

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.TaroLine
таро для астрологов

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.TaroLine - Таро для астрологов. Версия 20260429.

Galaxy имеет профессиональную лицензию на использование Швейцарск Эфемерид (Swiss Ephemeris Professional Edition) для расчёта положения небесных объектов.

Авторское право на Galaxy защищено законом и зарегистрировано в ФГУ ФИПС. Авторским правом на Galaxy обладает Германенко Игорь Николаевич.

Galaxy.TaroLine

О программе	4
Прочтите обязательно	6
Интерфейс программы	7
Ввод данных	8
Главное меню программы	8
Ввод данных	10
Экран выбора карт	20
Ввод даты и времени	21
Ввод временной поправки	22
Загрузка карты или выбранной папки	24
Список баз данных	26
Загрузка всех отмеченных карт	28
Сохранение всех выбранных карт в банк	30
Просмотр таблицы данных для всех карт списка	33
Справочник населённых пунктов	34
Выбор объектов карты	36
Выбор колоды карт	41
Выбор набора карт	42
Выбор расклада карт	44
Управление раскладами	48
Ручная расстановка карт	53
Информация по условиям работы	55
Настройки отображения	56
Стол Таро	58
Генерация раздачи карт	58
Описание выбранного расклада	60
Описание выбранной карты	62
Посмотреть карту	65
Астрологическая карта и аспекты	67
Модули программы	69
Модуль Промпт-кондуктор	69
Отображение ошибки расчёта на картах	72
Приложение	74
Файл интерпретаций карт Таро	74

О программе



Galaxy.TaroLine
Таро для астролов

Астрологическая программа TaroLine (Galaxy.TaroLine) - не для всех астрологов, ибо не каждый астролог уверен в себе, в применяемых им методиках, и привлекает для решения конкретных задач, связанных, в основном, с хорарной астрологией, карты Таро. Да-да, я не оговорился, ибо некоторые астрологи, попутно ещё и тарологи. Использую ли я карты Таро в своей работе? Нет, не использую. Вероятно, моему земному архетипу ближе астрономия, а высшие и тонкие материи мне недоступны, к сожалению. Но вот астрологи с явно выраженной стихией Воды используют, ибо карты Таро - это нечто иное, не похожее на стройную систему астрологии, это более тонкие вещи. Здесь даже важнее не сами карты или картинки на них, а сама суть той или иной карты. Для некоторых тарологов не нужны даже картинки. Им достаточно одного названия самой карты или номера, чтобы углубиться в суть вопроса.

И конечно же в этой программе, так как она астрологическая, есть связь созданных хорарных карт с раздачей рабочего стола. И астролог в любой момент сможет восстановить ту ситуацию, которая была на момент задания вопроса.

Как и все астрологические программы Galaxy, TaroLine имеет множество преимуществ от пространства астрологических программ Galaxy и взаимодействует со многими программами.

Данную программу могут использовать не только тонко чувствующие астрологи, но и все тарологи - от учеников и консультирующих до преподавателей, ибо сохранение раздач рабочего стола позволяет вернуться к раскладу из прошлого и заново взглянуть на него или продемонстрировать его в учебных целях.

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

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

Ознакомьтесь с полным составом компонент программного комплекса Galaxy, а также

с общими рекомендациями и информацией можно [здесь](#).

Отзывы и предложения

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

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

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

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

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

Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

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

Интерфейс программы

Ввод данных

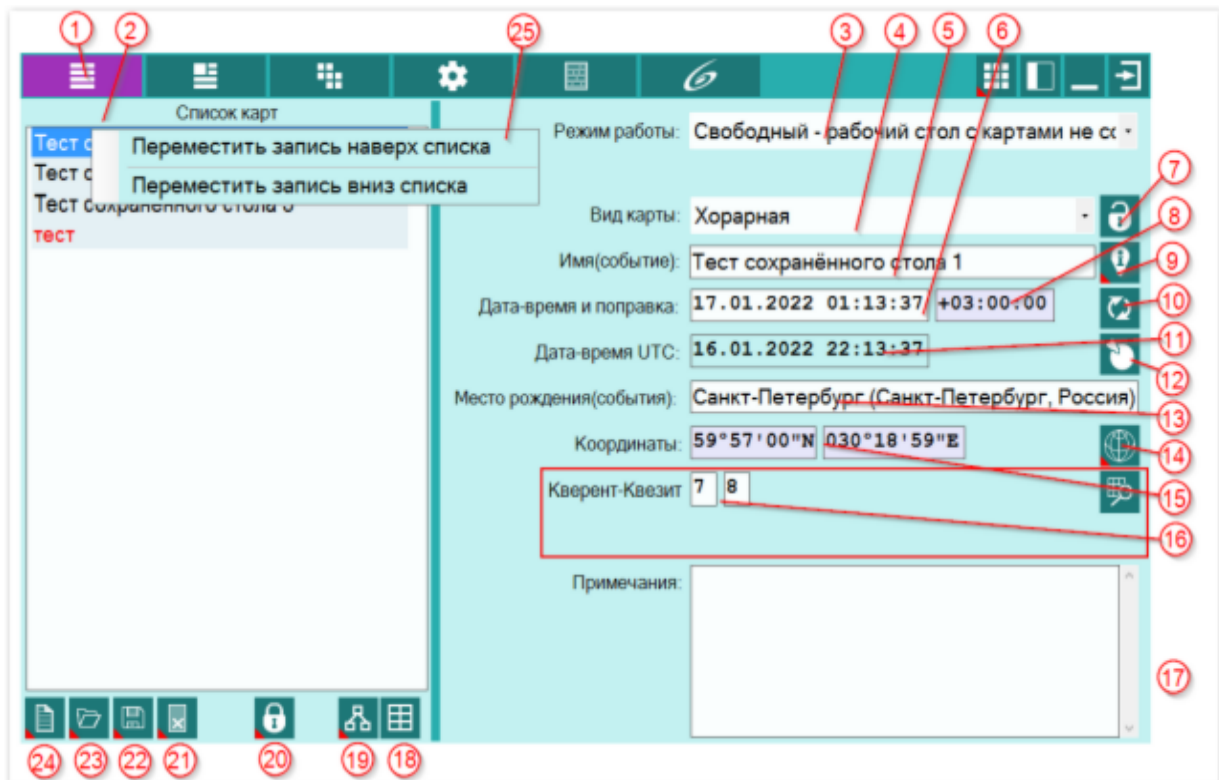
Главное меню программы



1	Ввод данных - режим работы с данными астрологических карт: создание, редактирование и удаление.
2	Ввод дополнительных данных. Позволяет выбрать данные, связанные с картами таро для работы.
3	Стол Таро. Позволяет войти в режим работы с картами Таро.
4	Установки программы. Стандартный экран для всех программ пространства Galaxy. Его описание смотрите в главном файле помощи, вызываемом из интеграционной оболочки нажатием F1.
5	Новости. Стандартный экран для всех программ пространства Galaxy. Его описание смотрите в главном файле помощи, вызываемом из интеграционной оболочки нажатием F1.
6	О программе. Стандартный экран для всех программ пространства Galaxy. Его описание смотрите в главном файле помощи, вызываемом из интеграционной оболочки нажатием F1.
7	При нажатии правой клавиши мыши по экрану "О программе", отображается контекстное меню для выхода на сайты и страницы программ Galaxy.
8	Информация о версии программы, её компонентах и пользователе.
9	При нажатии правой клавиши мыши по свободному месту заголовка программы, отображается меню режима отображения программы: <ul style="list-style-type: none"> • Полноэкранный - скрывает панель задач; • Оконный - отображает панель задач;

	<ul style="list-style-type: none">• Индивидуальный размер - позволяет гибко задать размер окна программы.
10	Запуск программ Galaxy. Позволяет запустить любую программу Galaxy из этой программы.
11	Полный экран. Позволяет свернуть многофункциональную панель и отобразить рабочий стол раздачи в полный экран.
12	Свернуть окно. Позволяет свернуть программу в область уведомлений или панель задач.
13	Выход из программы. Позволяет закончить работу и выйти из программы с сохранением данных.

Ввод данных



1	Ввод данных - режим работы с данными карт: создание, редактирование и удаление.
2	<p>Список карт и событий. Записи (строки) этого списка можно перемещать, нажав левую клавишу мыши и не отпуская перетянуть в нужное место. Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши.</p> <p>Карты в списке могут иметь 8 комбинаций отображения названия, задаваемых цветом фона и цветом тона.</p> <p>Цвет фона карты определяет тип карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный фон - натальные карты; • синий фон - хорарные карты; • жёлтый фон - события; • красный фон - тип карты не определён. <p>Цвет тона карты определяет её сохранение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • чёрный цвет - карта сохранена в базе данных; • красный цвет - новая карта, которая не сохранена в базе данных.
3	<p>Режим работы программы. Позволяет задать режим работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • свободный - рабочий стол с картами не сохраняется в базе и генерируется каждый раз при отображении стола. Применяется в случаях, когда нет необходимости сохранить результат сессии; • рабочий - рабочий стол с картами привязывается к астрологической карте и может быть сохранён в базе. Используется в случаях, когда необходимо сохранить результаты сессии на будущее. Например, при рассмотрении

	<p>хорарного вопроса. Позволяет в будущем открыть сохранённую сессию для анализа;</p> <ul style="list-style-type: none"> ручной - ручная расстановка карт. Позволяет создать и сохранить в базе результат сессии. Может применяться в обучении для формирования примеров с последующей демонстрацией, либо переноса позиций реальных карт в базу данных.
4	<p>Селектор выбора вида карты. Доступны следующие виды карт:</p> <ul style="list-style-type: none"> не определён - вид карты без выставленных признаков; Натальная - признак, указывающий, что данная карта является натальной; Хорарная - признак, указывающий, что данная карта является хорарной; Событие - признак, указывающий, что данная карта является событием для какой-то карты. <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> В зависимости от данного признака, становятся доступны другие ниже рассматриваемые признаки. Например, если это Событие, то для задействования тематических аспектов ему назначается признак темы дома: для брака - 7, дальних поездок - 9 и т.д. Не игнорируйте признаки, так как они участвуют в других операциях, которые проводит Астролог. Например, в поиске всех натальных карт, у которых имеется определённый угловой аспект. Или при выполнении прогностики, при привязке события по конкретной теме.
5	<p>Элемент для ввода имени или названия события.</p>
6	<p>Элемент для ввода даты-времени рождения (события).</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками. Если необходимо задать текущее время - нажмите кнопку Установить текущее время. Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy работают с датами по Григорианскому летоисчислению. Перевести дату из Григорианского в Юлианский календарь можно при помощи программы StarGazer.
7	<p>Включить/выключить защиту данных для текущей карты. Позволяет защитить запись от непреднамеренного изменения.</p>
8	<p>Элемент для ввода временной поправки. Временная поправка вводится автоматически при изменении времени и места карты. Но если Вы хотите, можете задать поправку вручную.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками. Для защиты поправки от автоматического изменения взведите флажок Защита от авторасчёта.

	<p>Для населённых пунктов и дат, когда ещё не было учёта поясного времени, время может быть указано как истинное солнечное время (ICB или LST) или среднее солнечное время (CCB или LMT). Программы Galaxy автоматически учитывают уравнение времени и используют среднее солнечное время. Более подробно об уравнении времени читайте в PreSetter - Приложение - Использование уравнения времени (открыть файл помощи Galaxy.PreSetter).</p> <p>❗ Важно! При рассмотрении карт, дата-время которых лежит вблизи точек смены времени (перехода на летнее или зимнее время) стоит зафиксировать 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.</p>
9	<p>Кнопка Найти информацию в Интернете. Позволяет, в зависимости от заданной в PreSetter поисковой машины, по названию карты (события), записи в таблице, искать текст, картинки и видео.</p> <p>❗ Важно! Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить PreSetter и со страницы `Основные установки` выбрать настройку `Поисковая машина`. В зависимости от выбранной поисковой машины, в программах будет доступен поиск текст, картинок и видео.</p>
10	<p>Проверить валидность временной поправки (см.п.8). Позволяет проверить, используя встроенный механизм множества таблиц изменения времени, правильность временной поправки. В результате проверки поле ввода поправки может принимать 3 цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный - поправки во всех таблицах одинаковы и валидны; • жёлтый - поправки нескольких таблиц имеют различающиеся значения, либо не задана таблица для расчёта временной поправки. При этом пользователю даётся возможность выбрать из предоставляемых вариантов наиболее достоверную, которая имеет более высокий процент повторения. Выбранная пользователем поправка подсвечивает поле жёлтым цветом, если пользователь выбрал поправку, не из основной таблицы Galaxy и зелёным, если пользователь выбрал поправку из основной таблицы Galaxy; • красный - таблица временных поправок не задана. Для задания таблицы временных поправок необходимо выбрать населённый пункт из справочника.
11	<p>Дата-время UTC. $DT_{UTC} = DT - \Delta T$. В принятой у европейцев системе восточнее меридиана Гринвича поправки положительны, а западнее - отрицательны. В американской системе - ровно наоборот.</p>
12	<p>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.</p>
13	<p>Место рождения (события). Задаётся автоматически при выборе места из справочника (см.п.13).</p>
14	<p>Задать координаты для карты. Групповой инструмент выбора координат.</p>

	<p>Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • координаты из справочника - позволяет задать координаты, выбранные из справочника; • локальные координаты - позволяет задать локальные координаты; • натальные координаты - позволяет задать координаты, которые введены в натальной карте.
15	<p>Координаты карты (широта и долгота). Координаты задаются, выбором (см.п.13).</p> <p>❗ Важно! Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данному элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на элемент и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками.</p>
16	<p>Элементы ввода зависят от вида карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • натальная - ввод признака точности карты и пола кверента; • хорарная - ввод тем домов для кверента и квестита; • событие - ввод темы события, точности события и дополнительных условий.
17	<p>Примечание. Сюда вносятся примечания по текущей карте.</p>
18	<p>Просмотр таблицы данных по картам. Позволяет просмотреть основные данные по всем загруженным в список (см.п.2) картам.</p>
19	<p>Связи карт и событий. Групповой инструмент позволяет работать со связями карт и событий. Доступны следующие опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • добавить связи карт - добавляет связи к выбранной карте. При этом если выбрана натальная карта, то к ней можно привязать карты событий (вариант привязки событий кверента к его карте), а если выбрана карта события, то к ней можно привязать натальные карты (вариант привязки, например, матча к его участникам); • удалить связи для карт. При этом если выбрана натальная карта, то можно удалить связи событий, которые связаны с этой картой (вариант удаления связей событий кверента, а если выбрана карта события, то можно удалить связи с натальными картами, связанные с этим событием (вариант удаления связей, например, матча с его участниками). <p>После вызова меню открывается стандартный экран для работы с записями, с которого можно выделить все необходимые записи и произвести действие.</p>
20	<p>Заблокировать карты от изменений. Групповой инструмент позволяет защитить карты от случайных изменений. Доступны следующие опции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • включить защиту данных для выбранных карт - позволяет защитить выбранные карты от изменений. При этом, выбрать карты для защиты можно двумя способами: • Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши; • выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для нужных записей. • снять защиту данных для выбранных карт - позволяет снять защиту для выбранных карт. При этом, выбрать карты для снятия защиты можно вышеописанными способами; • включить защиту данных для всех карт - позволяет защитить все карты списка от изменений; • снять защиту данных для всех карт - позволяет снять защиту для всех карт

	списка.
21	<p>Удалить карты из списка. Групповой инструмент позволяет удалить карты из списка. Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • удалить текущую карту из списка - удаляет текущую карту из списка. При этом карта, сохранённая в базе остаётся; • удалить выбранные карты из списка - позволяет удалить выбранные карты из списка. При этом, выбрать карты для удаления можно двумя способами: • Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши; • выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для удаления карт; • очистить список карт - позволяет очистить список от всех карт.
22	<p>Кнопка Сохранить карту позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранить выбранные (подсвеченные карты) в банк. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт или выделения списка; • сохранить все карты списка в банк; • сохранить список карт - позволяет сохранить сохранённые ранее в банке карты в виде списка. При сохранении списка, в нём сохраняются ссылки на карты, а не сами карты. Таким образом карты, сохранённые ранее в списке и отредактированные позже, после загрузки будут актуальны. Используйте этот вид сохранения, например, для формирования списков отобранных для ректификации событий; • сохранить все карты списка во временное хранилище; • передать текущую карту в буфер обмена. Позволяет передать выбранную (текущую) карту в буфер обмена; • передать выбранные карты в буфер обмена. Позволяет передать выбранные в списке карты в буфер обмена. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке; • передать список карт в буфер обмена. Позволяет передать весь список карт в буфер обмена; • сохранить выбранные карты в файл формата Excel. Позволяет сохранить выбранные в списке карты в файл для последующего использования. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке; • сохранить список карт в файл формата Excel. Позволяет сохранить весь список карт в файл формата Excel для последующего использования. <p>⚠ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хранилище используется для передачи списка карт между программами пространства Galaxy, а также для быстрого восстановления списка при входе в программу. В зависимости от установок программы Galaxy.PreSetter (открыть файл помощи Galaxy.PreSetter), карты могут сохраняться автоматически при выходе из программы. • Карты из списка сохраняются в базу данных на свои (сохранённые ранее) места вне зависимости от того, в какую папку Вы их сохраняете. Данный механизм позволяет работать с картами из разных папок базы данных. • Вновь созданные карты сохраняются в ту папку, которую Вы указываете для сохранения. • Сохранять карты в список можно только после того, как эти карты были

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • При передаче карт в буфер обмена следите за тем, чтобы раскладка клавиатуры была в РУС, иначе при вставке получите нечитаемый текст.
23	<p>Кнопка Загрузить карту позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • загрузить карту или папку из банка (используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт в банке); • загрузить все отмеченные карты из банка (напротив отмеченной карты в банке отображается красный треугольник, сигнализируя о том, что данная карта отмечена для массовой загрузки); • загрузить все связанные карты - позволяет загрузить в одно касание все связанные карты. При этом, если выбрана натальная карта - будут загружены карты связанных событий, а если была выбрана карта события, то будут загружены связанные с этим событием натальные карты. При загрузке связанных карт Вы можете очистить список карт для того, чтобы не запутаться в загруженных картах, либо загружать в уже сформированный список - это зависит от ответа на задаваемый программой вопрос; • загрузить список карт - позволяет загрузить сохранённый ранее список карт. При сохранении списка, в нём сохраняются ссылки на карты, а не сами карты. Таким образом карты, сохранённые ранее в списке и отредактированные позже, после загрузки будут актуальны; • загрузить карты из временного хранилища. О временном хранилище см.п.23. • загрузить карты из временного глобального хранилища. При выборе этого пункта открывается окно выбора программы, из хранилища которой необходимо загрузить список карт и временных точек; • получить карты из буфера обмена. Позволяет получить из буфера обмена, переданные туда карты (см. п. Сохранить карты). Этот способ позволяет быстро передавать между программами список карт, без сохранения его в глобальное хранилище. <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Все хранилища программ доступны для загрузки из любой программы, которая использует эти списки. Таким образом, любая программа может передать любой программе свой список карт и временных точек. 2. При выходе из программы можно сохранить список карт и временных точек во временное хранилище. Это позволяет автоматически восстанавливать список карт и временных точек при повторном входе в конкретную программу для дальнейшего продолжения работы. Для включения этой возможности используются настройки: <ul style="list-style-type: none"> • настройка "Сохранение списка карт" в "Основные установки" PreSetter ; • вопрос "Сохранить список карт во временное хранилище" в "Управление вопросами" PreSetter.
24	<p>Создать карту. Групповой инструмент позволяет создавать карты. Доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создать натальную карту (локальное место) - создаёт новую натальную карту с локальным (заданным ранее по умолчанию) местом. При этом автоматически задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом;

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

❗ Важно!

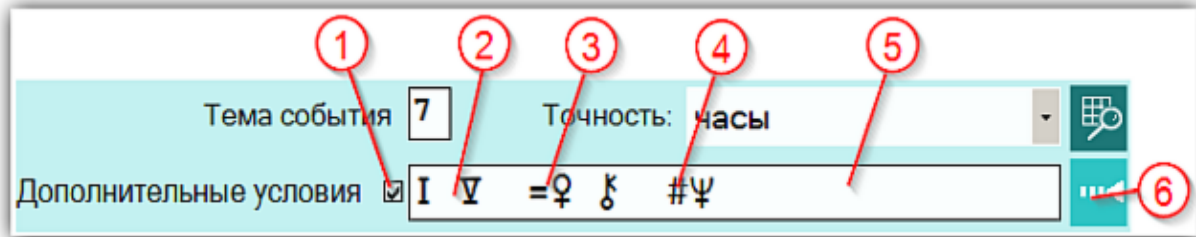
- При создании средней карты, для того, чтобы выделить несколько карт, существуют следующие варианты:
- для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши;
- выберите этот пункт и в открывшемся окне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

- 25 При нажатии правой клавишей мыши по списку карт, отображается контекстное меню для перемещения выделенных карт:
- Переместить запись вверх списка - позволяет переместить выделенные записи вверх списка карт;
 - Переместить запись вниз списка - позволяет переместить выделенные записи вниз списка карт.

❗ Важно! Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения

необходимых карт в списке. Shift позволяет выделить идущие подряд карты, а Ctrl - любые, одиночно расположенные.

Ввод дополнительных условий для событий



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

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

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

Окно формирования дополнительных событий

: Высоцкий Владимир - рождение

Дополнительные условия для события брак с Мариной Влади

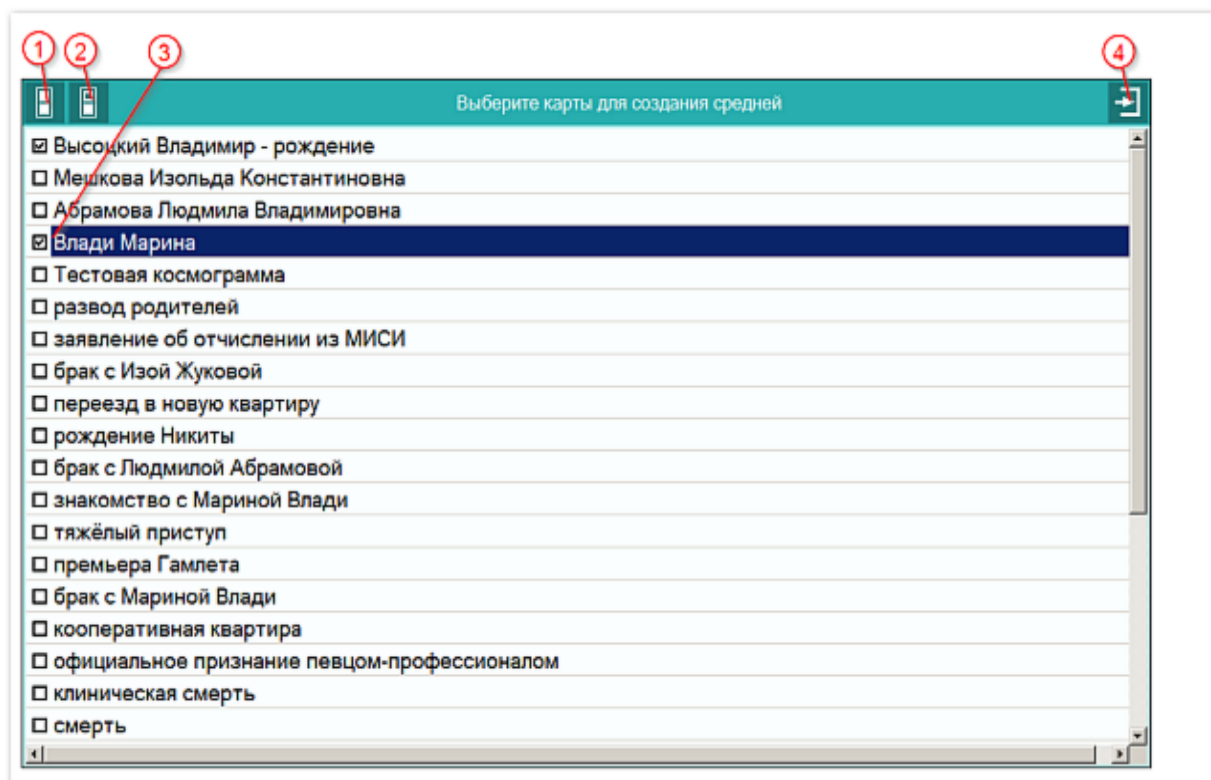
Дополнительные темы домов

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

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

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

Экран выбора карт



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

Ввод даты и времени

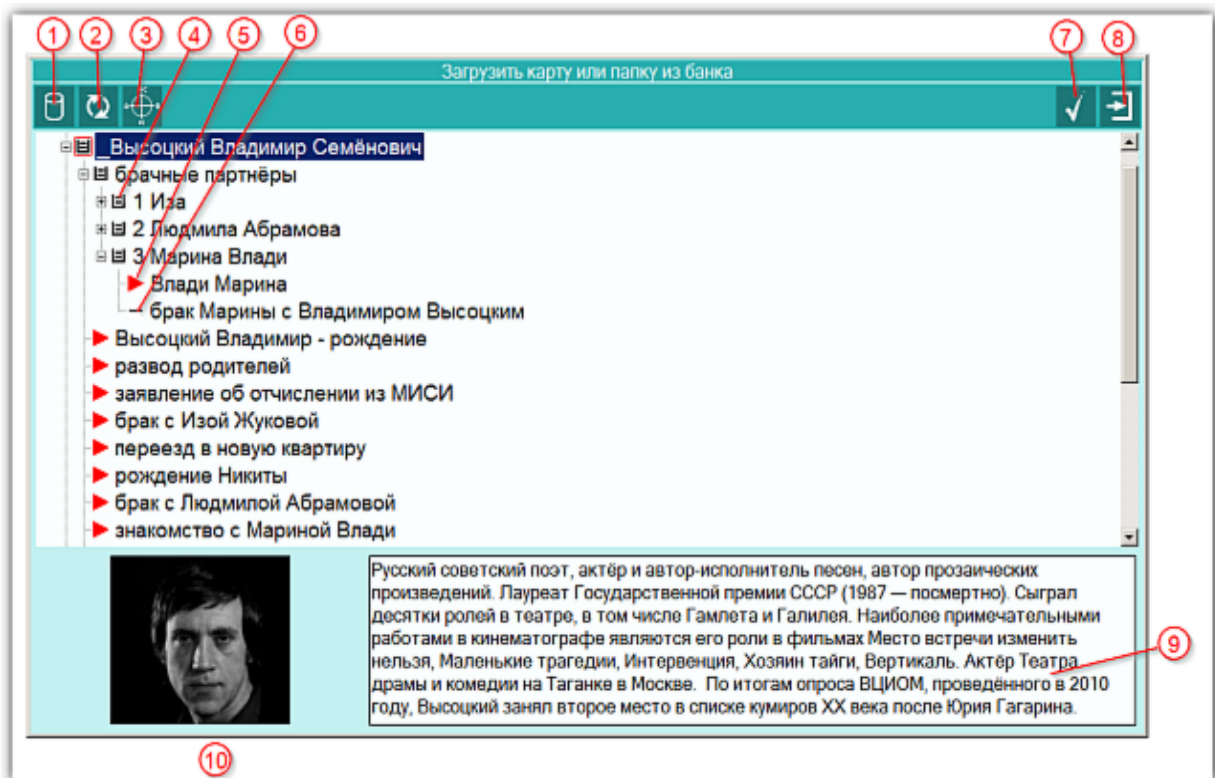
1	Для подтверждения изменения данных и выхода необходимо нажать эту кнопку.
2	День недели заданной даты.
3	Выбирая элемент (года, день, месяц и т.д.), можно изменять значение двумя способами: <ul style="list-style-type: none"> • вращая колесо мыши; • нажимая и удерживая кнопки с картинками вверх(вниз)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

Ввод временной поправки

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

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

Загрузка карты или выбранной папки

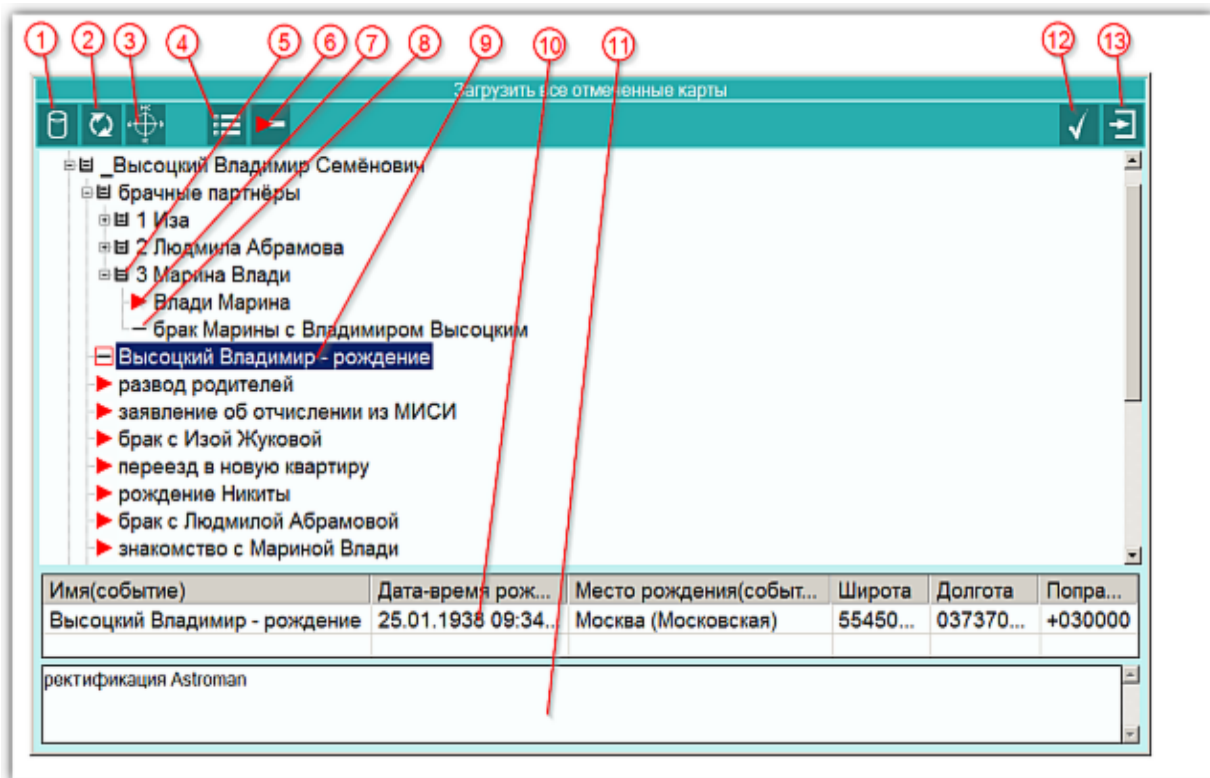


1	Выбрать базу данных для работы - позволяет сменить (выбрать другую) базу данных для работы. Так как Galaxy позволяет создавать множество баз данных, то Вы можете создать несколько баз данных для разных целей. Например, база данных для ответов на форуме, база данных для близких, база данных для кверентов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

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

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

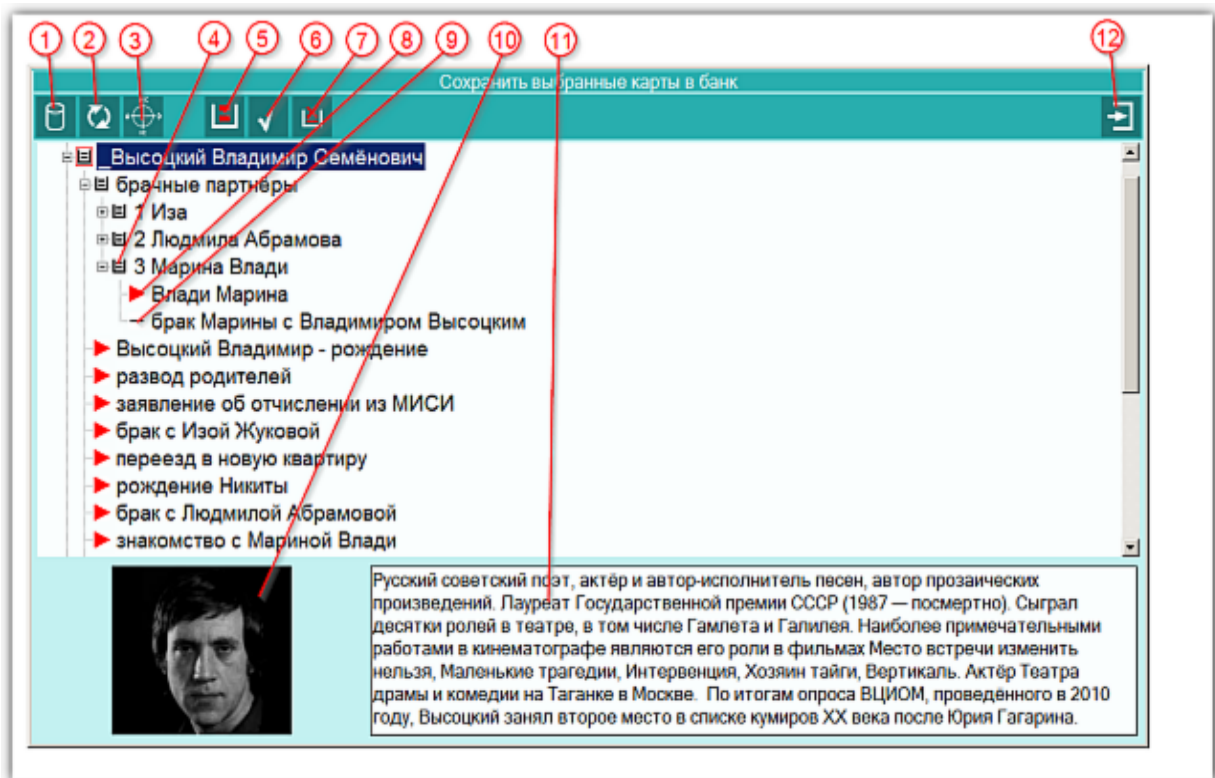
Загрузка всех отмеченных карт



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

	<ul style="list-style-type: none">• при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта.• папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;
6	Установить/снять пометку на запись для дальнейшей работы - позволяет выделить или снять запись для группового выбора.
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. Выбрать или отменить выбора карты можно двумя способами: <ul style="list-style-type: none">• Дважды щёлкнуть по строчке с картой. Выделенная карта станет невыбранной, а невыбранная - выбранной.• Щёлкнуть по кнопке Установить/снять пометку на запись (см.п.5).
10	Данные по текущей карте.
11	Примечание по текущей карте.
12	Загрузить карту (карты) из банка данных для работы - позволяет загрузить все выбранные для работы карты.
13	Выйти и продолжить работу. Позволяет оказаться от выбора карт и продолжить работу.

Сохранение всех выбранных карт в банк



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

5	<p>Работа с картами/папками банка данных - позволяет работать с картами, либо с папками банка данных. При Выборе работы с картами выполняется работа по сохранению карт, при выборе работы с папками - выполняется работа по созданию и редактированию папок для хранения карт. При этом имеется возможность либо редактировать существующее имя папки, фотографии и описания, либо создать новую папку в выбранной иерархии папок и назначить вновь созданной папке фотографию и описание. Режим работы переключается этой кнопкой.</p>
6	<p>Сохранить в банк данных - позволяет сохранить выбранные карты в банк данных.</p> <p>❗ Важно!</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
7	<p>Удалить из банка текущую карту или пустую папку и ссылки на неё - позволяет удалять сохранённые ранее карты, но по одной, чтобы этот процесс происходил сознательно.</p> <p>❗ Важно!</p> <p>1. Программа не позволяет удалять папки, которые содержат карты. 2. Сначала удалите по одной все карты из папки, а после можете удалять саму папку.</p>
8	<p>Помеченная ранее карта (красный треугольник). Этот значок не влияет на сохранение карт. Он используется только при загрузке карт.</p>
9	<p>Невыбранная карта. Этот значок не влияет на сохранение карт.</p>
10	<p>Фотография для папки - хранит фотографию, характеризующую все карты, которые расположены в папке. Для добавления (замены) фотографии необходимо выбрать работу с папками банка (см.п.4) и дважды щёлкнуть по фотографии для выбора и замены.</p>
11	<p>Описание папки - хранит описание для всех карт, которые расположены в папке. Для внесения изменений в описание необходимо выбрать работу с папками банка (см.п.4).</p>
12	<p>Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу после</p>

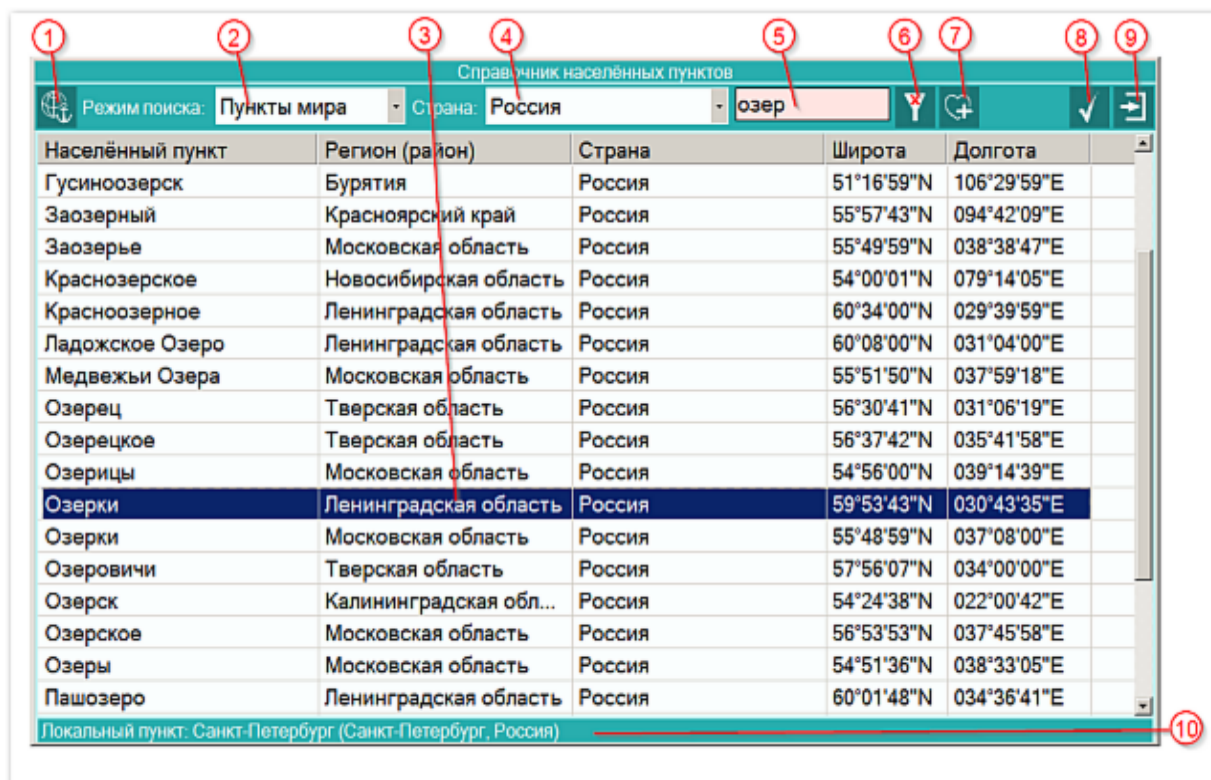
	сохранения карт.
--	------------------

Просмотр таблицы данных для всех карт списка

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

1	Текущая подсвеченная строка.
2	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу с программой.

Справочник населённых пунктов



Населённый пункт	Регион (район)	Страна	Широта	Долгота
Гусиноозерск	Бурятия	Россия	51°16'59"N	106°29'59"E
Заозёрный	Красноярский край	Россия	55°57'43"N	094°42'09"E
Заозерье	Московская область	Россия	55°49'59"N	038°38'47"E
Красноозерское	Новосибирская область	Россия	54°00'01"N	079°14'05"E
Красноозерное	Ленинградская область	Россия	60°34'00"N	029°39'59"E
Ладожское Озеро	Ленинградская область	Россия	60°08'00"N	031°04'00"E
Медвежьи Озера	Московская область	Россия	55°51'50"N	037°59'18"E
Озерец	Тверская область	Россия	56°30'41"N	031°06'19"E
Озерецкое	Тверская область	Россия	56°37'42"N	035°41'58"E
Озерицы	Московская область	Россия	54°56'00"N	039°14'39"E
Озерки	Ленинградская область	Россия	59°53'43"N	030°43'35"E
Озерки	Московская область	Россия	55°48'59"N	037°08'00"E
Озеровичи	Тверская область	Россия	57°56'07"N	034°00'00"E
Озерск	Калининградская обл...	Россия	54°24'38"N	022°00'42"E
Озерское	Московская область	Россия	56°53'53"N	037°45'58"E
Озёры	Московская область	Россия	54°51'36"N	038°33'05"E
Пашозеро	Ленинградская область	Россия	60°01'48"N	034°36'41"E

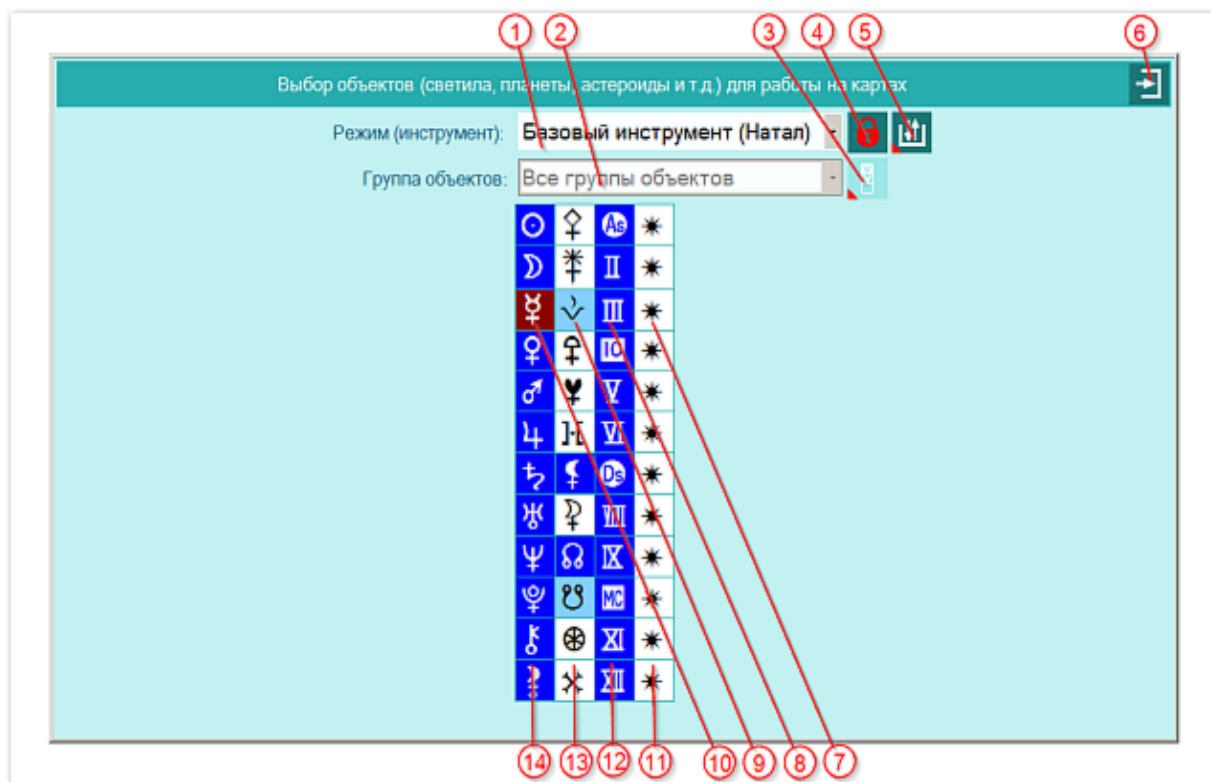
Локальный пункт: Санкт-Петербург (Санкт-Петербург, Россия)

1	Сделать локальным пункт из текущей карты - позволяет сделать локальным пункт, выбранный в таблице. Найдите необходимый Вам пункт в таблице и нажмите эту кнопку. Внизу в таблице (см.п.10) отобразится пункт, выбранный Вами в качестве локального.
2	Селектор выбора режима работы справочника. Возможны следующие режимы: <ul style="list-style-type: none"> • Пункты мира - в таблице ниже отображаются все пункты справочника; • Избранные пункты - выбранные Вами пункты (см.п.7) сохраняются в отдельном списке и дают возможность работать с коротким списком часто используемых Вами пунктов;
3	Таблица с текущим выбранным пунктом. Если выбрать пункт в таблице и нажать кнопку (см.п.1), то этот пункт будет выбран в качестве локального. если нажать кнопку (см.п.8), то выбранный пункт будет внесён в текущую карту и таблица изменения временных поправок, соответствующая данному пункту, будет приписана к карте. <p>❗ Важно! Для быстрого поиска населённого пункта достаточно поставить курсор в эту таблицу и быстро ввести 2-3 буквы. При этом курсор будет установлен на ближайший населённый пункт, соответствующий введённой комбинации букв.</p>
4	Селектор страны - позволяет ограничить список выбранной страной.
5	Поле для ввода фильтра. Фильтр позволяет выполнять поиск по вхождению. Например, при вводе слова "озер" и нажатии кнопки фильтра (см.п.6) список населённых пунктов будет ограничен только теми пунктами, которые содержат указанную фразу.

	❗ Важно! Используйте фильтр в случаях, если Вы при быстром поиске не нашли нужный Вам пункт, так как это медленный режим поиска.
6	Установить/снять фильтр - позволяет применить или отменить установленный пользователем фильтр (см.п.5).
7	Добавить/удалить из избранных пункт. Находясь в режиме Пункты мира эта кнопка добавляет в список избранных (любимых) текущий (на нём установлен курсор в таблице) пункт, а находясь в режиме Избранные пункты, данная кнопка удаляет выбранный пункт из списка избранных.
8	Выбрать пункт и продолжить работу - позволяет задать выбранный пункт текущей карте.
9	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу с программой без изменения местоположения текущей карты.
10	Отображение локального пункта. Этот пункт задаётся кнопкой (см.п.1).

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

Выбор объектов карты



1	Селектор режима (инструмента) для которого будут заданы установки выбора объектов. При заходе на данный экран с карты, селектор автоматически выставляется на текущий инструмент.
2	Селектор группы объектов. с помощью данного селектора можно включить целую группу объектов карты. Работает вместе с кнопкой (см.п.3).
3	Кнопка выбора группы объектов. Позволяет совместно с селектором группы объектов (см.п.2) быстро включить/выключить целую группу объектов.
4	Кнопка Открыть запись для редактирования. Предназначена для того, чтобы настройки включения объектов карты от случайного изменения. При нажатии на данную кнопку Вы входите в режим редактирования установок.
5	Кнопка Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить заданные Вами установки для дальнейшей работы. Если Вы, играючи, что-то изменили, то в программе есть возможность восстановить "заводские" установки. Для этого выберите пункт меню Восстановить установки.
6	Выйти и продолжить работу - позволяет применить установки по отображению объектов и вернуться на карту.
7	Белый цвет объекта говорит о том, что данный объект будет не виден на карте.
8	Синий цвет объекта говорит о том, что данный объект будет виден на карте и будет участвовать в кросс-аспекте для двойной карты и в аспекте для одиночной карты.
9	Бирюзовый цвет объекта говорит о том, что данный объект будет только лишь виден на карте и не будет участвовать в построении аспектов.
10	Красный цвет объекта говорит о том, что данный объект будет виден на карте и будет участвовать в любых аспектах. Т.е. при отображении двух карт будут

	строиться аспекты как внутри каждой карты, так и между картами для включённых таким образом объектов. Данный режим отображения предназначен только лишь для "одарённых" астрологов :), ибо употребляется крайне редко.
11	4-я колонка предназначена для резервных объектов. Для этой колонки Вы можете сами в Galaxy.PreSetter назначить объекты, с которыми будете работать
12	3-я колонка - куспиды домов Гороскопа.
13	2-я колонка - астероиды, фиктивные объекты, узлы и парсы.
14	1-я колонка - светила, планеты и основные астероиды, участвующие в управлении.

Объекты, используемые в программах Galaxy

Ниже представлена таблица объектов, которые используются в программах Galaxy. В ней интерес представляет колонка "Астрономер". Этот номер используется в PreSetter - "Настройка отображения объектов" для подключения резервного объекта в работу. Подключённые объекты отображаются на стандартном экране "Выбор объектов карты" в 4-й группе (4-й колонке) элементов управления отображением объектов.

Астрономер	Объект	Примечание (см. легенду)
0	Солнце	*
1	Луна	*
2	Меркурий	*
3	Венера	*
4	Марс	*
5	Юпитер	*
6	Сатурн	*
7	Уран	*
8	Нептун	*
9	Плутон	*
10	Лунный узел (Раху) средний	S
11	Лунный узел (Раху) истинный	S
12	Лилит (средняя, Нера, средний лунный апогей)	S
13	Лилит (истинная, Друдж, оскулирующая, оскулирующий лунный апогей)	S
14	Земля	
15	Хирон	*
16	Фол	
17	Церера	*
18	Паллада	*
19	Юнона	*

20	Веста	*
21	Лилит (интерполированная, интерполированный лунный апогей)	
22	Интерполированный лунный перигей	
40	Купидон (Cupido)	x
41	Гадес (Hades)	x
42	Зевс (Zeus)	x
43	Кронос (Kronos)	x
44	Аполлон (Apollon)	x
45	Адметос (Admetos)	x
46	Вулкан (Vulcanus)	x
47	Посейдон (Poseidon)	x
48	Изида (Isis)	трансплутоновая фиктивная планета
49	Нибиру (Nibiru)	фиктивная планета
50	Харрингтон	f
51	Нептун (по Леверье)	f
52	Нептун (по Адамсу)	f
53	Плутон (по Ловеллу)	f
54	Плутон (по Пикерингу)	f
55	Вулкан	гипотетическая планета. Не путать с уранической фиктивной планетой (номер=46)
56	Селена	*
57	Прозерпина	*
58	Вторая Луна по Вальдемату	фиктивная вторая Луна Земли (Waldemath's Second Earth Moon)
9499	Центр масс Марса	спутники Марса 9401 – 9402 см. в программе Exos
9599	Центр масс Юпитера	спутники Юпитера 9501 – 95xx см. в программе Exos
9699	Центр масс Сатурна	спутники Сатурна 9601 – 96xx см. в программе Exos

9799	Центр масс Урана	спутники Урана 9701 – 97xx см. в программе Echos
9899	Центр масс Нептуна	спутники Нептуна 9801 – 98xx см. в программе Echos
9999	Центр масс Плутона	спутники Плутона 9901 – 99xx см. в программе Echos
10433	Эрос	*, Эрос (433)+смещение 10000 = 10433
10016	Психея	*, Психея (16) + смещение 10000 = 10016
-11	Asc (асцендент, куспид 1)	*
-12	Куспид 2	*
-13	Куспид 3	*
-14	IC (Имум Кёли, Глубина Неба, куспид 4)	*
-15	Куспид 5	*
-16	Куспид 6	*
-17	Dsc (десцендент, куспид 7)	*
-18	Куспид 8	*
-19	Куспид 9	*
-20	MC (Медиум Кёли, Середина Неба, куспид 10)	*
-21	Куспид 11	*
-22	Куспид 12	*
-30	Вертекс (Vertex)	(лат. vertex, 'небесный меридиан'). Vtx=MC-90
-31	ARMC (RAMC)	Ascensio Recta Medii Coeli, прямое восхождение MC, синоним звёздного времени
-32	Экваториальный асцендент (EqAsc)	восточная точка
-33	ко-Асцендент Вальтера Коха (CoAsc_Koh)	
-34	ко-Асцендент Майкла Манкаси (CoAsc_Munk)	
-35	Полярный асцендент Майкла Манкаси (PolarAsc_Munk)	
-96	Крест Судьбы (парс)	*

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

Примечание:

- * - номер фиксирован в программе и не редактируется;
- s - зависит от "Основные установки" - "Тип элементов лунной орбиты";
- x - фиктивная планета гамбургской школы (ураническая астрология);
- f - фиктивная планета.

Выбор колоды карт

Позволяет выбрать рабочую колоду карт, ознакомиться с картинками карт и прочесть краткую историю появления данной колоды.



1	Ввод дополнительных данных. Позволяет выбрать данные, связанные с картами таро для работы.
2	Выбор колоды. Позволяет попасть на страницу с выбором колоды карт.
3	Список доступных колод карт Таро. ❗ Важно! Если Вы используете колоду карт, которой не оказалось в списке - свяжитесь с автором программы для решения данного вопроса.
4	Описание и история появления выбранной в списке (см.п.3) колод карт Таро.
5	Примеры отображения карт выбранной в п.3 колоды карт. ❗ Важно! Размер и количество отображаемых карт зависит от размеров экрана. Чем больше экран - тем больше карт таро будет отображено в качестве примеров выбранной колоды карт.

Выбор набора карт

С этого экрана можно выбрать (указать) те карты, которые будут использоваться в работе. Как правило, в работе используется полная колода (78 карт), но никто не запрещает тарологу отобрать другой набор. Селектор группового выбора позволяет быстро выбрать заданные группы карт. Ну и, конечно же, включая (выключая) флажок слева в списке карт, и используя кнопки группового модифицирования выбора, можно индивидуально выбрать (исключить) не только карту, но и группы карт.

Помимо этого, на этом экране можно ознакомиться с картинками всех карт выбранной колоды и прочитать описание выбранной карты.



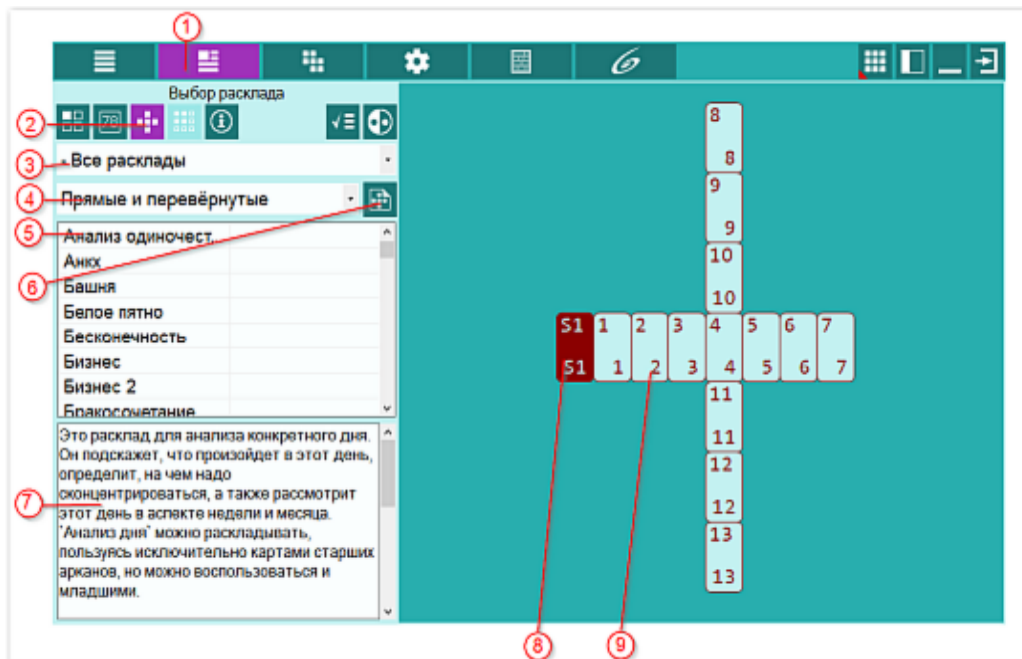
1	Ввод дополнительных данных. Позволяет выбрать данные, связанные с картами таро для работы.
2	Выбор набора карт. Позволяет попасть на страницу с выбором карт, которые будут участвовать в работе.
3	Селектор выбора наборов карт. Позволяет быстро выбрать нужный набор карт для работы.
4	Выбрать все записи. Позволяет установить все флажки (см.п.7) для выбора всех карт, указанных в списке.
5	Инвертировать выбор. Позволяет инвертировать выбор флажков. Т.е. выбрать невыбранные (не взведённые) флажки и снять выбор у выбранных (взведённых) флажков. Это позволяет выбрать карты, указав неиспользуемые, и инвертировать список.
6	Список доступных в выбранной колоде карт. В скобках указывается номер карты, отображаемый сверху картинки.

7	Флажок выбора карты. Если он выбран (взведён), то карта будет участвовать в работе, иначе карта будет выведена из работы.
8	Описание выбранной в списке (см.п.6) карты Таро.
9	Картинка выбранной в списке (см.п.6) карты Таро.

Выбор расклада карт

Для быстрого поиска можно поставить курсор на любую запись в списке и быстро нажать 1-2 буквы.

Помимо этого, с этого экрана в режиме администрирования, можно создавать, редактировать и удалять расклады. Но этот режим недоступен рядовому пользователю, так как в программе выбран принцип централизации, позволяющий создавать новые расклады и получать обновления для всех пользователей.

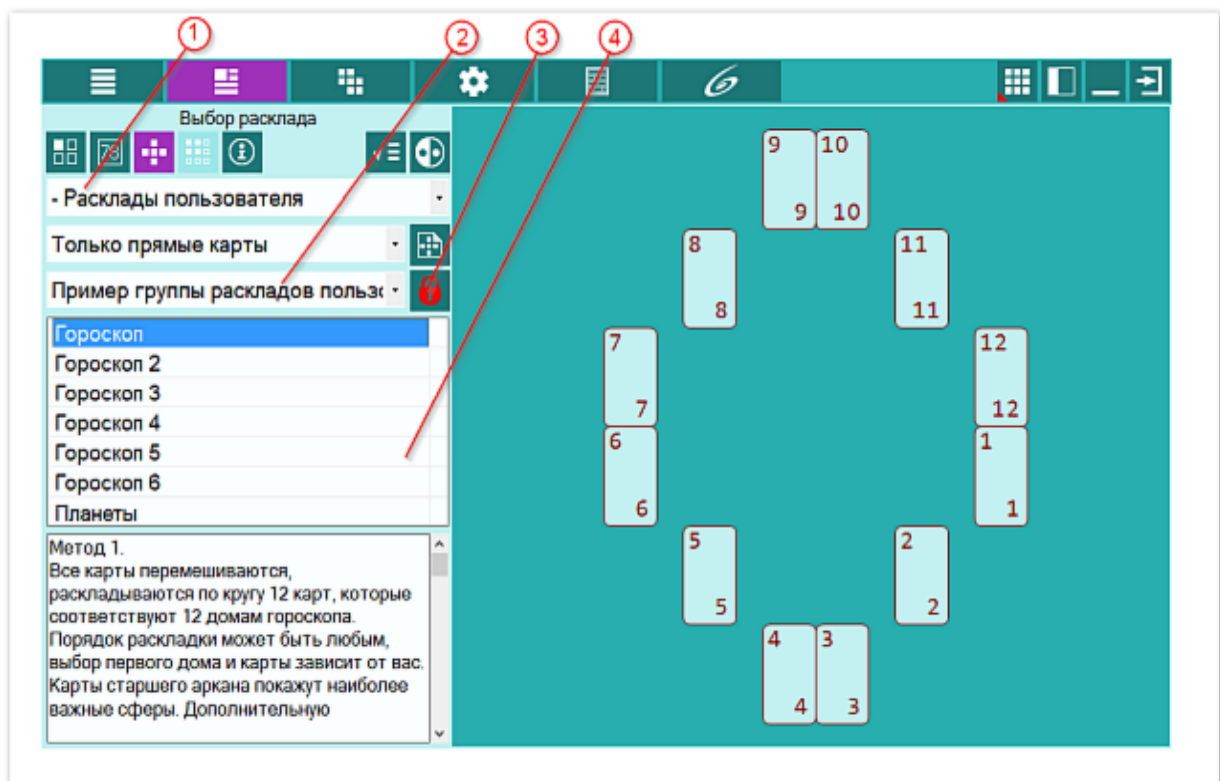


1	Ввод дополнительных данных. Позволяет выбрать данные, связанные с картами таро для работы.
2	Выбор расклада карт. Позволяет попасть на страницу для выбора расклада карт, который будет участвовать в работе.
3	Селектор групп раскладов. Позволяет отобрать расклады по: <ul style="list-style-type: none"> • тематике (здоровье, анализ проблем, прогноз будущего и т.д.); • теме астрологического дома (1-12); • количеству карт в раскладе (1, 2, ..., 21-30 и т.д.).
4	Селектор использования признака перевернутости карт: <ul style="list-style-type: none"> • только прямые - позволяет работать только с прямыми картами. Перевернутые карты не будут генерироваться в раздаче; • прямые и перевернутые - позволяет работать с любыми картами, как с прямыми, так и с перевернутыми. В раздаче будут генерироваться любые карты.
5	Список доступных раскладов. Зависит от селектора группы (см.п.3). ❗ Важно! Для быстрого поиска достаточно поставить курсор на любой из раскладов и быстро ввести несколько букв для поиска.
6	Управление раскладами . Позволяет создавать, редактировать и удалять расклады:

	<ul style="list-style-type: none"> • создать расклад - позволяет создать новый расклад; • редактировать расклад - позволяет редактировать текущий (выбранный) расклад; • удалить расклад - позволяет удалить расклад. <p>❗ Важно! Данная кнопка доступна только в административном режиме. Если Вы используете расклад, которого не оказалось в списке - свяжитесь с автором программы для решения данного вопроса.</p>
7	Описание расклада.
8	Сигнификатор в раскладе. Их может быть от 0 до N. Важно! Каждый сигнификатор маркируется буквой "S" и номером от 1 до N (если сигнификаторов N в раскладе) и выделяется тёмно-красным цветом в позиции.
9	Позиция карты (не сигнификатора) в раскладе. Их может быть от 1 до N.

Пользовательские группы раскладов

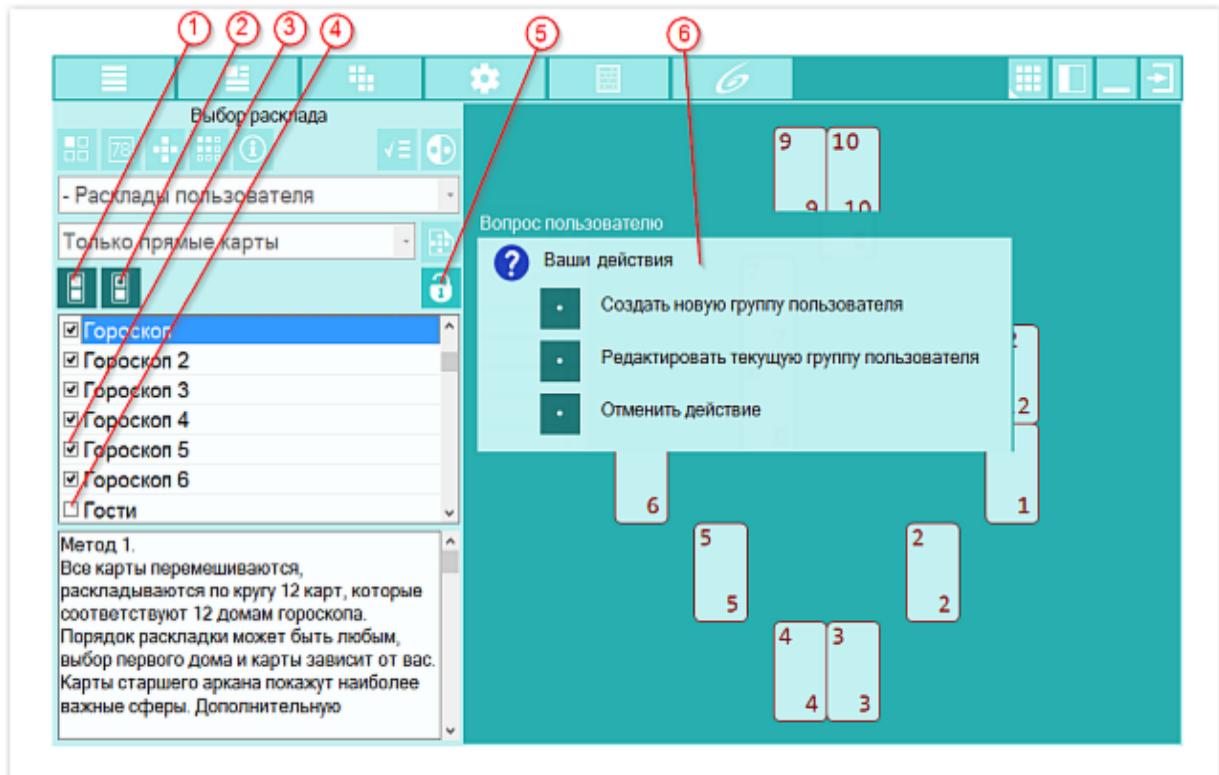
❗ Важно! На экране выбора раскладов, при выборе группы раскладов "- Расклады пользователя", открываются элементы для выбора и формирования групп раскладов, которые пользователь может создать и использовать в работе. Созданные группы сохраняются в базе данных. Таким образом можно создать N-е количество своих групп.



1	Селектор группы раскладов. Для использования групп пользовательских раскладов, необходимо выбрать "- Расклады пользователя".
2	Селектор пользовательских групп раскладов. Состав групп раскладов

	определяется пользователем. Т.е. пользователь сам может создать свои группы раскладов.
3	Открыть запись для редактирования. Позволяет войти в режим создания или редактирования группы раскладов.
4	Список раскладов, которые включены пользователем в группу, название которой отображается в селекторе пользовательских групп раскладов (см.п.2).

Создание (редактирование) пользовательской группы раскладов



1	Выбрать все записи. Позволяет установить все флажки (см.п.3) для выбора всех раскладов, указанных в списке.
2	Инvertировать выбор. Позволяет инvertировать выбор флажков. Т.е. выбрать невыбранные (не взведённые) флажки и снять выбор у выбранных (взведённых) флажков. Это позволяет выбрать расклады, указав неиспользуемые, и инvertировать список.
3	Флажок выбора расклада. Если он выбран (взведён), то расклад будет включён в группу.
4	Флажок снят. Если он снят, то расклад не будет включён в группу.
5	Защитить запись от редактирования. Позволяет сохранить изменения по выбору раскладов и перейти в режим сохранения группы расклада, задав её имя и описание.
6	Меню выбора действия: Сообщение выдаётся при работе с группами раскладов, сформированных или формируемых пользователем:

- Создать новую группу пользователя - позволяет создать новый набор раскладов. После выбора раскладов, необходимо сохранить выбранные расклады как новую группу для дальнейшей работы.
- Редактировать текущую группу пользователя - позволяет изменить выбранный набор раскладов. После изменения набора раскладов, необходимо сохранить выбранные расклады под именем текущей или новой группы для дальнейшей работы.
- Отменить действие - позволят отменить создание (редактирование) пользовательской группы раскладов.

Управление раскладами

Каждый расклад, помимо позиций карт имеет ряд признаков и свойств.

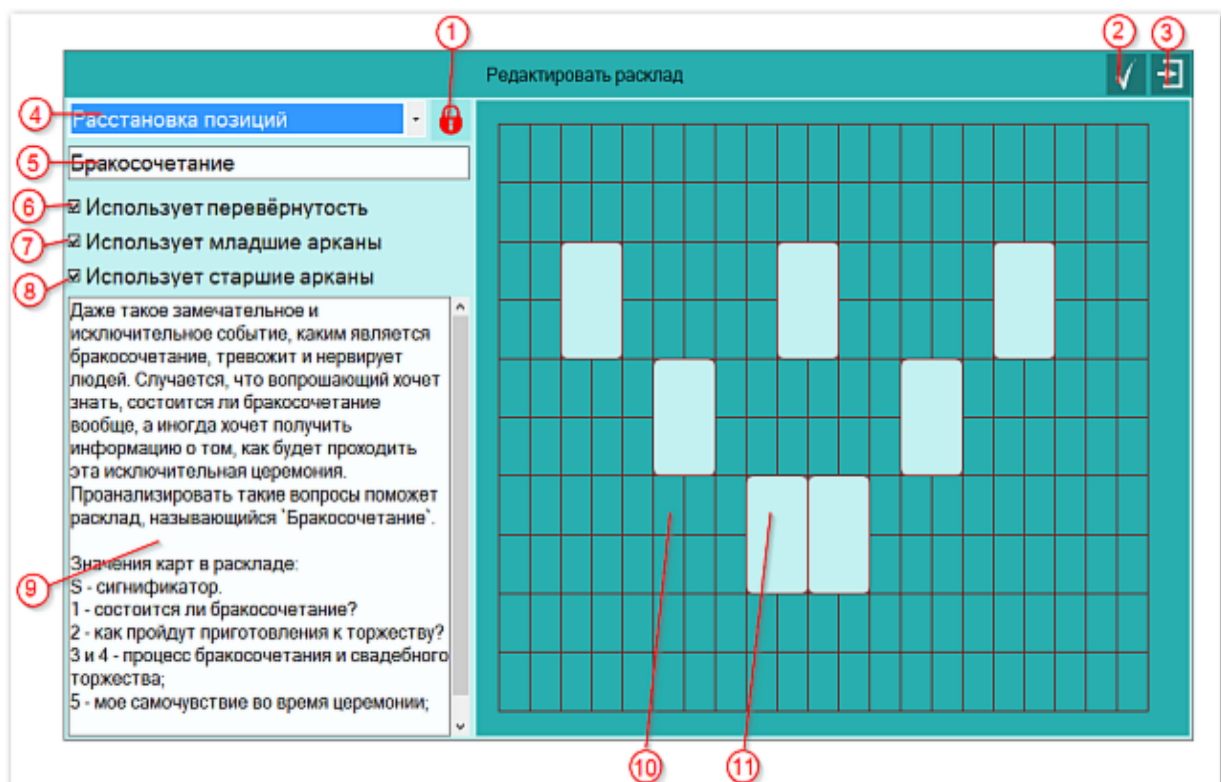
К признакам расклада относятся:

- признак перевёрнутости карт - позволяет указать, использует ли данный расклад перевёрнутые карты или работает только с прямыми;
- признак использования младших арканов - позволяет указать, использует ли данный расклад младшие арканы или нет;
- признак использования старших арканов - позволяет указать, использует ли данный расклад старшие арканы или нет.

Свойства расклада:

- [позиции карт](#) - задают конфигурацию (картинку) расклада;
- [номера позиций](#) - задают последовательность карт в раскладе. Последовательность карт в раскладе определяет суть (последовательность анализа) расклада;
- [указание сигнификаторов](#) - позволяет задать N-е количество сигнификаторов, участвующих в раскладе.
- [задание групп](#) - позволяет задать группы, к которым относится расклад.

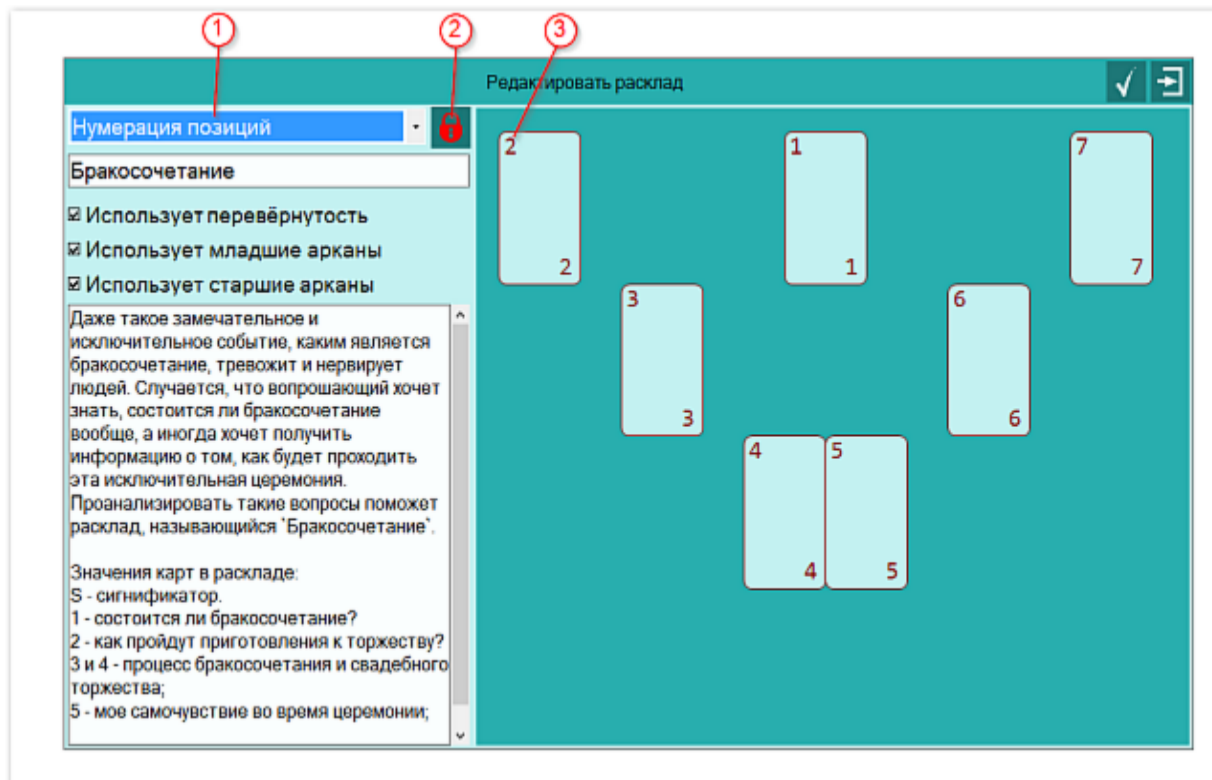
Расстановка позиций



- | | |
|---|--|
| 1 | Начать нумерацию позиций. Позволяет задать нумерацию позиций в раскладе. Для указания последовательности следования карт, необходимо последовательно щёлкать мышкой по каждой карте, продвигаясь от начала |
|---|--|

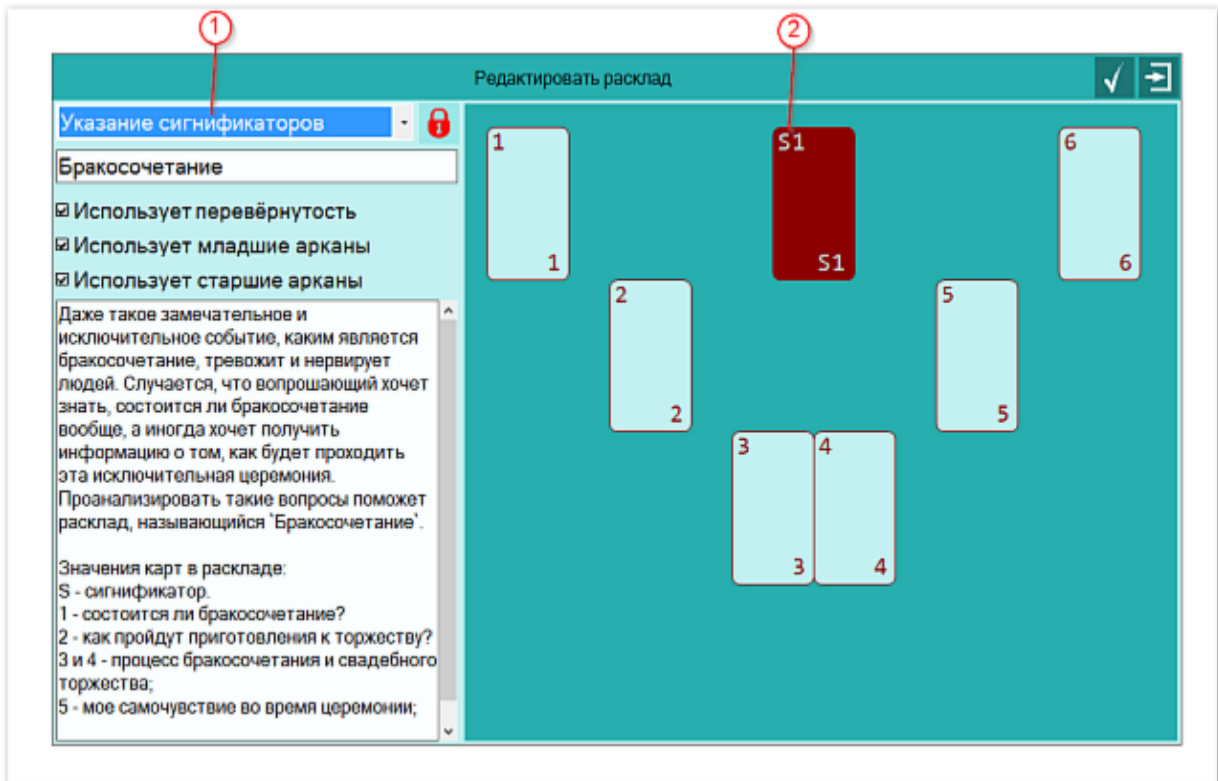
	<p>(позиция 1) до конца (последняя карта в раскладе).</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данная кнопка доступна только в режиме "Нумерация позиций". 2. При нажатии на эту кнопку удаляются все предыдущие номера позиций. В связи с этим, если Вам требуется изменить номера, то предварительно сделайте картину последовательности позиций, а после выходите в режим нумерации.
2	<p>Сохранить изменения. Позволяет сохранить все изменения, связанные с выбранным раскладом и вернуться на экран выбора раскладов.</p>
3	<p>Выйти. Позволяет отменить все сделанные на этом экране изменения, связанные с раскладом.</p> <p>❗ Важно! Используйте эту кнопку в случаях, когда Вы что-то сделали некорректно и не помните, как это восстановить.</p>
4	<p>Селектор режимов работы с раскладом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расстановка позиций - позволяет расставить карты расклада (задать конфигурацию или картинку расклада); • нумерация позиций - позволяет задать последовательность карт в раскладе; • указание сигнификаторов - позволяет задать N-е количество сигнификаторов, участвующих в раскладе; • задание групп - позволяет задать группы, к которым относится расклад.
5	<p>Наименование расклада.</p>
6	<p>Использует перевёрнутость. Позволяет указать, использует ли данный расклад перевёрнутые карты или работает только с прямыми.</p>
7	<p>Использует младшие арканы. Позволяет указать, использует ли данный расклад младшие арканы или нет.</p>
8	<p>Использует старшие арканы. Позволяет указать, использует ли данный расклад старшие арканы или нет.</p>
9	<p>Описание расклада.</p>
10	<p>Позиция сетки рабочего стола. При щелчке мыши по позиции, в эту позицию выставляется карта. Таким образом, щёлкая по позициям, можно легко создать расклад.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повторный щелчок по отображаемой карте снимет её с позиции. 2. Каждая клетка позиции позволяет задавать перекрывающиеся на 1/4 часть карты.
11	<p>Выставленная карта. При щелчке мыши по карте, она снимается с указанной позиции.</p> <p>❗ Важно! Повторный щелчок по позиции выставит карту в этой позиции.</p>

Нумерация позиций



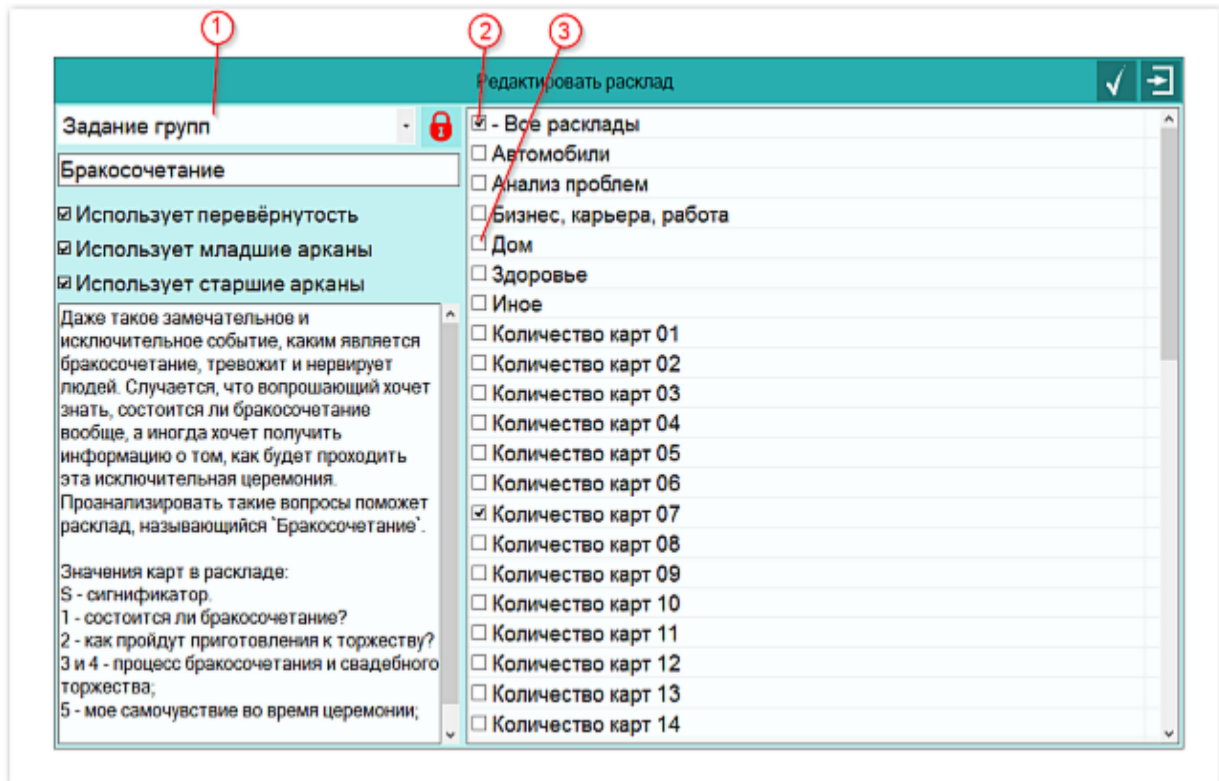
1	<p>Селектор режимов работы с раскладом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расстановка позиций - позволяет расставить карты расклада (задать конфигурацию или картинку расклада); • нумерация позиций - позволяет задать последовательность карт в раскладе; • указание сигнификаторов - позволяет задать N-е количество сигнификаторов, участвующих в раскладе; • задание групп - позволяет задать группы, к которым относится расклад.
2	<p>Начать нумерацию позиций. Позволяет задать нумерацию позиций в раскладе. Для указания последовательности следования карт, необходимо последовательно щёлкать мышкой по каждой карте, продвигаясь от начала (позиция 1) до конца (последняя карта в раскладе).</p> <p>❗ Важно! При нажатии на эту кнопку удаляются все предыдущие номера позиций. В связи с этим, если Вам требуется изменить номера, то предварительно сделайте картину последовательности позиций, а после выходите в режим нумерации.</p>
3	<p>Номер позиции карты в раскладе. Он формируется последовательно при прохождении от начала (позиция 1) до конца (последняя карта в раскладе).</p> <p>❗ Важно! Если Вы планируете использовать сигнификаторы в раскладе, то из позиции должны начинаться с 1 и до N (если сигнификаторов N в раскладе).</p>

Указание сигнификаторов



1	<p>Селектор режимов работы с раскладом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расстановка позиций - позволяет расставить карты расклада (задать конфигурацию или картинку расклада); • нумерация позиций - позволяет задать последовательность карт в раскладе; • указание сигнификаторов - позволяет задать N-е количество сигнификаторов, участвующих в раскладе; • задание групп - позволяет задать группы, к которым относится расклад.
2	<p>Сигнификатор. Каждый сигнификатор маркируется буквой "S" и номером от 1 до N (если сигнификаторов N в раскладе) и выделяется тёмно-красным цветом в позиции.</p>

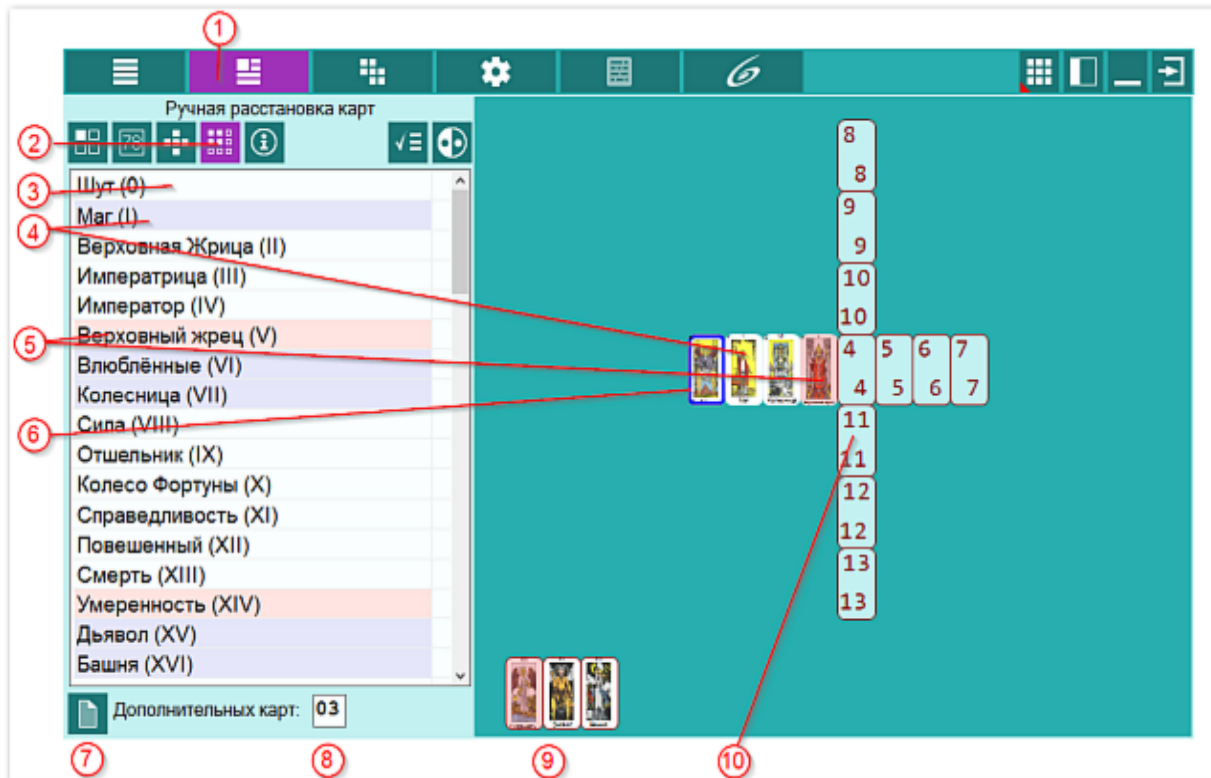
Задание групп



1	<p>Селектор режимов работы с раскладом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расстановка позиций - позволяет расставить карты расклада (задать конфигурацию или картинку расклада); • нумерация позиций - позволяет задать последовательность карт в раскладе; • указание сигнификаторов - позволяет задать N-е количество сигнификаторов, участвующих в раскладе; • задание групп - позволяет задать группы, к которым относится расклад.
2	<p>Флажок включён. Расклад будет виден в группе "Все расклады".</p> <p>❗ Важно! Флажок для группы "Все расклады" будет включён автоматически, если эта группа не будет выбрана, так как если ни одна группа не выбрана, то расклад вообще не будет доступен для использования.</p>
3	<p>Флажок выключен. Расклад не будет виден в группах, у которых нет взведённого флажка.</p>

Ручная расстановка карт

В этом режиме можно создавать и сохранять в базе результат сессии. Может применяться в обучении для формирования примеров с последующей демонстрацией, либо переноса позиций реальных карт в базу данных.



Данный экран доступен только в режиме "Ручной" (см.п.3 на [экране ввода данных](#)). В

этом режиме можно вручную расставить карты в раскладе.

Для ручной расстановки карт необходимо повторить N раз (по количеству карт в раскладе) следующие действия:

- выбрать в списке доступных карт (см.п.3) нужную карту;
- для задания прямой карты, щёлкнуть курсором мыши по позиции (в виде прямоугольника карты) рабочего стола (см.п.10), используя левую кнопку мыши. При этом карта в списке будет подсвечена синим (см.п.4);
- для задания перевёрнутой карты щёлкнуть курсором мыши по позиции (в виде прямоугольника карты) рабочего стола (см.п.10), используя правую кнопку мыши. При этом карта в списке будет подсвечена красным (см.п.5).

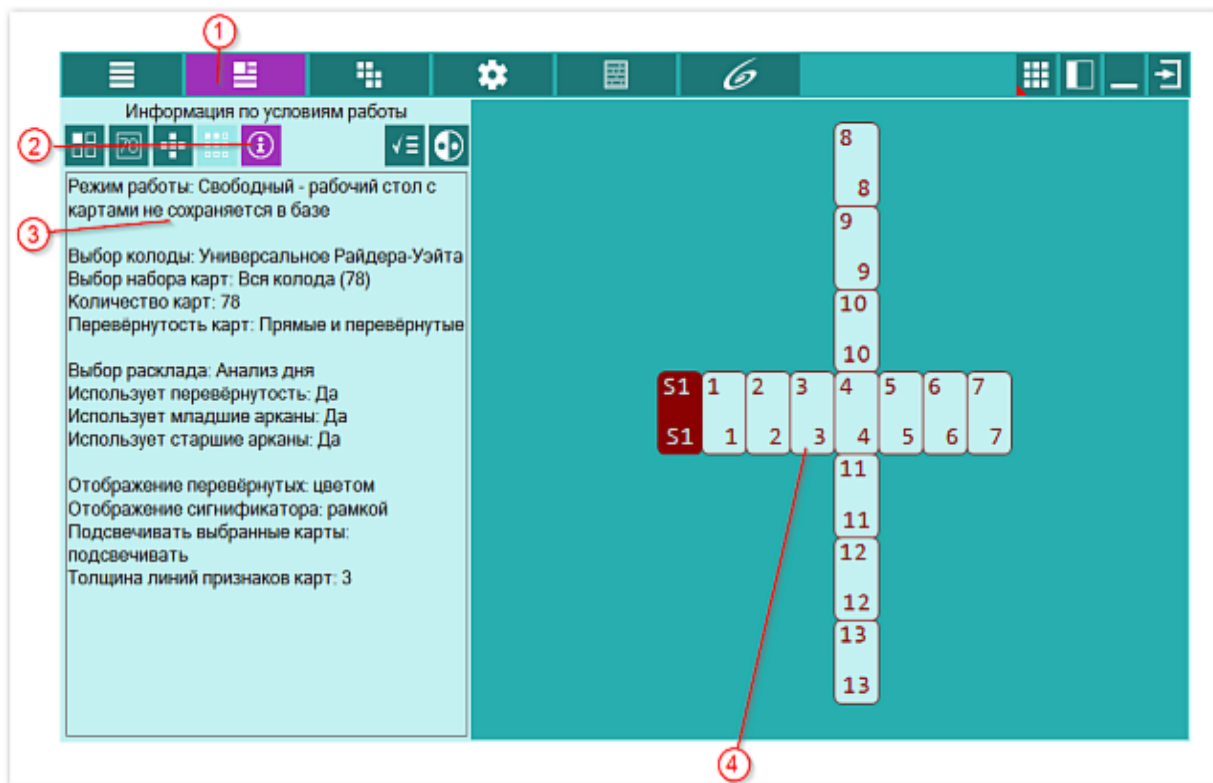
❗ Важно! Повторный щелчок по уже заданной карте снимет её с рабочего стола.

1	Ввод дополнительных данных. Позволяет выбрать данные, связанные с картами таро для работы.
2	Ручная расстановка карт. Позволяет вручную задать карты в раскладе.
3	Список доступных карт. Карты в списке, в зависимости от настройки "Подсвечивать выбранные карты в списке" , могут подсвечиваться цветами: <ul style="list-style-type: none"> • белый - карта не задействована в раздаче;

	<ul style="list-style-type: none">• синий - карта задействована в раздаче в прямом положении;• красный - карта задействована в раздаче в перевёрнутом положении.
4	Задействованная карта в прямом положении (см.п.3).
5	Задействованная карта в перевёрнутом положении (см.п.3).
6	Карта сигнификатор. В зависимости от настройки "Отображение сигнификатора" , может быть выделена либо рамкой, либо меткой синего цвета.
7	Очистить стол карт. Позволяет очистить выставленные карты и подготовить расклад для новой раздачи.
8	Элемент для ввода дополнительных карт. Позволяет задать N-е количество дополнительных карт, которые были использованы тарологом в этой раздаче.
9	Позиции для дополнительных карт. ❗ Важно! Если дополнительных карт 0, то позиции скрываются с рабочего стола.
10	Свободные (пока ещё не занятые) позиции для расстановки карт.

Информация по условиям работы

Позволят агрегировать всю информацию по выбору и настройкам для последующей работы. Помимо этого, с этого экрана можно увидеть недостающую информацию, если таролог указал некорректные условия. Например, если расклад использует только младшие арканы, а для работы были выбраны все карты колоды.

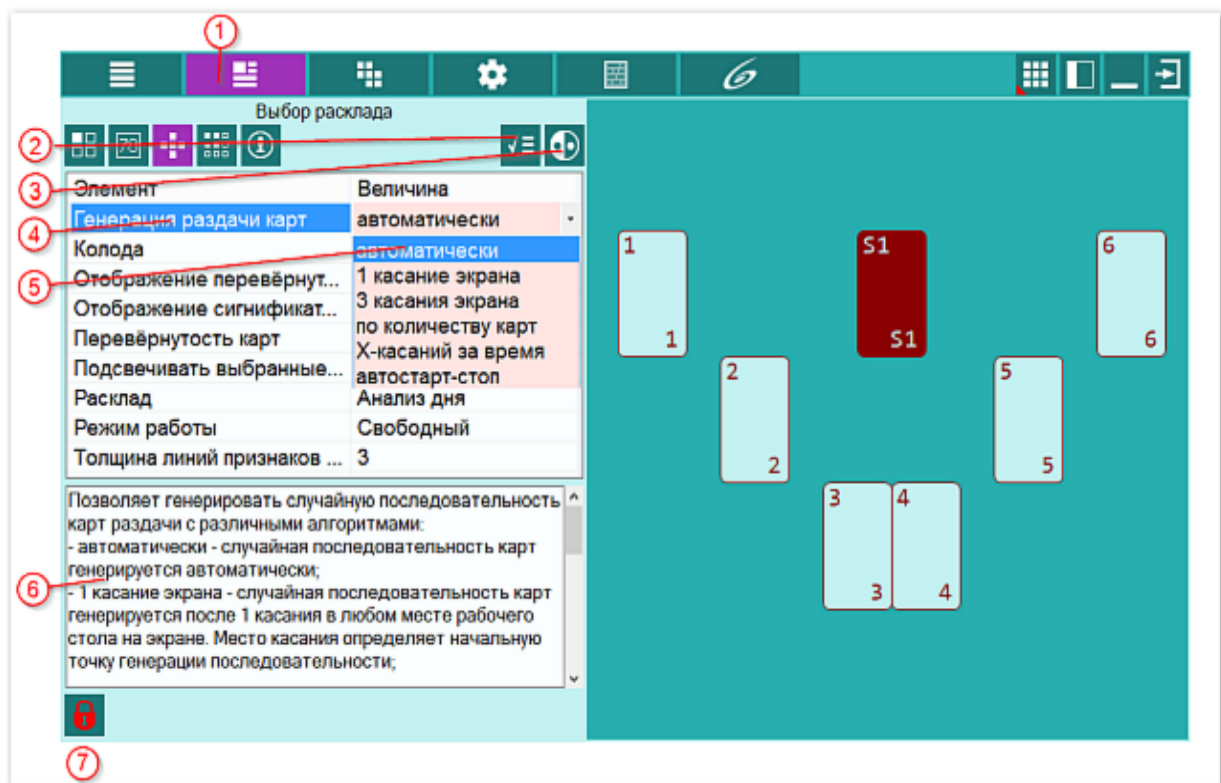


1	Ввод дополнительных данных. Позволяет выбрать данные, связанные с картами таро для работы.
2	Информация по условиям работы. Позволяет агрегировать (собрать воедино) всю информацию в виде настроек и выбора таролога для проверки и последующей работы.
3	Агрегированная информация. ❗ Важно! Фон данного элемент в случае ошибочных данных будет подсвечен розовым цветом, а в левом верхнем углу рабочего стола карт будет отображаться красный кружок с белым восклицательным знаком. В этом случае необходимо прочитать текст агрегированной информации, в котором будет указана причина ошибки и исправить её.
4	Рабочий стол с выбранным раскладом.

Настройки отображения

С этого экрана можно задать настройки программы по умолчанию, влияющие на работу и отображение:

- режим работы программы;
- генерация раздачи карт;
- выбор колоды для работы;
- выбора расклада для работы;
- участие перевёрнутых карт;
- признак перевёрнутости карт;
- признак - сигнификации карт;
- подсвечивание карт в списке при ручной расстановке;
- толщина линий признаков карт;
- цвет информации о карте на столе;
- настройки для работы промпт-кондуратора для генерации запросов к ИИ чат-боту.



1	Ввод дополнительных данных. Позволяет выбрать данные, связанные с картами таро для работы.
2	Настройки отображения. Позволяет войти в режим настроек программы.
3	Выбор используемых объектов . Позволяет задать отображение астрологических объектов карты.
4	Список доступных настроек программы.
5	Список доступных значений выбранной настройки. Для редактирования выбранной настройки необходимо дважды щёлкнуть по её величине (вторая колонка списка). В этом случае откроется элемент для выбора величины настройки.

6	Описание текущей (выбранной) настройки.
7	<p>Открыть запись для редактирования. Позволяет войти в режим редактирования настроек.</p> <p>❗ Важно! Для редактирования выбранной настройки (см.п.5) необходимо дважды щёлкнуть по её величине (вторая колонка списка). В этом случае откроется элемент для выбора величины настройки.</p>

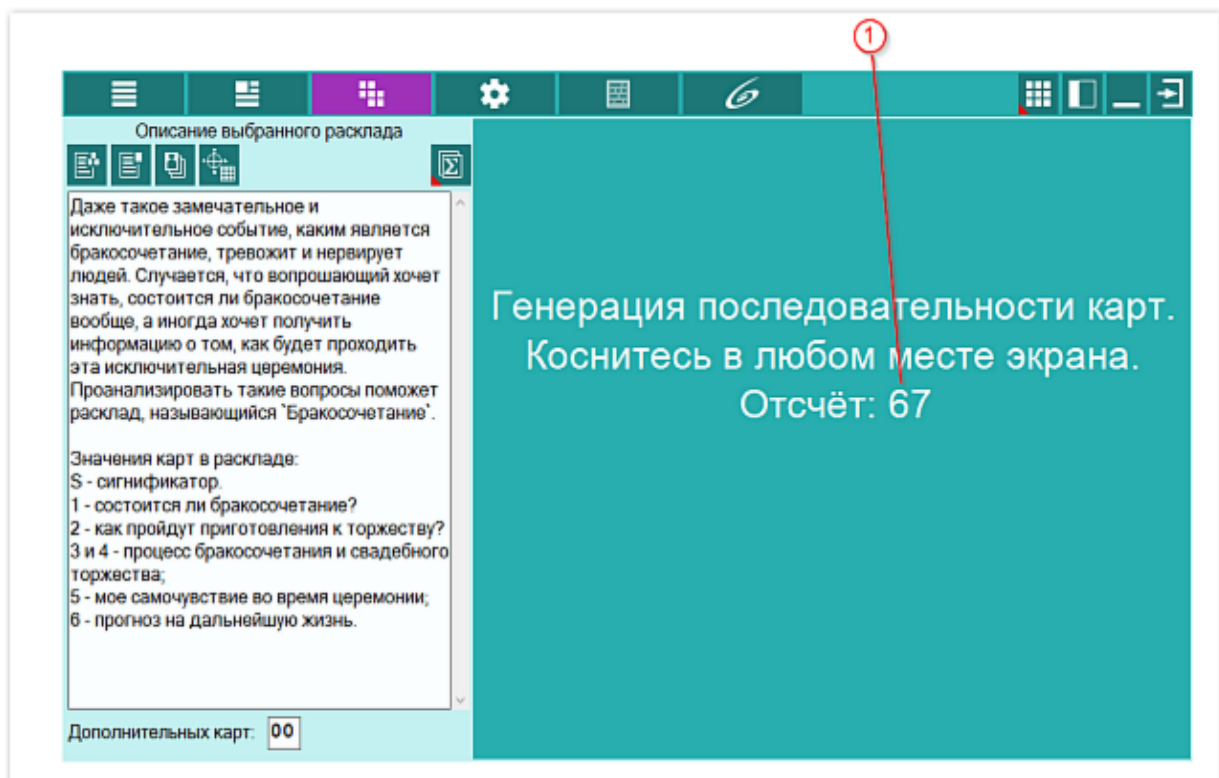
Стол Таро

Генерация раздачи карт

Очень важным элементом программы является генератор раздачи карт, который позволяет сформировать случайную последовательность карт. В программе доступны следующие варианты генерации карт раздачи с различными алгоритмами:

- **автоматически** - случайная последовательность карт генерируется автоматически;
- **1 касание экрана** - случайная последовательность карт генерируется после 1 касания в любом месте рабочего стола на экране. Место касания определяет начальную точку генерации последовательности;
- **3 касания экрана** - случайная последовательность карт генерируется с учётом 3 касаний в любых местах рабочего стола на экране. Места касаний определяют начальную точку генерации последовательности;
- **по количеству карт** - для случайного выбора каждой карты используется генерация при касании в любом месте рабочего стола на экране. Места касаний определяют начальную точку генерации последовательности;
- **X-касаний за время** - случайная последовательность карт генерируется с учётом нескольких (от 0 до N) касаний в любых местах рабочего стола на экране. Места касаний определяют начальную точку генерации последовательности.
- **автостарт-стоп** - случайная последовательность карт генерируется в автомате до момента касания в любом месте рабочего стола на экране. Автоматически генерируемые точки определяют начальную точку генерации последовательности.

❗ Важно! Выбор режима генерации производится в [настройках отображения](#).



- | | |
|----------|---|
| 1 | <p>Отсчёт количества единиц, которые зависят от варианта генерации:</p> <ul style="list-style-type: none">• автоматически - отсчёт недоступен;• 1 касание экрана - отсчёт оставшихся касаний экрана. Программа будет ожидать одного касания до начала генерации;• 3 касания экрана - отсчёт оставшихся касаний экрана. Программа будет ожидать трёх касаний до начала генерации;• по количеству карт - отсчёт оставшихся касаний экрана. Программа будет ожидать до начала генерации столько касаний, сколько в раскладе карт;• X-касаний за время - отсчёт оставшихся единиц времени до начала генерации;• автостарт-стоп - отсчёт оставшихся единиц времени до касания или начала генерации, если касания не было. |
|----------|---|

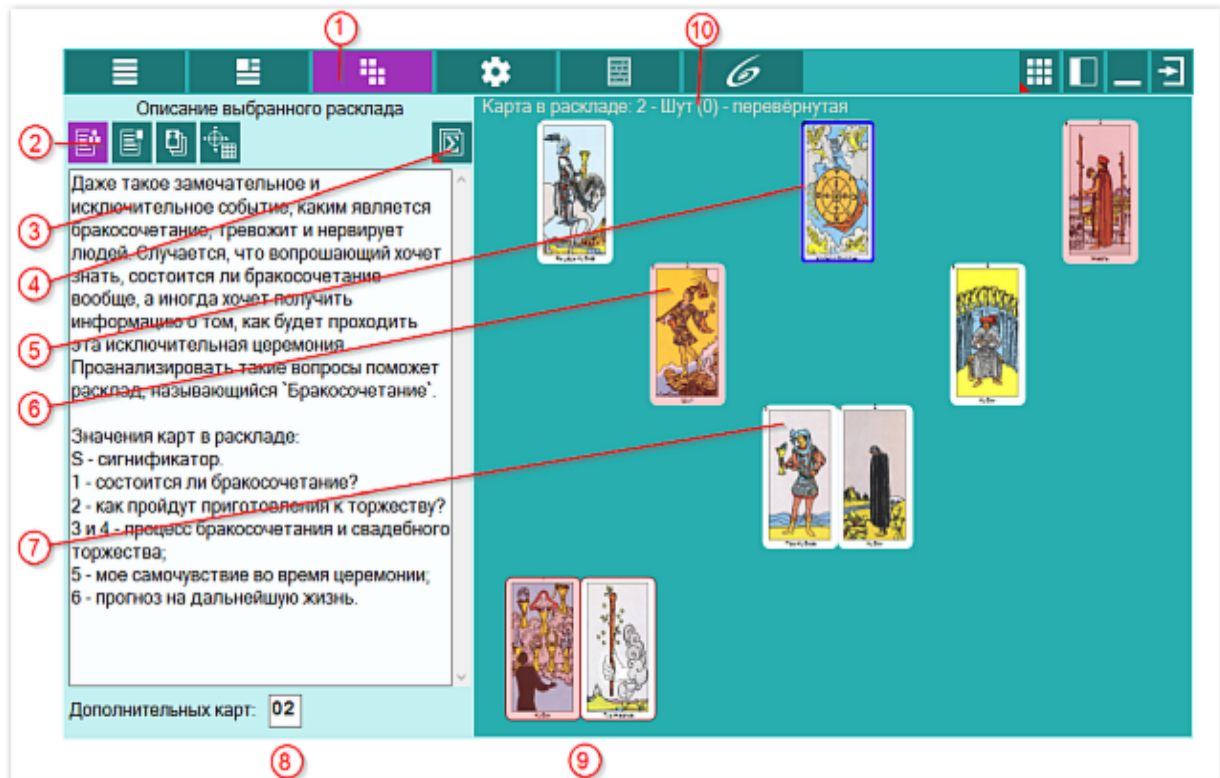
Описание выбранного расклада

На этой странице отображается раздача рабочего стола и описание выбранного расклада.

Помимо этого, если в процессе работы тарологу понадобятся дополнительные карты, он может задать (`вытащить`) нужное количество.

На картинке, при заданных настройках, отображаются:

- синей рамкой - карта-сигнификатор;
- розовым цветом - перевернутая карта.

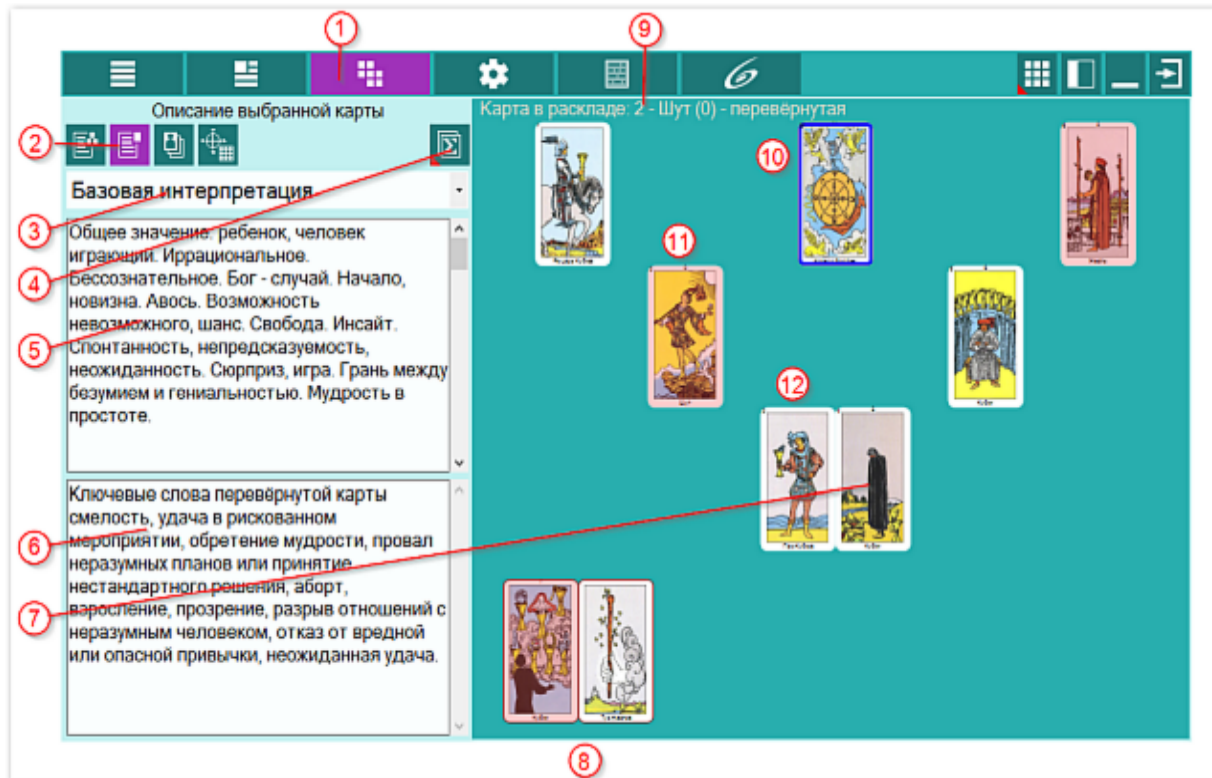


1	<p>Стол Таро. Позволяет войти в режим работы с картами Таро.</p> <p>❗ Важно! Работа и реакция рабочего стола раздачи карт зависит от режима работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • свободный - рабочий стол с картами не сохраняется в базе и генерируется каждый раз при отображении стола. Применяется в случаях, когда нет необходимости сохранить результат сессии; • рабочий - рабочий стол с картами привязывается к астрологической карте и может быть сохранён в базе. Используется в случаях, когда необходимо сохранить результаты сессии на будущее. Например, при рассмотрении хорарного вопроса. Позволяет в будущем открыть сохранённую сессию для анализа; • ручной - ручная расстановка карт. Позволяет создать и сохранить в базе результат сессии. Может применяться в обучении для формирования примеров с последующей демонстрацией, либо переноса позиций реальных карт в базу данных.
2	<p>Описание выбранного расклада. Отображает описание (см.п.3) выбранного расклада.</p>

3	Текст описания выбранного расклада.
4	<p>Сохранить результаты работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сделать снимок стола - позволяет сфотографировать рабочий стол с раздачей и дополнительными картами; • сделать снимок астрологической карты - позволяет сфотографировать астрологическую карту, если она видна на многофункциональной панели; • сделать снимок таблицы аспектов - позволяет сфотографировать таблицу аспектов, если она видна на многофункциональной панели; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
5	<p>Синяя рамка указывает на карту-сигнификатор.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от настройки "Отображение сигнификатора", карта-сигнификатор может быть выделена либо рамкой, либо меткой синего цвета.</p>
6	<p>Розовый цвет указывает на перевёрнутость карты.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от настройки "Перевёрнутость карт", перевёрнутая карта может быть выделена либо цветом, либо рамкой, либо естественным переворотом.</p>
7	Позиция карты текущей раздачи для выбранного расклада. Карта отображается в прямом виде.
8	Элемент для ввода дополнительных карт. Позволяет задать N-е количество дополнительных карт, которые были (или могут быть) использованы тарологом в этой раздаче.
9	Дополнительные карты (см.п.8).
10	<p>Информация о выбранной карте. Эта информация присутствует и на самой карте, но так как на экранах малых размеров, эти строки отображаются в масштабе карты - мелко, то эта информация дублируется в левом верхнем углу рабочего стола.</p> <p>Здесь отображается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номер карты в раскладе согласно её нумерации в описании расклада или номер дополнительной карты; • название карты и её номер в колоде; • признак перевёрнутости карты. <p>❗ Важно! Цвет информационной строки можно изменить со страницы настроек этой программы.</p>

Описание выбранной карты

На этой странице отображается информация (описание и ключевые слова) по выбранной карте. Для выбора карты необходимо указать (кликнуть) указателем мыши по ней.

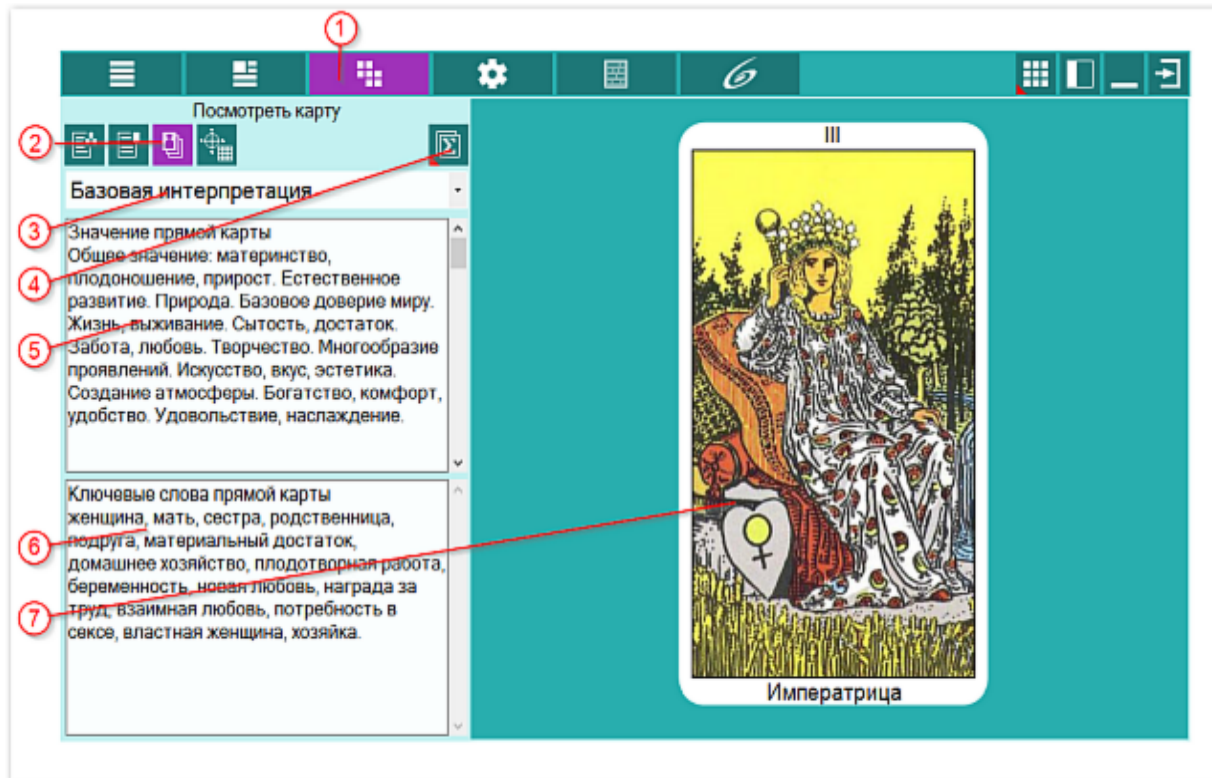


1	Стол Таро. Позволяет войти в режим работы с картами Таро.
2	Описание выбранной карты. Позволяет отобразить описание и ключевые слова указанной (выбранной указателем мыши) карты.
3	Селектор выбора интерпретации карт. Позволяет выбрать варианты интерпретации текста карт и их ключевых слов как в прямом, так и в перевёрнутом виде. В программе существует базовая (встроенная в программу) интерпретация колод, раскладов и карт. И дополнительно может быть до 999 вариантов интерпретации карт. ❗ Важно! Как создать свои тексты интерпретаций - смотрите Файл интерпретаций карт Таро в приложении .
4	Сохранить результаты работы: <ul style="list-style-type: none"> • сделать снимок стола - позволяет сфотографировать рабочий стол с раздачей и дополнительными картами; • сделать снимок астрологической карты - позволяет сфотографировать астрологическую карту, если она видна на многофункциональной панели; • сделать снимок таблицы аспектов - позволяет сфотографировать таблицу аспектов, если она видна на многофункциональной панели; • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды

	щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
5	<p>Описание текущей (выбранной мышкой) карты.</p> <p>❗ Важно! Если в программе имеется вариант описания перевёрнутой карты, то он будет отображён для перевёрнутой карты. Если такого варианта нет, то для перевёрнутой карты будет дано описание карты в прямом положении.</p>
6	<p>Ключевые слова текущей (выбранной мышкой) карты.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если в программе не существует описания ключевых слов, то этот элемент будет скрыт. 2. Если в программе имеется вариант ключевых слов для перевёрнутой карты, то он будет отображён для перевёрнутой карты. Если такого варианта нет, то для перевёрнутой карты будут даны ключевые слова карты в прямом положении.
7	<p>Текущая (указанная мышкой) карта.</p> <p>❗ Важно! Индикации о том, что эта карта текущая - нет. Посмотреть, какая карта текущая, можно либо на экране "Посмотреть карту", либо щёлкнуть по нужной карте указателем мыши.</p>
8	<p>Дополнительные карты.</p> <p>Важно! Добавить или убрать дополнительные карты можно с экрана "Описание выбранного расклада".</p>
9	<p>Информация о выбранной карте. Эта информация присутствует и на самой карте, но так как на экранах малых размеров, эти строки отображаются в масштабе карты - мелко, то эта информация дублируется в левом верхнем углу рабочего стола.</p> <p>Здесь отображается следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • номер карты в раскладе согласно её нумерации в описании расклада или номер дополнительной карты; • название карты и её номер в колоде; • признак перевёрнутости карты. <p>❗ Важно! Цвет информационной строки можно изменить со страницы настроек этой программы.</p>
10	<p>Синяя рамка указывает на карту-сигнификатор.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от настройки "Отображение сигнификатора", карта-сигнификатор может быть выделена либо рамкой, либо меткой синего цвета.</p>
11	<p>Розовый цвет указывает на перевёрнутость карты.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от настройки "Перевёрнутость карт", перевёрнутая карта может быть выделена либо цветом, либо рамкой, либо естественным переворотом.</p>
12	<p>Позиция карты текущей раздачи для выбранного расклада. Карта отображается в прямом виде.</p>

Посмотреть карту

С этой страницы можно рассмотреть выбранную карту в крупном масштабе и прочитать её описание. Для выбора карты расклада, необходимо указать (кликнуть) указателем мыши по ней.



1	Стол Таро. Позволяет войти в режим работы с картами Таро.
2	<p>Посмотреть карту. Позволяет отобразить экран с одной текущей (выбранной мышью) картой.</p> <p>❗ Важно! Если экран пуст, значит карта не выбрана. В этом случае вернитесь на предыдущий экран и щёлкните по нужной карте указателем, применив любую кнопку мыши.</p>
3	<p>Селектор выбора интерпретации карт. Позволяет выбрать варианты интерпретации текста карт и их ключевых слов как в прямом, так и в перевёрнутом виде. В программе существует базовая (встроенная в программу) интерпретация колод, раскладов и карт. И дополнительно может быть до 999 вариантов интерпретации карт.</p> <p>❗ Важно! Как создать свои тексты интерпретаций - смотрите Файл интерпретаций карт Таро в приложении.</p>
4	<p>Сохранить результаты работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сделать снимок стола - позволяет сфотографировать рабочий стол с раздачей и дополнительными картами; • сделать снимок астрологической карты - позволяет сфотографировать астрологическую карту, если она видна на многофункциональной панели; • сделать снимок таблицы аспектов - позволяет сфотографировать таблицу

	<p>аспектов, если она видна на многофункциональной панели;</p> <ul style="list-style-type: none"> • сделать снимок области - позволяет задать и сфотографировать конкретную указанную область. Для этого просто потяните по экрану в нужном месте возникшую красную рамку, уточните её положение и размеры и дважды щёлкните по ней. В следующий раз при вызове этого пункта, положение рамки останется тем же.
5	<p>Описание текущей (выбранной мышкой) карты.</p> <p>❗ Важно! Если в программе имеется вариант описания перевёрнутой карты, то он будет отображён для перевёрнутой карты. Если такого варианта нет, то для перевёрнутой карты будет дано описание карты в прямом положении.</p>
6	<p>Ключевые слова текущей (выбранной мышкой) карты.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если в программе не существует описания ключевых слов, то этот элемент будет скрыт. 2. Если в программе имеется вариант ключевых слов для перевёрнутой карты, то он будет отображён для перевёрнутой карты. Если такого варианта нет, то для перевёрнутой карты будут даны ключевые слова карты в прямом положении.
7	<p>Текущая (указанная мышкой) карта.</p> <p>❗ Важно! Если экран пуст, значит карта не выбрана. В этом случае вернитесь на предыдущий экран и щёлкните по нужной карте указателем, применив любую кнопку мыши.</p>

	<p>такой аспект);</p> <ul style="list-style-type: none"> полная таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек все объекты, которые включены для построения аспектов.
6	Таблица аспектов.
7	<p>При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказка, имеющая до 3-х групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-я группа - аспект между объектами, ячейка которой находится под курсором мыши; 2-я группа - аспекты между объектами вокруг указанной курсором ячейки. Может быть до 8 аспектов между объектами; 3-я группа - угловые расстояния между объектами, между которыми по установкам орбитов аспектов нет. При этом вместо реального орбиса здесь приводится реальное угловое расстояние. <p>Подсказка, отображающаяся при нажатии курсором мыши на ячейку в заголовке (горизонтальном или вертикальном) таблицы (см.п.7). При этом на подсказке отображается 2 группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1-я группа - аспекты между объектами; 2-я группа - угловые расстояния между объектами, между которыми по установкам орбитов аспектов нет. При этом вместо реального орбиса здесь приводится реальное угловое расстояние. <p>❗ 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.</p>
8	<p>Дополнительные карты.</p> <p>❗ Важно! Добавить или убрать дополнительные карты можно с экрана "Описание выбранного расклада".</p>
9	<p>Синяя рамка указывает на карту-сигнификатор.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от настройки "Отображение сигнификатора", карта-сигнификатор может быть выделена либо рамкой, либо меткой синего цвета.</p>
10	<p>Позиция карты текущей раздачи для выбранного расклада. Карта отображается в прямом виде.</p>
11	<p>Розовый цвет указывает на перевернутость карты.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от настройки "Перевернутость карт", перевернутая карта может быть выделена либо цветом, либо рамкой, либо естественным переворотом.</p>

Модули программы

Модуль Промпт-кондуктор

Модуль Промпт-Кондуктор позволяет создавать промпты для ИИ чат-ботов с целью получения трактовки раскладов. Данный модуль вызывается с многофункциональной панели в режиме "Стол Таро" с кнопки "Промпт-кондуктор".

Этот модуль [использует настройки](#):

- ИИ: добавлять ключевые слова карт в запрос;
- ИИ: добавлять ключевые описания карт в запрос;
- ИИ: машина для толкования.

❗ Важно! В режимах работы программы "Рабочий" и "Ручной", модуль в качестве вопроса берёт текст из поля "Имя(событие)", а в режиме "Свободный" - текст вопроса формируется вручную в сформированном тексте запросного промпта.

Вызов Промп-кондуктора

Данный модуль вызывается с многофункциональной панели в режиме "Стол Таро" с кнопки "Промпт-кондуктор".

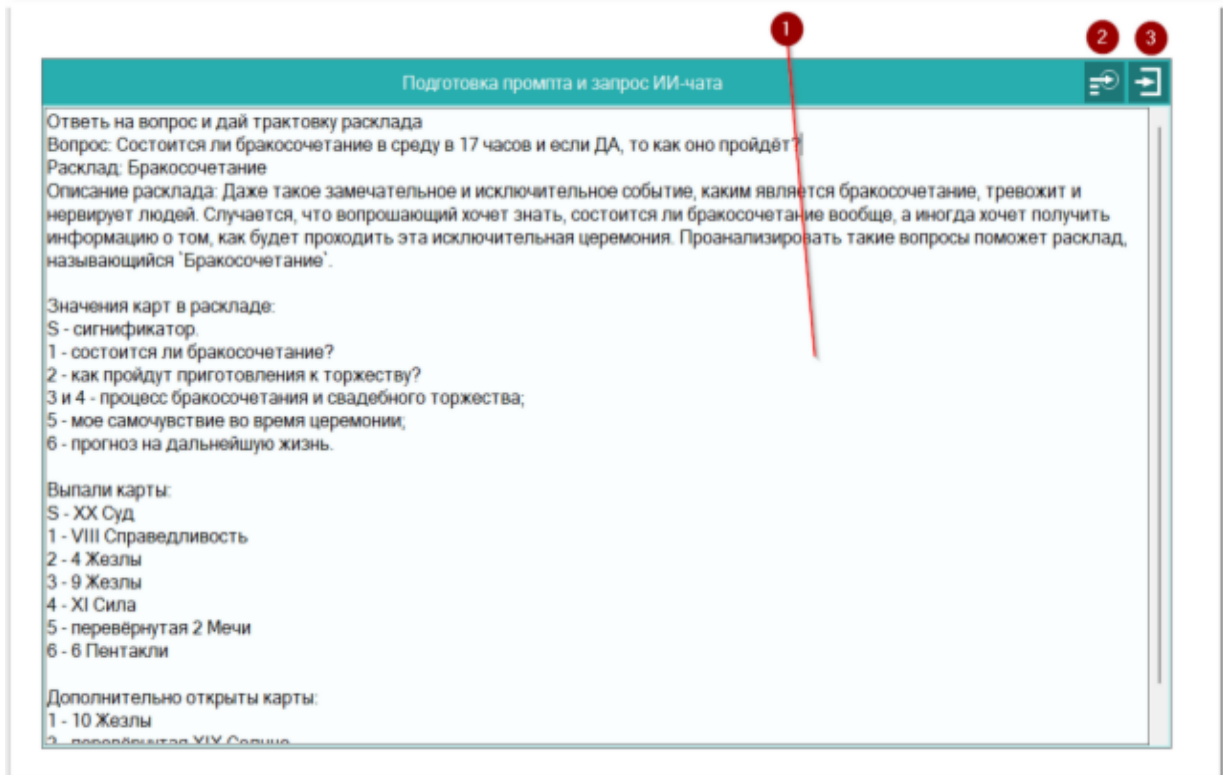


1	Стол Таро. Позволяет войти в режим работы с картами Таро.
2	Рабочий стол с картами.
3	Кнопка вызова модуля "Промпт-кондуктор". Открывает экран подготовки запроса

	для ИИ чат-бота.
4	Описание текущего расклада.
5	Элемент ввода дополнительных уточняющих карт.

Экран Промпт-кондуктора

На этом экране создаётся запросный промпт (текст) к ИИ чат-боту.

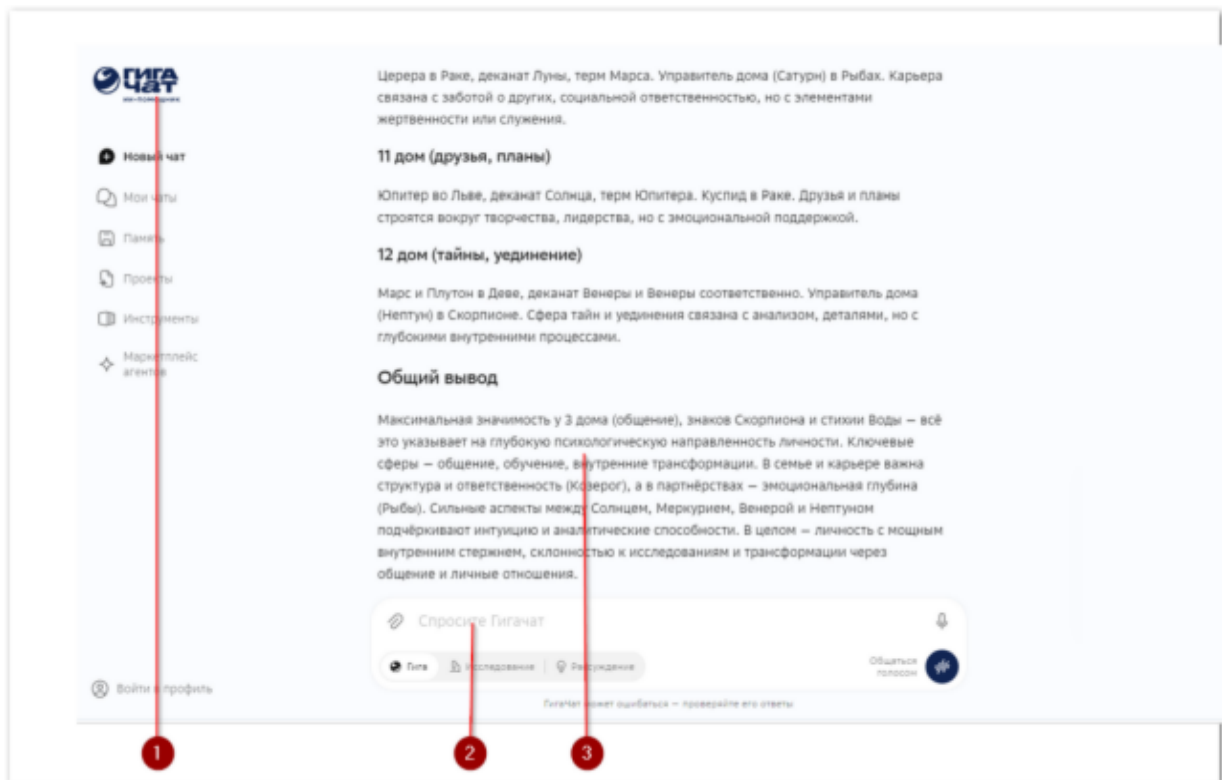


1	<p>Текст промпта для запроса ИИ чат-бота. Этот текст формируется автоматически с учётом настроек отображения для ИИ и полученного расклада</p> <p>❗ Важно! В режимах работы программы "Рабочий" и "Ручной", модуль в качестве вопроса берёт текст из поля "Имя(событие)", а в режиме "Свободный" - текст вопроса следует ввести на этом экране, заменив строку "ВМЕСТО ЭТОЙ СТРОКИ НАПИШИТЕ СВОЙ ВОПРОС" на свой вопрос.</p>
2	<p>Запрос ИИ-чата. Позволяет скопировать в буфер обмена подготовленный текст запроса (см.п.1) и открыть в браузере окно чат-бота ИИ для работы.</p> <p>❗ Важно! Для работы с чат-ботом ИИ просто вставьте текст (Ctrl+V или Shift+Insert) запроса из буфера обмена и нажмите ENTER.</p>
3	<p>Выйти и продолжить работу. Позволяет отменить вызов чат-бота и вернуться на экран рабочего стола для продолжения работы.</p>

Ответ чат-бота ИИ

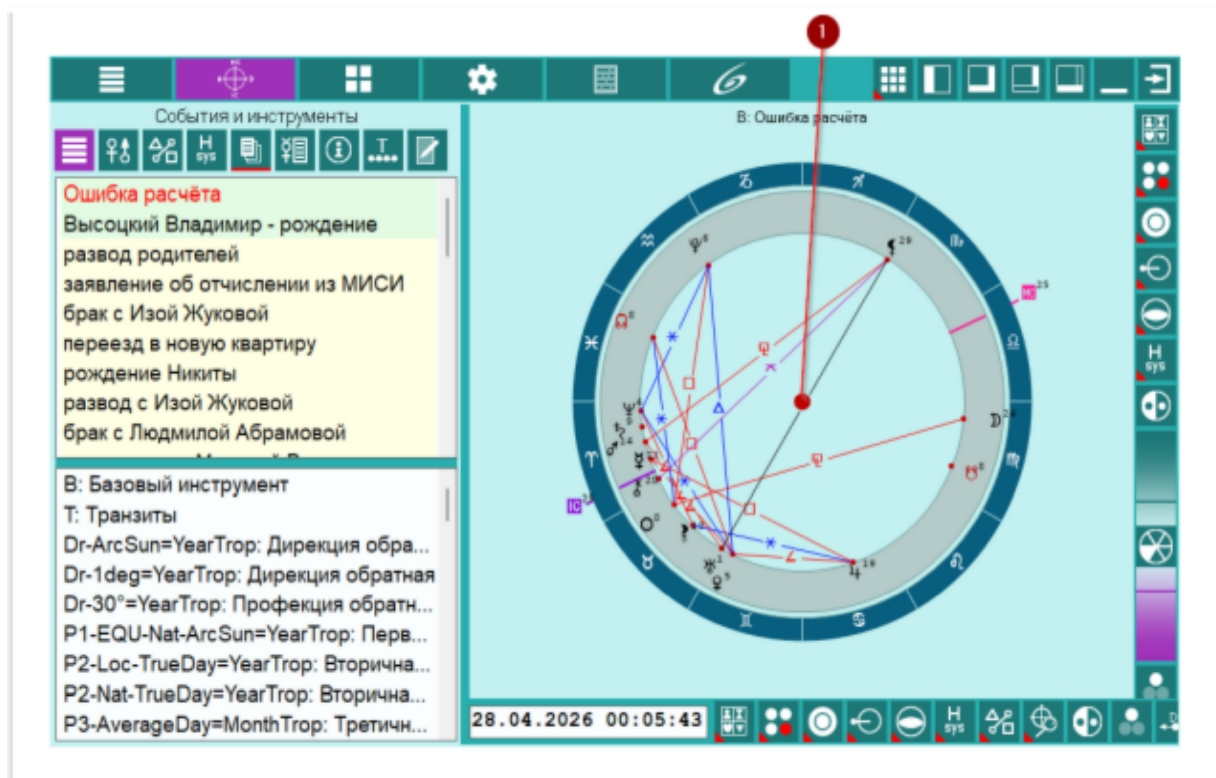
Подготовленный промпт-запрос вставить в окно чат-бота и получить ответ на свой

запрос. Далее этот ответ можно скопировать и при необходимости от редактировать в редакторе.



1	Чат-бот ИИ, открытый в браузере. В настройках отображения есть список доступных для работы чат-ботов. Можете там задать бот по умолчанию.
2	Элемент для вставки подготовленного промпта. ❗ Важно! При открытии в браузере чат-бота ИИ, в буфере обмена у вас уже скопирован промпт. Вам достаточно вставить (Ctrl+V или Shift+Insert) в этот элемент текст и нажать ENTER.
3	Подготовленный ответ чат-бота ИИ. Выделите его и скопируйте в буфер обмена (Ctrl+C или Ctrl+Insert) для дальнейшей правки в любом текстовом редакторе.

Отображение ошибки расчёта на картах



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

Какие могут быть ошибки? наиболее часто встречаются следующие:

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

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

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

Настройки реакции куспидов в Заполярье

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

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

Приложение

Файл интерпретаций карт Таро

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

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

Каждая строка шаблонного файла имеет вид: NNN|DDD|ddd|RRR|rrr
где:

- NNN - порядковый номер карты от 001 до 999;
- | - разделитель текста;
- DDD - описание для прямой карты;
- ddd - ключевые слова для прямой карты;
- RRR - описание для перевернутой карты;
- rrr - ключевые слова для перевернутой карты.

❗ Важно! Строки интерпретации не должны содержать символа "Enter". Если этот символ будет встречен в тексте описаний, строка будет интерпретирована с ошибкой и не будет отображена на экране. Если в тексте нужен "Enter", замените все эти символы на символы #. При нахождении этих символов, программ заменит их на "Enter".

Например:

текст в файле описаний	текст на экране
пример текста по #картам#таро	пример текста по картам таро

Создание файлов интерпретации карт Таро

Для создания своего файла необходимо выполнить действия:

- скопировать файл шаблона, заменив порядковый номер NNN на 002, 003 и т.д.;
- открыть файл с помощью блокнота;
- заменить шаблонное название "Шаблон для интерпретации карт Таро" на своё;
- заменить шаблонные тексты на свои с учётом того, что строка должна содержать все группы (см. выше NNN|DDD|ddd|RRR|rrr). Если текста для какой-то группы нет, просто отделите его символом разделения текста "|" (каждая группа, кроме последней "rrr", должны отделяться разделителем текста "|")
- сохранить изменения;
- запустить программу TaroLine и в селекторе выбора интерпретации карт выбрать свой файл.

Для информации:

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

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

Индекс

- А -

Астрологическая карта и аспекты 67

- В -

Ввод временной поправки 22

Ввод данных 10

Ввод даты и времени 21

Выбор колоды карт 41

Выбор набора карт 42

Выбор объектов карты 36

Выбор расклада карт 44

- Г -

Генерация раздачи карт 58

Главное меню программы 8

- З -

Загрузка всех отмеченных карт 28

Загрузка карты или выбранной папки 24

- И -

Информация по условиям работы 55

- М -

Модуль Промпт-кондуктор 69

- Н -

Настройки отображения 56

- О -

О программе 4

Описание выбранного расклада 60

Описание выбранной карты 62

Отображение ошибки расчёта на картах 72

- П -

Посмотреть карту 65

Просмотр таблицы данных для всех карт списка 33

Прочтите обязательно

- Р -

Ручная расстановка карт 53

- С -

Сохранение всех выбранных карт в банк 30

Список баз данных 26

Справочник населённых пунктов 34

- У -

Управление раскладами 48

- Ф -

Файл интерпретаций карт Таро 74

- Э -

Экран выбора карт 20

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