целом в группе комплексно и индивидуально;
 - детально оцениваются отдельно по выбранной планете, дому, знаку или стихии в среднем в группе и индивидуально у каждого.
 - Важно! Детальное содержимое этого селектора будет зависеть от отображаемой страницы архетипов (планет), сфер жизнедеятельности (домов), знаков зодиака или стихий.
- 11 Информация по текущей (выделенной красным цветом) позиции курсора на графике. Здесь отображается:
 - объект, для которого отображается информация;
 - абсолютное значение силы объектоа, определённое с помощью афетического анализа;
 - относительное значение данного объекта по отношению к самому сильному объекту. Это значение отображается в скобках со значком процента.
- **12** Заголовок графика. В зависимости от режима анализа, здесь отображаются символы планет, домов, знаков зодиака и стихий.
- 13 Вертикальные линии, вдоль которых отображаются полоски силы объектов. Линии могут быть двух цветов:
 - серый цвет не выделенный в данный момент объект;
 - красный цвет выделенный (текущий) объект, по которому отображается информация (см.п.11).
- 14 Полоски силы объектов. Сила объектов может иметь как положительное значение, так и отрицательное:
 - полоски, выше красной нулевой линии (см.п.15) имеют положительное значение;
 - полоски, ниже красной нулевой линии (см.п.15) имеют отрицательное значение.
 - **ОВажно!** Текущий (выделенный в данный момент) объект отображается полоской красного цвета и по нему отображается информация (см.п.11).
- 15 Нулевая красная линий. Является разделителем между положительными и отрицательными значениями сил объектов.
- 16 Селектор выбора метода осреднения:
 - среднее арифметическое позволяет рассчитать среднее арифметическое для объектов групповой карты;
 - среднее гармоническое позволяет рассчитать среднее гармоническое для

- объектов групповой карты;
- среднее геометрическое позволяет рассчитать среднее геометрическое для объектов групповой карты;
- среднее квадратичное позволяет рассчитать среднее квадратичное для объектов групповой карты.
- **ОВажно!** Метод осреднения по среднему геометрическому не применим на отрицательных величинах!

Каждый астролог, проводя анализ группы, сам решает, какой метод осреднения использовать.

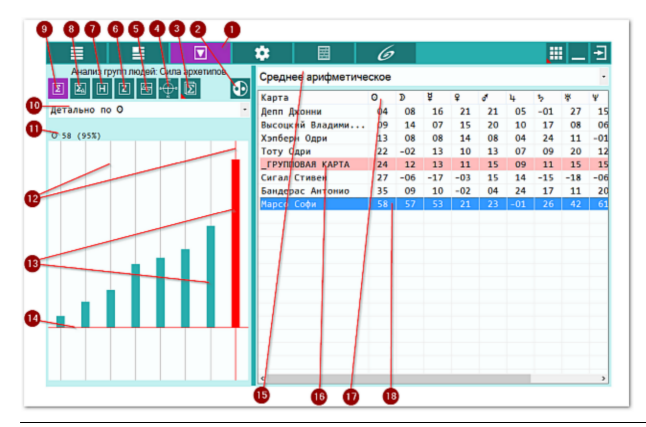
- Важно! Формулы расчёта средних приведены в приложении.
- 3апись с расчётными значениями средней карты группы выделена красным цветов в таблице. Она указывает на то, что строка со значениями является расчётной для группы карт, участвующих в анализе.
- 18 Строка с текущей (выбранной в данный момент) картой. Для неё на графике (см.п.14) выделяется значение с красной полоской.

Анализ силы архетипов. Детально по планете Нептун

Позволяет провести детальный анализ по выбранной планете, дому, знаку или стихии группы людей (коллектива) и сравнить оценку с каждым членом группы.

Оценка производится:

- <u>суммарно</u> оцениваются планеты, дома, знаки и стихии в целом в группе комплексно и индивидуально;
- <u>детально</u> оцениваются отдельно по выбранной планете, дому, знаку или стихии в среднем в группе и индивидуально у каждого.



- 1 Анализ данных. Позволяет отобразить этот экран по анализу группы.
- 2 Выбор используемых объектов. Позволяет открыть <u>стандартное окно для</u> <u>управления отображением объектов на карте</u>. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа.
- 3 Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить в виде того или иного файла результаты анализа группы.
- 4 | Аспекты карт. Позволяет открыть страницу отображения карты и её аспектов.
- 5 Значимость стихий. Позволяет открыть страницу анализа стихий.
- 6 Значимость знаков зодиака. Позволяет открыть <u>страницу анализа знаков</u> <u>зодиака</u>.
- 7 Значимость сфер жизнедеятельности. Позволяет открыть <u>страницу анализа сфер</u> <u>жизнедеятельности</u>.
- 8 Актуальность архетипов. Позволяет открыть <u>страницу анализа актуальности</u> <u>архетипов</u>.
- 9 Сила архетипов. Позволяет открыть эту страницу.
- 10 Селектор отображения результатов. Позволяет выбрать режим отображения результатов:
 - суммарно оцениваются планеты, дома, знаки и стихии в целом в группе комплексно и индивидуально;
 - детально оцениваются отдельно по выбранной планете, дому, знаку или стихии в среднем в группе и индивидуально у каждого.
 - Важно! Детальное содержимое этого селектора будет зависеть от отображаемой страницы архетипов (планет), сфер жизнедеятельности (домов), знаков зодиака или стихий.
- 11 Информация по текущей (выделенной красным цветом) позиции курсора на графике. Здесь отображается:
 - объект, для которого отображается информация;
 - абсолютное значение силы объекта, определённое с помощью афетического анализа;
 - относительное значение данного объекта по отношению к самому сильному объекту. Это значение отображается в скобках со значком процента.
- 12 Вертикальные линии, вдоль которых отображаются полоски силы объектов. Линии могут быть двух цветов:
 - серый цвет не выделенный в данный момент объект;
 - красный цвет выделенный (текущий) объект, по которому отображается информация (см.п.11).
- 13 Полоски силы объектов. Сила объектов может иметь как положительное значение, так и отрицательное:
 - полоски, выше красной нулевой линии (см.п.14) имеют положительное значение;
 - полоски, ниже красной нулевой линии (см.п.14) имеют отрицательное значение.
 - Важно! Текущий (выделенный в данный момент) объект отображается полоской красного цвета и по нему отображается информация (см.п.11).

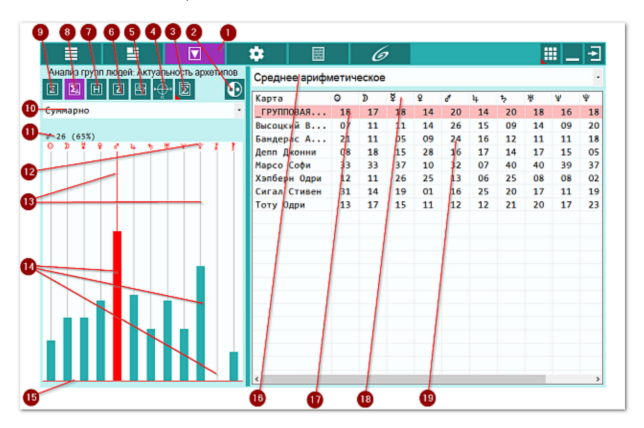
- 14 Нулевая красная линий. Является разделителем между положительными и отрицательными значениями сил объектов.
- 15 Селектор выбора метода осреднения:
 - среднее арифметическое позволяет рассчитать среднее арифметическое для объектов групповой карты;
 - среднее гармоническое позволяет рассчитать среднее гармоническое для объектов групповой карты;
 - среднее геометрическое позволяет рассчитать среднее геометрическое для объектов групповой карты;
 - среднее квадратичное позволяет рассчитать среднее квадратичное для объектов групповой карты.
 - Важно! Метод осреднения по среднему геометрическому не применим на отрицательных величинах!

Каждый астролог, проводя анализ группы, сам решает, какой метод осреднения использовать.

- Важно! Формулы расчёта средних приведены в приложении.
- 3апись с расчётными значениями средней карты группы выделена красным цветов в таблице. Она указывает на то, что строка со значениями является расчётной для группы карт, участвующих в анализе.
- 3аголовок колонки таблицы с символом объекта. При клике по заголовку, колонка сортируется по возрастанию значений.
 - Важно! В отсортированной колонке, отрицательные значения расположены ниже максимального, в порядке увеличения отрицательной величины.
- 18 Строка с текущей (выбранной в данный момент) картой. Для неё на графике (см.п.13) выделяется значение с красной полоской.

Анализ актуальности архетипов

Позволяет провести анализ актуальности (значимости в жизни) коллектива каждого его члена на основе афетической оценки силы планет.



- 1 Анализ данных. Позволяет отобразить этот экран по анализу группы.
- 2 Выбор используемых объектов. Позволяет открыть <u>стандартное окно для</u> <u>управления отображением объектов на карте</u>. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа.
- 3 Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить в виде того или иного файла результаты анализа группы.
- 4 | Аспекты карт. Позволяет открыть страницу отображения карты и её аспектов.
- 5 |Значимость стихий. Позволяет открыть страницу анализа стихий.
- 6 Значимость знаков зодиака. Позволяет открыть <u>страницу анализа знаков</u> зодиака.
- 7 Значимость сфер жизнедеятельности. Позволяет открыть <u>страницу анализа сфер</u> <u>жизнедеятельности</u>.
- 8 | Актуальность архетипов. Позволяет открыть эту страницу.
- 9 Сила архетипов. Позволяет открыть страницу анализа силы архетипов.
- 10 Селектор отображения результатов. Позволяет выбрать режим отображения результатов:
 - суммарно оцениваются планеты, дома, знаки и стихии в целом в группе комплексно и индивидуально;
 - детально оцениваются отдельно по выбранной планете, дому, знаку или

стихии в среднем в группе и индивидуально у каждого.

9 Важно! Детальное содержимое этого селектора будет зависеть от отображаемой страницы архетипов (планет), сфер жизнедеятельности (домов), знаков зодиака или стихий.

- 11 Информация по текущей (выделенной красным цветом) позиции курсора на графике. Здесь отображается:
 - объект, для которого отображается информация;
 - абсолютное значение силы объектоа, определённое с помощью афетического анализа;
 - относительное значение данного объекта по отношению к самому сильному объекту. Это значение отображается в скобках со значком процента.
- 12 Заголовок графика. В зависимости от режима анализа, здесь отображаются символы планет, домов, знаков зодиака и стихий.
- 13 Вертикальные линии, вдоль которых отображаются полоски силы объектов. Линии могут быть двух цветов:
 - серый цвет не выделенный в данный момент объект;
 - красный цвет выделенный (текущий) объект, по которому отображается информация (см.п.11).
- 14 Полоски силы объектов. Сила объектов может иметь как положительное значение, так и отрицательное:
 - полоски, выше красной нулевой линии (см.п.15) имеют положительное значение;
 - полоски, ниже красной нулевой линии (см.п.15) имеют отрицательное значение.

Важно! Текущий (выделенный в данный момент) объект отображается полоской красного цвета и по нему отображается информация (см.п.11).

- 15 Нулевая красная линий. Является разделителем между положительными и отрицательными значениями сил объектов.
- 16 Селектор выбора метода осреднения:
 - среднее арифметическое позволяет рассчитать среднее арифметическое для объектов групповой карты;
 - среднее гармоническое позволяет рассчитать среднее гармоническое для объектов групповой карты;
 - среднее геометрическое позволяет рассчитать среднее геометрическое для объектов групповой карты;
 - среднее квадратичное позволяет рассчитать среднее квадратичное для объектов групповой карты.

• Важно! Метод осреднения по среднему геометрическому не применим на отрицательных величинах!

Каждый астролог, проводя анализ группы, сам решает, какой метод осреднения использовать.

• Важно! Формулы расчёта средних приведены в приложении.

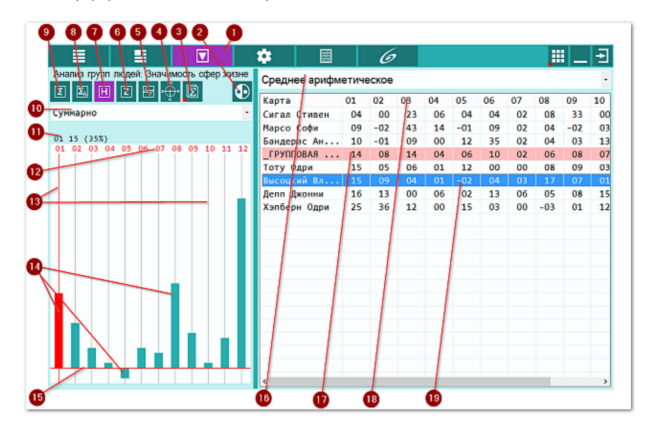
3апись с расчётными значениями средней карты группы выделена красным цветов в таблице. Она указывает на то, что строка со значениями является

расчётной для группы карт, участвующих в анализе.

- 3аголовок колонки таблицы с символом объекта. При клике по заголовку, колонка сортируется по возрастанию значений.
 - **9** Важно! В отсортированной колонке, отрицательные значения расположены ниже максимального, в порядке увеличения отрицательной величины.
- Строка с текущей (выбранной в данный момент) картой. Для неё на графике (см.п.14) выделяется значение с красной полоской.

Анализ сфер жизнедеятельности

Позволяет провести оценку значимость сфер жизнедеятельности - оценить силу домов (сфер жизнедеятельности) как коллектива в целом, так и каждого его члена.



- 1 Анализ данных. Позволяет отобразить этот экран по анализу группы.
- 2 Выбор используемых объектов. Позволяет открыть <u>стандартное окно для</u> <u>управления отображением объектов на карте</u>. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа.
- 3 Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить в виде того или иного файла результаты анализа группы.
- 4 | Аспекты карт. Позволяет открыть страницу отображения карты и её аспектов.
- 5 |Значимость стихий. Позволяет открыть страницу анализа стихий.
- 6 Значимость знаков зодиака. Позволяет открыть <u>страницу анализа знаков</u> <u>зодиака</u>.
- 7 | Значимость сфер жизнедеятельности. Позволяет открыть эту страницу.
- 8 Актуальность архетипов. Позволяет открыть <u>страницу анализа актуальности</u> <u>архетипов</u>.
- 9 Сила архетипов. Позволяет открыть страницу анализа силы архетипов.
- 10 Селектор отображения результатов. Позволяет выбрать режим отображения результатов:
 - суммарно оцениваются планеты, дома, знаки и стихии в целом в группе комплексно и индивидуально;
 - детально оцениваются отдельно по выбранной планете, дому, знаку или

стихии в среднем в группе и индивидуально у каждого.

9 Важно! Детальное содержимое этого селектора будет зависеть от отображаемой страницы архетипов (планет), сфер жизнедеятельности (домов), знаков зодиака или стихий.

- 11 Информация по текущей (выделенной красным цветом) позиции курсора на графике. Здесь отображается:
 - объект, для которого отображается информация;
 - абсолютное значение силы объектоа, определённое с помощью афетического анализа;
 - относительное значение данного объекта по отношению к самому сильному объекту. Это значение отображается в скобках со значком процента.
- 12 Заголовок графика. В зависимости от режима анализа, здесь отображаются символы планет, домов, знаков зодиака и стихий.
- 13 Вертикальные линии, вдоль которых отображаются полоски силы объектов. Линии могут быть двух цветов:
 - серый цвет не выделенный в данный момент объект;
 - красный цвет выделенный (текущий) объект, по которому отображается информация (см.п.11).
- 14 Полоски силы объектов. Сила объектов может иметь как положительное значение, так и отрицательное:
 - полоски, выше красной нулевой линии (см.п.15) имеют положительное значение;
 - полоски, ниже красной нулевой линии (см.п.15) имеют отрицательное значение.
 - Важно! Текущий (выделенный в данный момент) объект отображается полоской красного цвета и по нему отображается информация (см.п.11).
- 15 Нулевая красная линий. Является разделителем между положительными и отрицательными значениями сил объектов.
- 16 Селектор выбора метода осреднения:
 - среднее арифметическое позволяет рассчитать среднее арифметическое для объектов групповой карты;
 - среднее гармоническое позволяет рассчитать среднее гармоническое для объектов групповой карты;
 - среднее геометрическое позволяет рассчитать среднее геометрическое для объектов групповой карты;
 - среднее квадратичное позволяет рассчитать среднее квадратичное для объектов групповой карты.

● Важно! Метод осреднения по среднему геометрическому не применим на отрицательных величинах!

Каждый астролог, проводя анализ группы, сам решает, какой метод осреднения использовать.

• Важно! Формулы расчёта средних приведены в приложении.

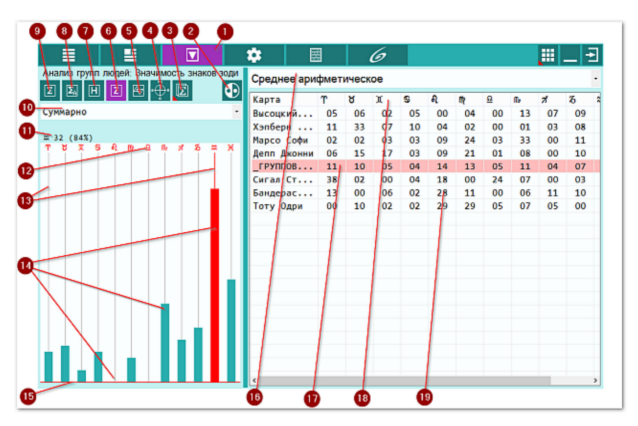
3апись с расчётными значениями средней карты группы выделена красным цветов в таблице. Она указывает на то, что строка со значениями является

расчётной для группы карт, участвующих в анализе.

- 3аголовок колонки таблицы с символом объекта. При клике по заголовку, колонка сортируется по возрастанию значений.
 - **9** Важно! В отсортированной колонке, отрицательные значения расположены ниже максимального, в порядке увеличения отрицательной величины.
- Строка с текущей (выбранной в данный момент) картой. Для неё на графике (см.п.14) выделяется значение с красной полоской.

Анализ значимости знаков зодиака

Позволяет оценить значимость знаков зодиака - оценить проявленность и значимость знаков зодиака в жизни каждого и группы в целом.



- 1 Анализ данных. Позволяет отобразить этот экран по анализу группы.
- 2 Выбор используемых объектов. Позволяет открыть <u>стандартное окно для</u> <u>управления отображением объектов на карте</u>. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа.
- 3 Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить в виде того или иного файла результаты анализа группы.
- 4 | Аспекты карт. Позволяет открыть страницу отображения карты и её аспектов.
- 5 Значимость стихий. Позволяет открыть страницу анализа стихий.
- 6 Значимость знаков зодиака. Позволяет открыть эту страницу.
- 7 Значимость сфер жизнедеятельности. Позволяет открыть <u>страницу анализа сфер</u> <u>жизнедеятельности</u>.
- 8 Актуальность архетипов. Позволяет открыть <u>страницу анализа актуальности</u> <u>архетипов</u>.
- 9 Сила архетипов. Позволяет открыть страницу анализа силы архетипов.
- 10 Селектор отображения результатов. Позволяет выбрать режим отображения результатов:
 - суммарно оцениваются планеты, дома, знаки и стихии в целом в группе комплексно и индивидуально;
 - детально оцениваются отдельно по выбранной планете, дому, знаку или

стихии в среднем в группе и индивидуально у каждого.

9 Важно! Детальное содержимое этого селектора будет зависеть от отображаемой страницы архетипов (планет), сфер жизнедеятельности (домов), знаков зодиака или стихий.

- 11 Информация по текущей (выделенной красным цветом) позиции курсора на графике. Здесь отображается:
 - объект, для которого отображается информация;
 - абсолютное значение силы объектоа, определённое с помощью афетического анализа;
 - относительное значение данного объекта по отношению к самому сильному объекту. Это значение отображается в скобках со значком процента.
- 12 Заголовок графика. В зависимости от режима анализа, здесь отображаются символы планет, домов, знаков зодиака и стихий.
- 13 Вертикальные линии, вдоль которых отображаются полоски силы объектов. Линии могут быть двух цветов:
 - серый цвет не выделенный в данный момент объект;
 - красный цвет выделенный (текущий) объект, по которому отображается информация (см.п.11).
- 14 Полоски силы объектов. Сила объектов может иметь как положительное значение, так и отрицательное:
 - полоски, выше красной нулевой линии (см.п.15) имеют положительное значение;
 - полоски, ниже красной нулевой линии (см.п.15) имеют отрицательное значение.
 - Важно! Текущий (выделенный в данный момент) объект отображается полоской красного цвета и по нему отображается информация (см.п.11).
- 15 Нулевая красная линий. Является разделителем между положительными и отрицательными значениями сил объектов.
- 16 Селектор выбора метода осреднения:
 - среднее арифметическое позволяет рассчитать среднее арифметическое для объектов групповой карты;
 - среднее гармоническое позволяет рассчитать среднее гармоническое для объектов групповой карты;
 - среднее геометрическое позволяет рассчитать среднее геометрическое для объектов групповой карты;
 - среднее квадратичное позволяет рассчитать среднее квадратичное для объектов групповой карты.

● Важно! Метод осреднения по среднему геометрическому не применим на отрицательных величинах!

Каждый астролог, проводя анализ группы, сам решает, какой метод осреднения использовать.

• Важно! Формулы расчёта средних приведены в приложении.

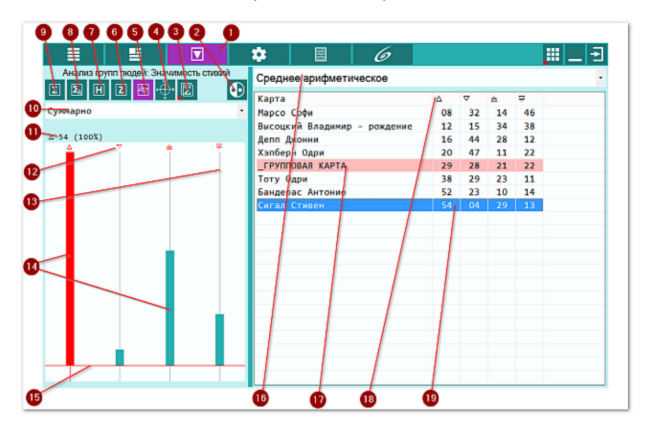
3апись с расчётными значениями средней карты группы выделена красным цветов в таблице. Она указывает на то, что строка со значениями является

расчётной для группы карт, участвующих в анализе.

- **18** Заголовок колонки таблицы с символом объекта. При клике по заголовку, колонка сортируется по возрастанию значений.
 - **9** Важно! В отсортированной колонке, отрицательные значения расположены ниже максимального, в порядке увеличения отрицательной величины.
- 19 Строка с текущей (выбранной в данный момент) картой. Для неё на графике (см.п.14) выделяется значение с красной полоской.

Анализ значимости стихий

Позволяет оценить значимость стихий как коллектива в целом, так и каждого его члена. Сила стихии в целом, определяет общий фон коллектива.



- 1 Анализ данных. Позволяет отобразить этот экран по анализу группы.
- 2 Выбор используемых объектов. Позволяет открыть <u>стандартное окно для</u> <u>управления отображением объектов на карте</u>. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа.
- 3 Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить в виде того или иного файла результаты анализа группы.
- 4 | Аспекты карт. Позволяет открыть страницу отображения карты и её аспектов.
- 5 Значимость стихий. Позволяет открыть эту страницу.
- 6 Значимость знаков зодиака. Позволяет открыть <u>страницу анализа знаков</u> зодиака.
- 7 Значимость сфер жизнедеятельности. Позволяет открыть <u>страницу анализа сфер</u> <u>жизнедеятельности</u>.
- 8 Актуальность архетипов. Позволяет открыть <u>страницу анализа актуальности</u> <u>архетипов</u>.
- 9 Сила архетипов. Позволяет открыть страницу анализа силы архетипов.
- 10 Селектор отображения результатов. Позволяет выбрать режим отображения результатов:
 - суммарно оцениваются планеты, дома, знаки и стихии в целом в группе комплексно и индивидуально;

- детально оцениваются отдельно по выбранной планете, дому, знаку или стихии в среднем в группе и индивидуально у каждого.
- Важно! Детальное содержимое этого селектора будет зависеть от отображаемой страницы архетипов (планет), сфер жизнедеятельности (домов), знаков зодиака или стихий.
- 11 Информация по текущей (выделенной красным цветом) позиции курсора на графике. Здесь отображается:
 - объект, для которого отображается информация;
 - абсолютное значение силы объектоа, определённое с помощью афетического анализа;
 - относительное значение данного объекта по отношению к самому сильному объекту. Это значение отображается в скобках со значком процента.
- 12 Заголовок графика. В зависимости от режима анализа, здесь отображаются символы планет, домов, знаков зодиака и стихий.
- 13 Вертикальные линии, вдоль которых отображаются полоски силы объектов. Линии могут быть двух цветов:
 - серый цвет не выделенный в данный момент объект;
 - красный цвет выделенный (текущий) объект, по которому отображается информация (см.п.11).
- 14 Полоски силы объектов. Сила объектов может иметь как положительное значение, так и отрицательное:
 - полоски, выше красной нулевой линии (см.п.15) имеют положительное значение;
 - полоски, ниже красной нулевой линии (см.п.15) имеют отрицательное значение.
 - Важно! Текущий (выделенный в данный момент) объект отображается полоской красного цвета и по нему отображается информация (см.п.11).
- 15 Нулевая красная линий. Является разделителем между положительными и отрицательными значениями сил объектов.
- 16 Селектор выбора метода осреднения:
 - среднее арифметическое позволяет рассчитать среднее арифметическое для объектов групповой карты;
 - среднее гармоническое позволяет рассчитать среднее гармоническое для объектов групповой карты;
 - среднее геометрическое позволяет рассчитать среднее геометрическое для объектов групповой карты;
 - среднее квадратичное позволяет рассчитать среднее квадратичное для объектов групповой карты.
 - **9** Важно! Метод осреднения по среднему геометрическому не применим на отрицательных величинах!

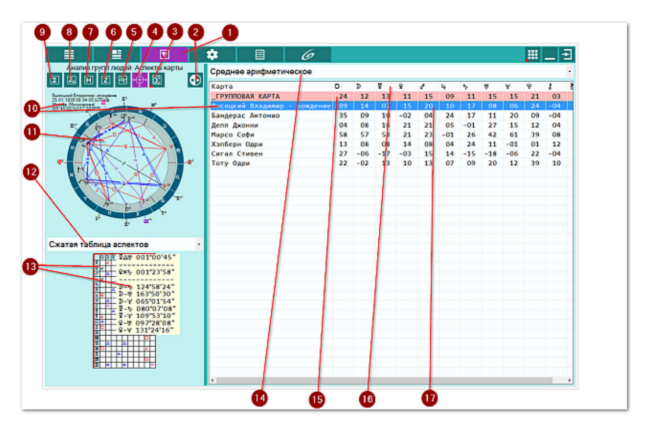
Каждый астролог, проводя анализ группы, сам решает, какой метод осреднения использовать.

- Важно! Формулы расчёта средних приведены в приложении.
- 17 Запись с расчётными значениями средней карты группы выделена красным

- цветов в таблице. Она указывает на то, что строка со значениями является расчётной для группы карт, участвующих в анализе.
- 3аголовок колонки таблицы с символом объекта. При клике по заголовку, колонка сортируется по возрастанию значений.
 - **9** Важно! В отсортированной колонке, отрицательные значения расположены ниже максимального, в порядке увеличения отрицательной величины.
- 19 Строка с текущей (выбранной в данный момент) картой. Для неё на графике (см.п.14) выделяется значение с красной полоской.

Аспекты карты

Позволяет посмотреть натальную карту или космограмму каждого члена группы для детализации данных.



- 1 Анализ данных. Позволяет отобразить этот экран по анализу группы.
- 2 Выбор используемых объектов. Позволяет открыть <u>стандартное окно для</u> <u>управления отображением объектов на карте</u>. Эти объекты, участвующие в аспектах, непосредственно влияют на результаты анализа.
- 3 Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить в виде того или иного файла результаты анализа группы.
- 4 | Аспекты карт. Позволяет открыть эту страницу.
- 5 Значимость стихий. Позволяет открыть страницу анализа стихий.
- 6 Значимость знаков зодиака. Позволяет открыть <u>страницу анализа знаков</u> зодиака.
- 7 Значимость сфер жизнедеятельности. Позволяет открыть <u>страницу анализа сфер</u> <u>жизнедеятельности</u>.
- 8 Актуальность архетипов. Позволяет открыть <u>страницу анализа актуальности</u> <u>архетипов</u>.
- 9 Сила архетипов. Позволяет открыть страницу анализа силы архетипов.
- 10 Информация по текущей (выбранной в таблице) карте.
- 11 Карта с аспектами.
- 12 Селектор выбора режима отображения:
 - 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.
- 13 Стандартная таблица с аспектами. При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказа, имеющая до 3-х групп:
 - 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.
- 14 Селектор выбора метода осреднения:
 - среднее арифметическое позволяет рассчитать среднее арифметическое для объектов групповой карты;
 - среднее гармоническое позволяет рассчитать среднее гармоническое для объектов групповой карты;
 - среднее геометрическое позволяет рассчитать среднее геометрическое для объектов групповой карты;
 - среднее квадратичное позволяет рассчитать среднее квадратичное для объектов групповой карты.
 - Важно! Метод осреднения по среднему геометрическому не применим на отрицательных величинах!

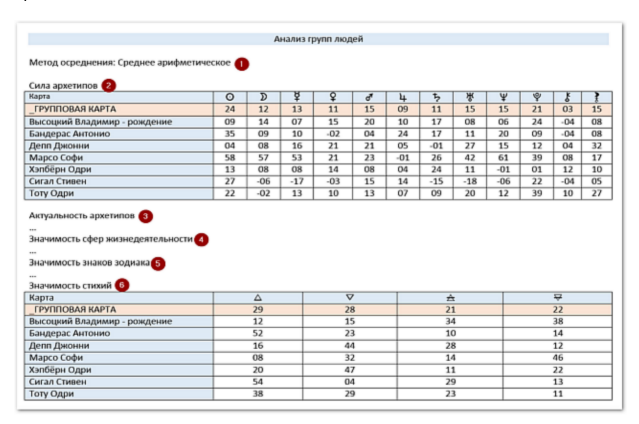
Каждый астролог, проводя анализ группы, сам решает, какой метод осреднения использовать.

- Важно! Формулы расчёта средних приведены в приложении.
- 3апись с расчётными значениями средней карты группы выделена красным цветов в таблице. Она указывает на то, что строка со значениями является расчётной для группы карт, участвующих в анализе.
- 3аголовок колонки таблицы с символом объекта. При клике по заголовку, колонка сортируется по возрастанию значений.
 - **9** Важно! В отсортированной колонке, отрицательные значения расположены ниже максимального, в порядке увеличения отрицательной величины.
- 17 Строка с текущей (выбранной в данный момент) картой.

Отчёт по анализу группы людей

Отчёт по анализу группы можно создать в виде документа формата RTF или сфотографировать в виде отдельных картинок.

● Важно! Представленный на картинке отчёт приведён к презентативному виду с помощью текстового редактора. В связи с этим используйте средства любого текстового редактора для приведения полученного отчёта к виду, какой вы считаете нужным.



1 | Метод осреднения:

- среднее арифметическое позволяет рассчитать среднее арифметическое для объектов групповой карты;
- среднее гармоническое позволяет рассчитать среднее гармоническое для объектов групповой карты;
- среднее геометрическое позволяет рассчитать среднее геометрическое для объектов групповой карты;
- среднее квадратичное позволяет рассчитать среднее квадратичное для объектов групповой карты.

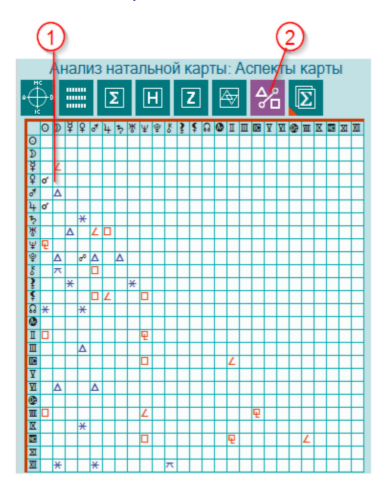
Важно!

- 1. Метод осреднения по среднему геометрическому не применим на отрицательных величинах!
- 2. Формулы расчёта средних приведены в приложении.
- 2 Подзаголовок отчёта. Отчёт содержит следующие таблицы:
 - силы архетипов суммарный архетип группы и оценка индивидуальных архетипов каждого;
 - актуальность архетипов проявленность и значимость архетипов в жизни

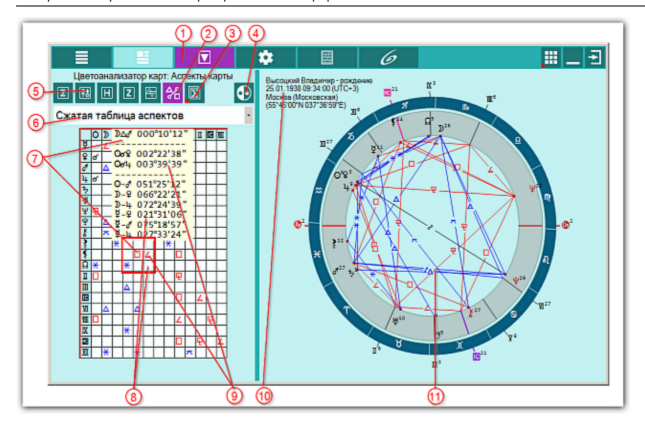
коллектива;

- значимость сфер жизнедеятельности оценка силы домов (сфер жизнедеятельности);
- значимость знаков зодиака оценка проявленности и значимость знаков зодиака в жизни каждого и группы в целом;
- значимость стихий оценка значимости стихий как коллектива в целом, так и каждого его члена.
- актуальность архетипов проявленность и значимость архетипов в жизни коллектива;
- 4 значимость сфер жизнедеятельности оценка силы домов (сфер жизнедеятельности);
- 5 значимость знаков зодиака оценка проявленности и значимость знаков зодиака в жизни каждого и группы в целом;
- 6 значимость стихий оценка значимости стихий как коллектива в целом, так и каждого его члена.

Аспекты карты



- 1 Полная таблица аспектов для указанной карты. При нажатии на ячейку таблицы отображается информацию по 9 ячейкам. Эта таблица более подробно описана в файле помощи для GalaxyCharts .
- 2 Кнопка выбора таблицы аспектов.



На примере цветоанализатора карт.

- 1 Работа с анализатором карт в зависимости от доступного и выбранного режима позволяет произвести анализ.
- 2 Стандартный инструмент отображения таблицы аспектов. Отображает эту страницу.
 - **9** Важно! Размер таблицы, ячеек и символов рассчитывается в зависимости от свободного пространства. При этом чем меньше объектов участвует в аспектах, тем крупнее ячейки таблицы.
- 3 Сохранение результатов работы.
- 4 Стандартный инструмент включения объектов карты. 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.
- 5 Кнопки режимов работы с анализатором.
- 6 Селектор выбора режима отображения:
 - 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.
- 7 Подсказка для отображения полной информации по аспекту. При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказа, имеющая до 3-х групп:
 - 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.

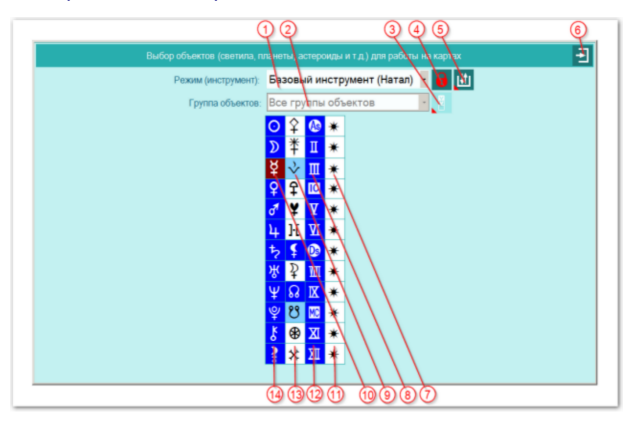
Подсказка, отображающаяся при нажатии курсором мыши на ячейку в заголовке (горизонтальном или вертикальном) таблицы. При этом на подсказке отображается 2 группы:

- 1-я группа аспекты между объектами;
- 2-я группа угловые расстояния между объектами, между которыми по установкам орбисов аспектов нет. При этом вместо реального орбиса здесь приводится реальное угловое расстояние.

● Важно! При отображении аспектов и угловых расстояний между объектами, на первом месте ВСЕГДА указывается объект из горизонтального заголовка (синий цвет). Эти объекты соответствуют внешней карте при отображении двойной карты. Если щёлкнуть по ячейке из вертикального (красного цвета) заголовка, то этот объект будет отображаться после символа аспекта.

- 8 Пустая ячейка, образованная пересечением колонки и строки. Между двумя объектами карты нет аспекта. Эта ячейка отображается в 3-й группе объектов (см.п.7).
- 9 Ячейка с аспектом, которую не выбрали мышью (была выбрана соседняя ячейка). Эта ячейка отображается во 2-й группе объектов (см.п.7).
- 10 Данные построенной текущей карты.
- 11 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 резервных 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 (<u>см.</u> <u>легенду</u>)
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)	х		
41	Гадес (Hades)	х		
42	Зевс (Zeus)	х		
43	Кронос (Kronos)	х		
44	Аполлон (Apollon)	х		
45	Адметос (Admetos)	х		
46	Вулкан (Vulcanus)	х		
47	Посейдон (Poseidon)	х		
48	Изида (Isis)	трансплутоновая фиктивная планета		
49	Нибиру (Nibiru)	фиктивная планета		
50	Харрингтон	f		
51	Нептун (по Леверье)	f		
52	Нептун (по Адамсу)	f		
53	Плутон (по Ловеллу)	f		
54	Плутон (по Пикерингу)	f		
55	Вулкан	гипотетическая планета. Не путать с уранической фиктивной планетой (номер=46)		
56	Селена	*		
57	Прозерпина	*		
58	Вторая Луна по Вальдемату	фиктивная вторая Луна Земли (Waldemath's Second Earth Moon)		
9499	Центр масс Марса	спутники Марса 9401 – 9402 см. в программе Exos		
9599	Центр масс Юпитера	спутники Юпитера 9501 – 95хх см. в программе Exos		
9699	Центр масс Сатурна	спутники Сатурна 9601 – 96хх см. в программе Exos		
9799	Центр масс Урана	спутники Урана 9701 – 97хх см. в		

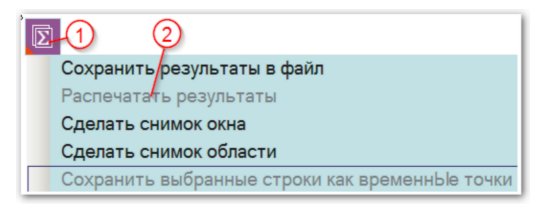
		программе Exos
9899	Центр масс Нептуна	спутники Нептуна 9801 – 98хх см. в программе Exos
9999	Центр масс Плутона	спутники Плутона 9901 – 99хх см. в программе Exos
10433	Эрос	*, Эрос (433)+смещение 10000 = 10433
10016	Психея	*, Психея (16) + смещение 10000 = 10016
-11	Asc (асцендент, куспид 1)	*
-12	Куспид 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	МС (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 Koxa (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";
- х фиктивная планета гамбургской школы (ураническая астрология);
- f фиктивная планета

Сохранение результатов работы



- 1 Кнопка сохранения результатов работы анализатора карт. Позволяет сохранить в виде того или иного файла результаты анализа карты
- 2 Групповая кнопка Сохранить результаты работы. При её нажатии отображается меню, позволяющее сохранить результаты анализа карты:
 - Сохранить результата в файл сохраняет результаты файл заданного в GalaxyPreSetter формата;
 - Распечатать результаты позволяет вывести результаты расчёта в виде таблицы на принтер;
 - Сделать снимок окна сохраняет вид окна в файл заданного формата и копирует вид окна в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы GalaxyPreSetter);
 - 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 GalaxyPreSetter). 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 выбранные строки как временнЫе точки позволяет сохранить выбранные строки в список временнЫх точек многофункциональной панели для последующей работы с картами. Для выделения нескольких точек используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши.

Важно! В зависимости от выбранного режима работы некоторые пункты меню могут быть недоступны исходя из логики работы.

Приложения

Алгоритм оценки силы планет-участников хораров (кверента и квезита)

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

⊕Важно!

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

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

Если в знаке куспида более 2-х планет - для 3-й и т.д.	3.0		
За сигнификацию			
Для всех домов, кроме 1-го	1.5		
Для 1-го дома	0.5		
За диспозицию планет	е-дис	спозитору, исключая случаи самой себе	
За планету в доме в знаке куспида	0.5	пример: Меркурий получает полбалла за планету, находящуюся в доме кверента или квезита в знаке куспида в Деве. Меркурий в любом случае будет иметь большой балл за то, что является 1-м управителем дома, но тут он получает дополнительный довесок за диспозицию	
За планету в доме не в знаке куспида	0.2 5	См. выше	
За 1-го управителя дома кверента и квезита	0.5	пример: пусть Венера – управитель Asc находится в Деве (в каком угодно доме), тогда Меркурий получает свои полбалла, но только в случае, если он имеет хоть какое-то отношение к кверенту или квезиту по главным показателем - A, P, S, т.е. имеет баллы за прочие заслуги	
За символического управителя	0.3	пример: Венера – символический управитель VII дома (дом квезита), находится в Деве (в каком угодно доме), тогда Меркурий получает свои третьбалла, но только в случае, если он имеет хоть какое-то отношение к кверенту или квезиту по главным показателем - A, P, S, т.е. имеет баллы за прочие заслуги	
За светило (если светило участвует в хораре в качестве кверента или квезита)	0.3	пример: пусть Солнце находится в Деве, тогда Меркурий получает свои третьбалла, но только в случае, если он имеет хоть какое-то отношение к кверенту или квезиту по главным показателем - A, P, S, т.е. имеет баллы за прочие заслуги	
За нахождение в угловом доме (угловой - в исходной, до разворота, карте. т.е. реальные 1-4-7-10 дома)			
В любом угловом доме, но только в знаке куспида	0.5	если только этот угол не является домом кверента или квезита	

Формулы расчёта средних значений

Метод	Описание	Формула
Среднее арифметичес кое	Среднее арифметическое определяется как число, равное сумме всех чисел множества, делённой на их количество. Является одной из наиболее распространённых мер центральной тенденции.	$a_{\text{ср.арифм}} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$
Среднее гармоническо е	Среднее гармоническое - один из способов, которым можно понимать "среднюю" величину некоторого набора чисел. Среднее гармоническое получается от деления числа данных величин на сумму величин обратных данным.	$X_{\text{cp.rapm}} = \frac{n}{\frac{1}{X_1} + \frac{1}{X_2} + \dots + \frac{1}{X_n}}$
Среднее геометрическ ое	Среднее геометрическое чисел - это математическая величина, которая вычисляется путём извлечения корня из произведения данных чисел, при этом показатель корня равен количеству чисел.	$\overline{x} = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_n}.$
Среднее квадратичное	Среднее квадратическое (квадрати чное) - число, равное квадратному корню из среднего арифметического квадратов данных чисел.	$s=\sqrt{rac{a_1^2+a_2^2+\ldots+a_n^2}{n}}$

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 оценки силы планет хорара 135 Анализ актуальности архетипов 110 Анализ значимости знаков зодиака 116 Анализ значимости стихий 119 Анализ силы архетипов 105 Анализ сфер жизнедеятельности 113 Архетип кверента 89 Аспекты карты 126, 122

- B -

Ввод временной поправки 31 Ввод данных 8 Ввод даты и времени 32 Ввод дополнительных данных 103 Выбор объектов карты 129

-Д-

Диаграмма 34, 46 Диаграмма сфер 36, 66, 56, 71 Дополнительные термины и пояснения к спискам 86 Доступные системы домов 44

- 3 -

Загрузка всех отмеченных карт 23 Загрузка карты или выбранной папки 19 Значимость знаков Зодиака 40, 95 Значимость индивидуальных способностей 91 Значимость стихий 41, 97 Значимость сфер жизнедеятельности 93

- И -

Интерпретация объектов карты 101

- К -

Карта локального пространства 82

- 0 -

О программе 5 Отчёт по анализу группы людей 124

- П -

Партнёрские и интимные отношения (темы 1-5-7) 58 Просмотр таблицы данных для всех карт списка 28 Прочтите обязательно

- P -

Ранжированный список имён 42

- C -

Семейные отношения (темы 1-4) 60

Сила архетипов 38

Символы, применяемые в анализе карт 64

Символы, применяемые в статистическом анализе карт 51

Синастрические аспекты 69, 62, 73

Соотношение тем 67, 72

Сохранение всех выбранных карт в банк 25

Сохранение всех карт в банк 27

Сохранение результатов работы 134

Список баз данных 21

Список карт и инструментов 54, 65, 70

Список профессий 99

Справочник населённых пунктов 29

Страница ввода дополнительных данных 74

Страница веса объектов 84

Страница динамики хорарной карты 79

Страница проверки радикальности карты 77

Сферы жизнедеятельности 39

- T -

Таблица анализа 49 Таблица экспресс-анализа 52

-Ф-

Формулы расчёта средних значений 137

- Э -

Экран выбора карт 18

