



## **Вега Матрица/Vega Matrix**

---

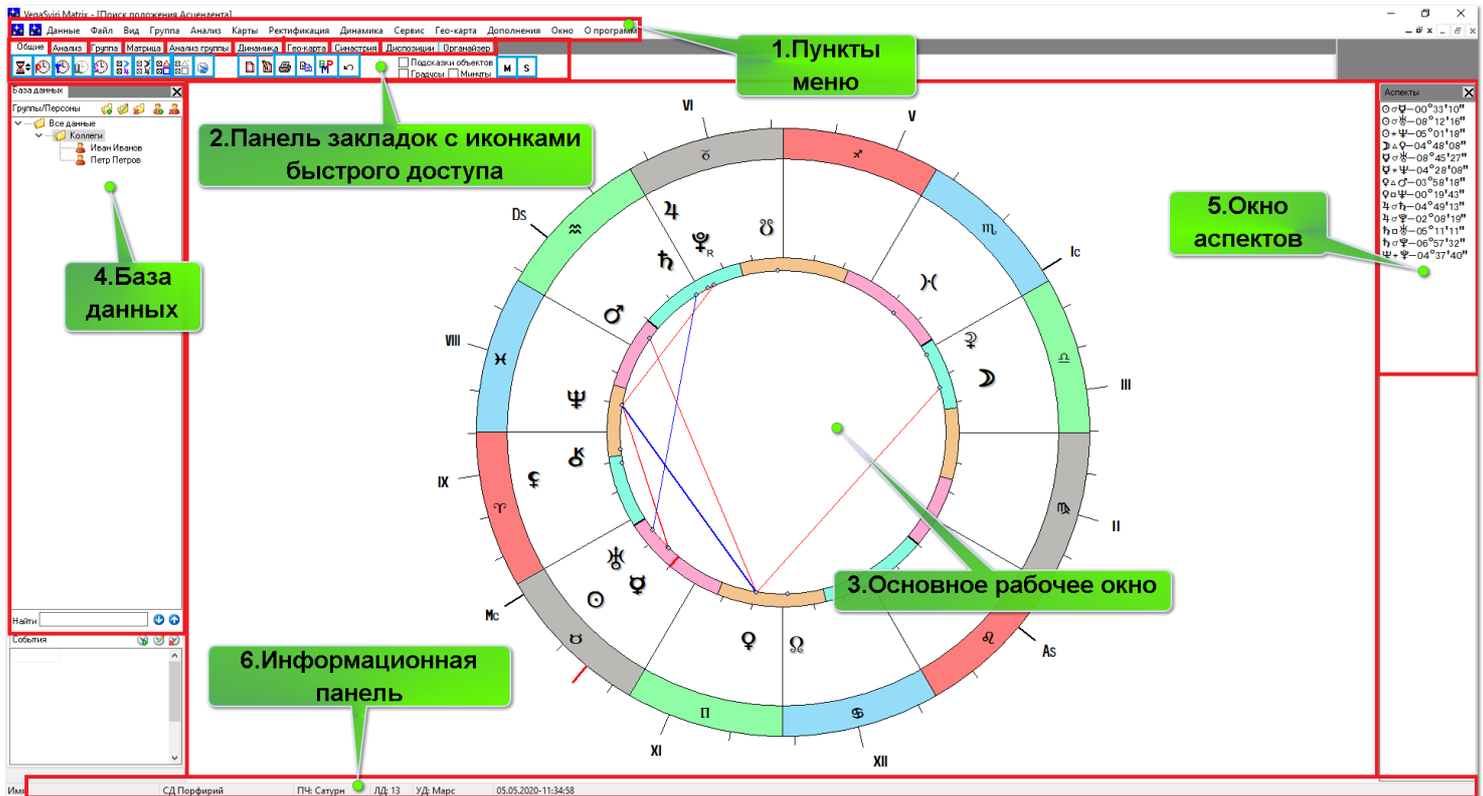
**Руководство пользователя  
2020**

# Оглавление

1. Интерфейс программы.....	2
1.1. Общий вид.....	2
1.2. Пункт Меню: Данные.....	4
1.3. Пункт Меню: Файл.....	4
1.4. Пункт Меню: Вид.....	5
1.5. Пункт Меню: Группа.....	6
1.6. Пункт Меню: Анализ.....	7
1.7. Пункт Меню: Карты.....	7
1.8. Пункт Меню: Ректификация.....	8
1.9. Пункт Меню: Динамика.....	9
1.10. Пункт Меню: Сервис.....	10
1.11. Пункт Меню: Гео-карта.....	10
1.12. Пункт Меню: Дополнения.....	11
1.13. Пункт Меню: Окно.....	12
2. Закладки.....	13
2.1. Общие.....	13
2.2. Анализ.....	16
2.3. Группа.....	18
2.4. Матрица.....	20
2.5. Анализ группы.....	21
2.6. Динамика.....	24
2.7. Гео-карта.....	26
2.8. Синастрия.....	28
2.9. Цепочки диспозиций.....	31
2.10. Органайзер.....	32
3. База данных.....	34

## 1. Интерфейс программы

### 1.1. Общий вид



## 1 Пункты Меню

Содержит выпадающие списки основных команд программы

## 2 Панель закладок с иконками быстрого доступа

Каждая закладка содержит иконки быстрого доступа, сгруппированных по виду работы или функциональному предназначению.

## 3 Основное рабочее окно

Все понятно, без комментариев.

## 4 База данных

Окно управления записями базы данных.

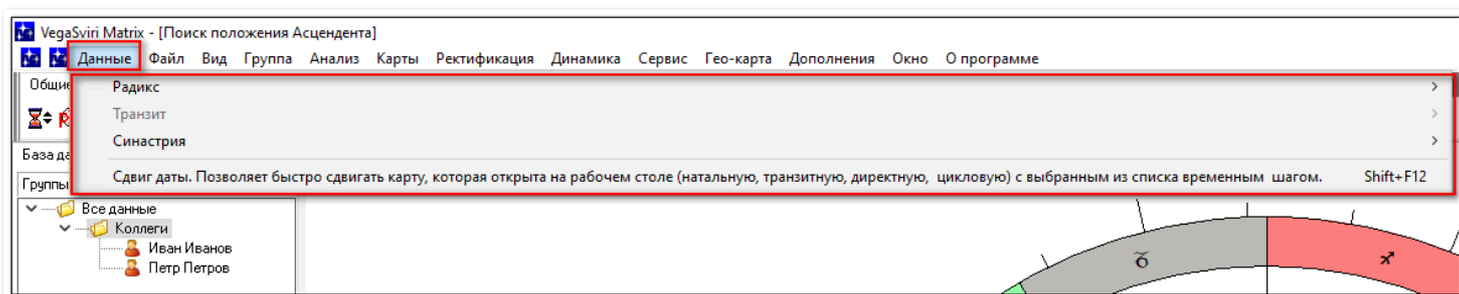
## 5 Окно аспектов

В это Окно выводится список аспектов.

## 6 Информационная панель

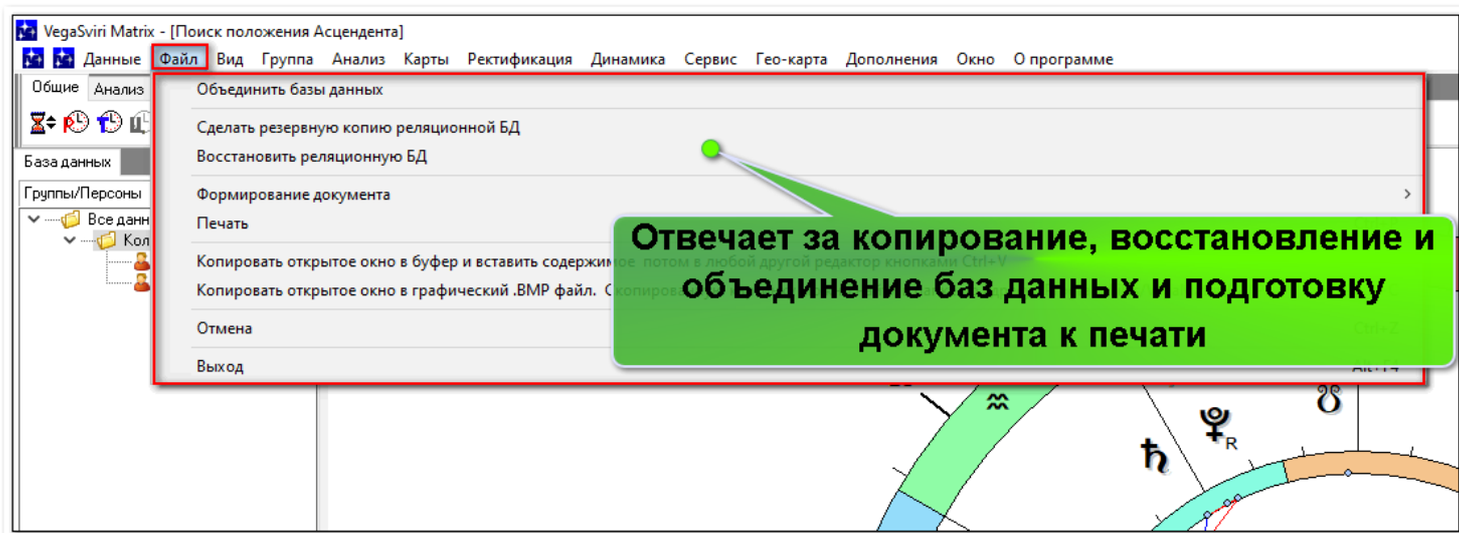
Здесь указывается имя и время радикаса, применяемая система Домов, управитель планетарного часа, лунный день и управитель дня.

### 1.2. Пункт Меню: Данные



Позволяет ввести данные Радикса, Транзита и Синастрии, а также задать пошаговый сдвиг даты для них вперед и назад.

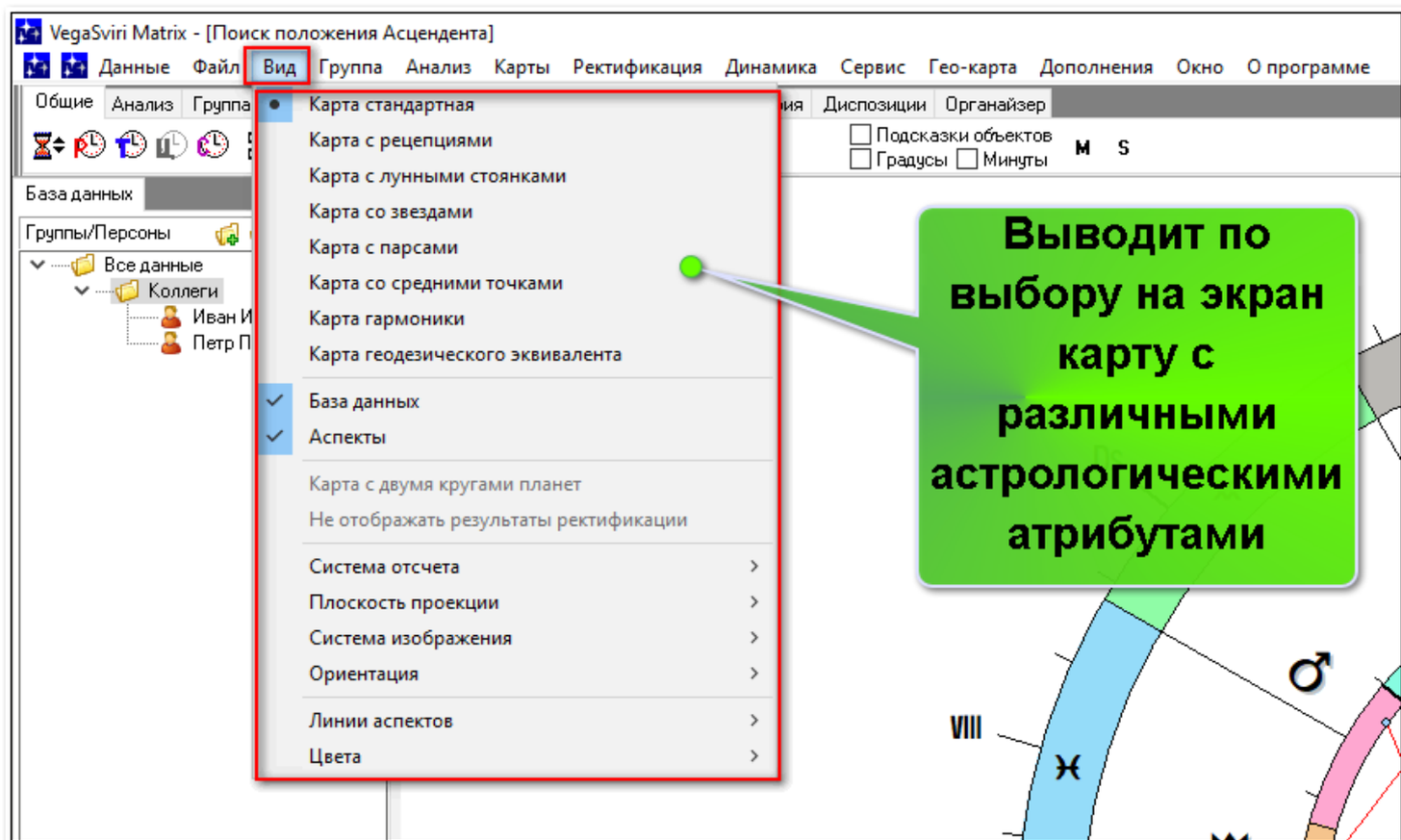
### 1.3. Пункт Меню: Файл



## 1 Пункт Меню: Файл

Содержит в себе команды по управлению Базой данных, а также выбор заранее заготовленных бланков для печати основных видов документов (радикс, таблицы, графики и др.). Есть переход в Дизайнер документов, позволяющий создать бланк для печати с информацией по своему выбору.

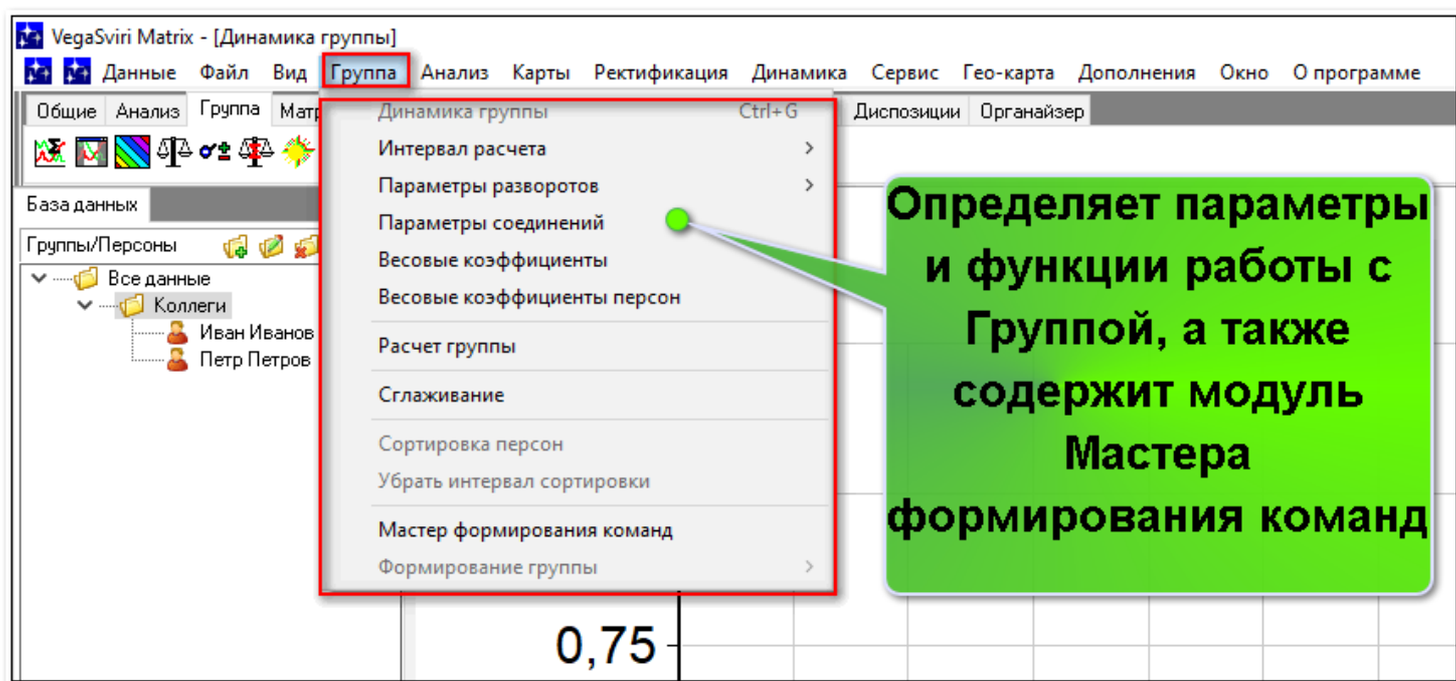
## 1.4. Пункт Меню: Вид



## 1 Вид:

Выводит в основное окно карту с различными астрологическими атрибутами: рецепциями, средними точками, звездами, парсами и т.п. , карту гармоник и геодезического эквивалента. Позволяет определить систему отсчета, плоскость проекции, ориентацию от Овна или Асцендента (справа/слева), а также цветные и графические элементы карты.

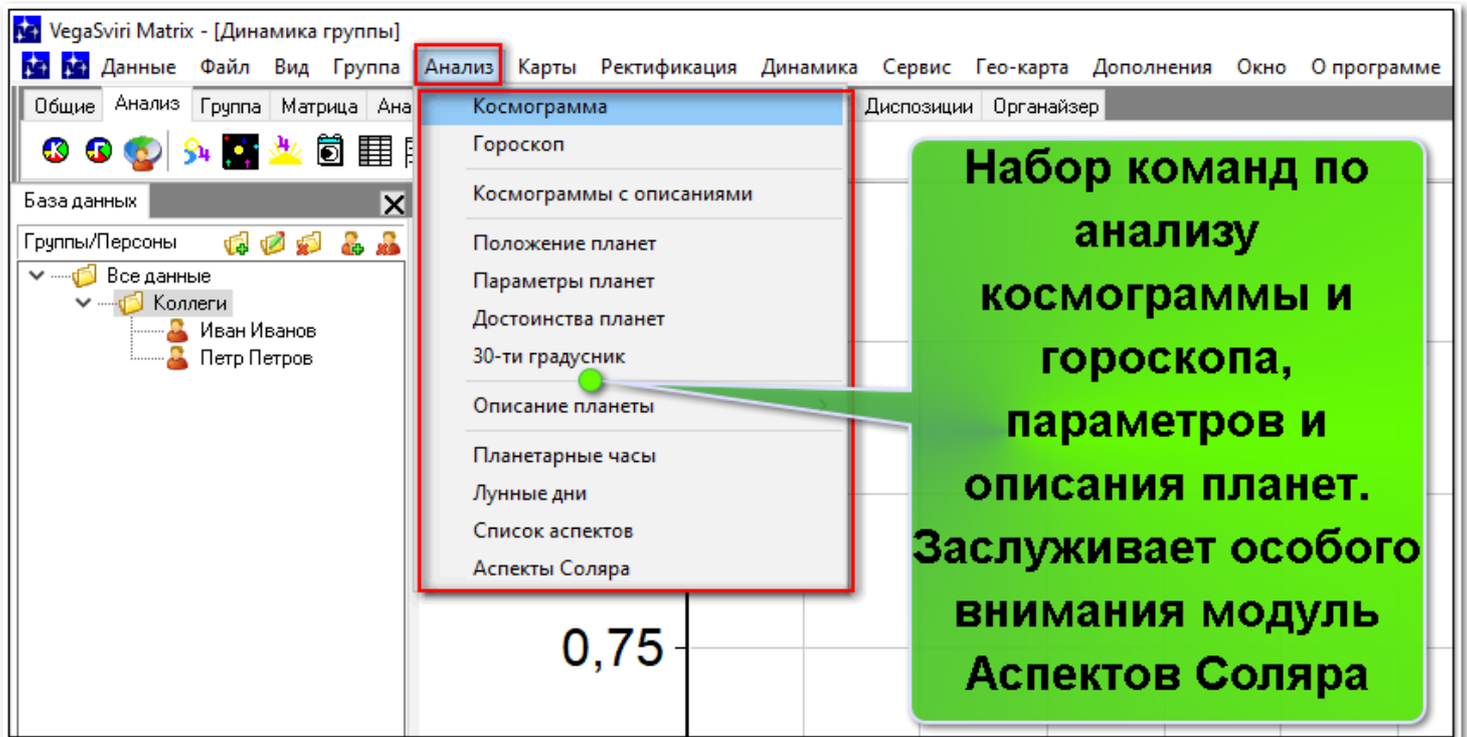
## 1.5. Пункт Меню: Группа



## 1 Группа

Позволяет произвести расчет графика-прогноза на Группу, определить параметры расчета (весовые коэффициенты планет, аспектов, персон, качество соединений транзитных планет с натальными), виды прогностических техник, интервал расчета. Модуль Мастера формирования команд позволяет сформировать оптимальный состав группы под заданные параметры.

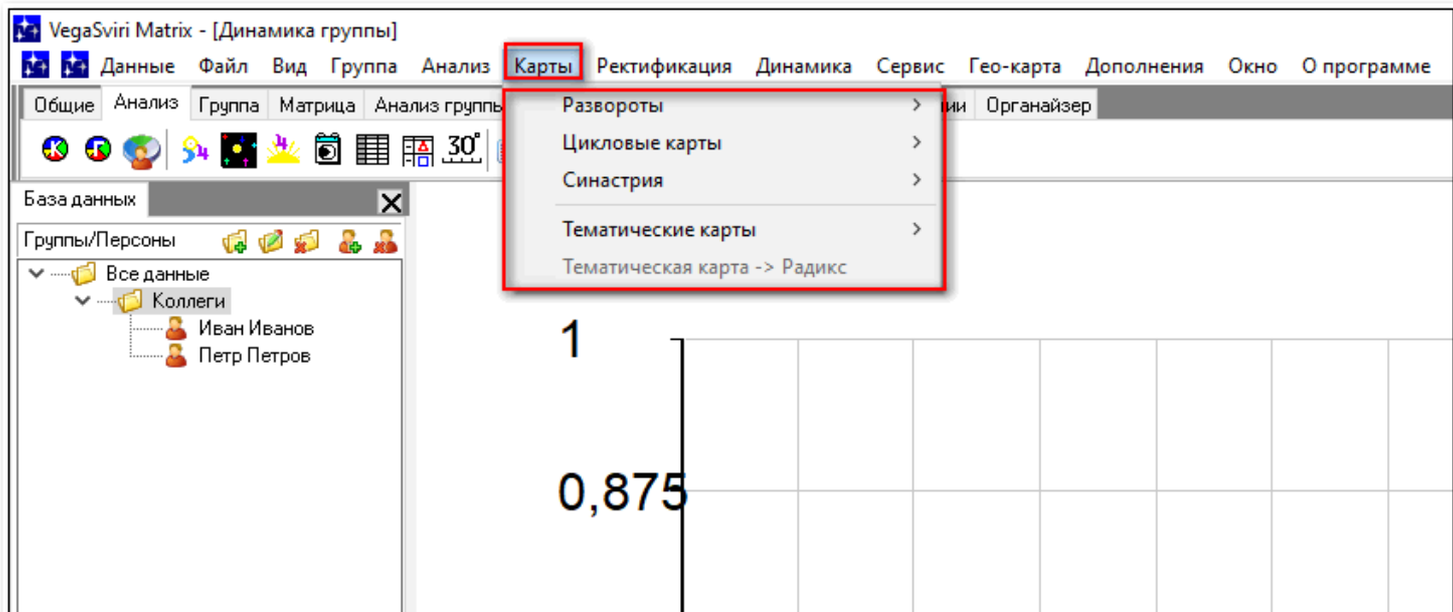
## 1.6. Пункт Меню: Анализ



### 1 Пункт Меню: Анализ

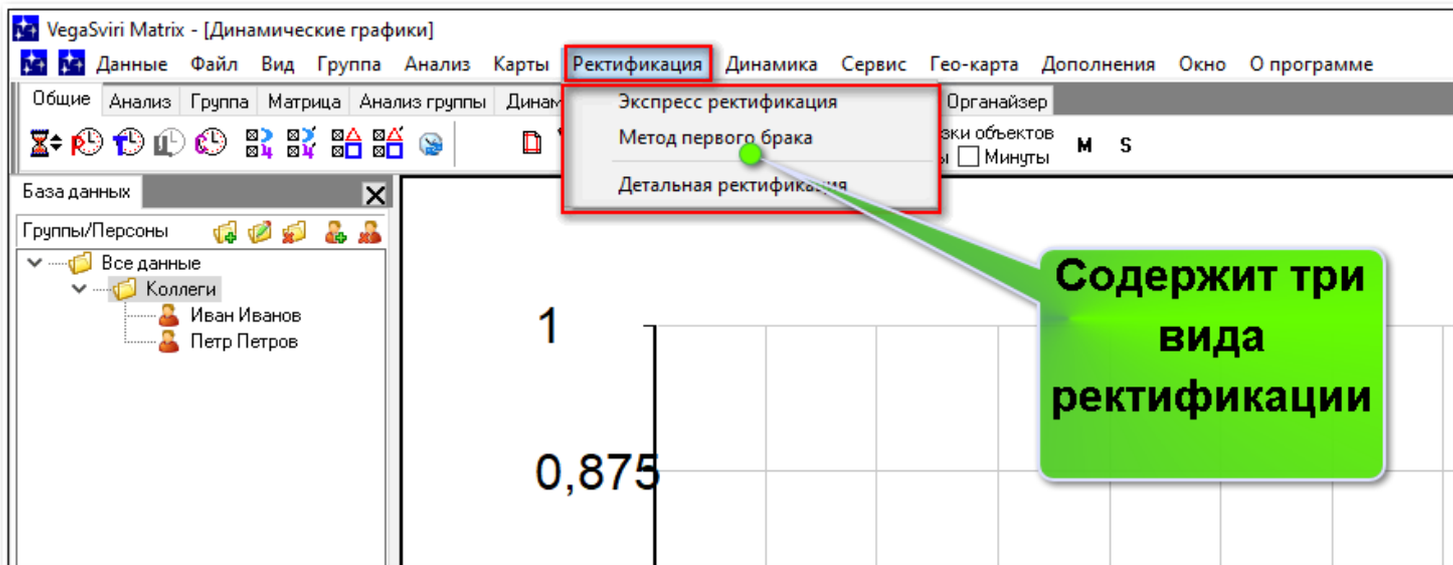
Содержит команды по анализу космограммы и гороскопа, описанию планет, их достоинству. Модуль Аспекты Соляра позволяет произвести анализ солярной карты и прогноз событий по дням.

## 1.7. Пункт Меню: Карты



Позволяет построить карту любого вида разворота: транзиты, дирекции, прогрессии, профекции, возрастные точки и т.п. А также все виды возвращений планет и светил: от Соляра и Лунара до возвращения Юпитера и Сатурна. Синастрические карты и тематические карты.

## 1.8. Пункт Меню: Ректификация



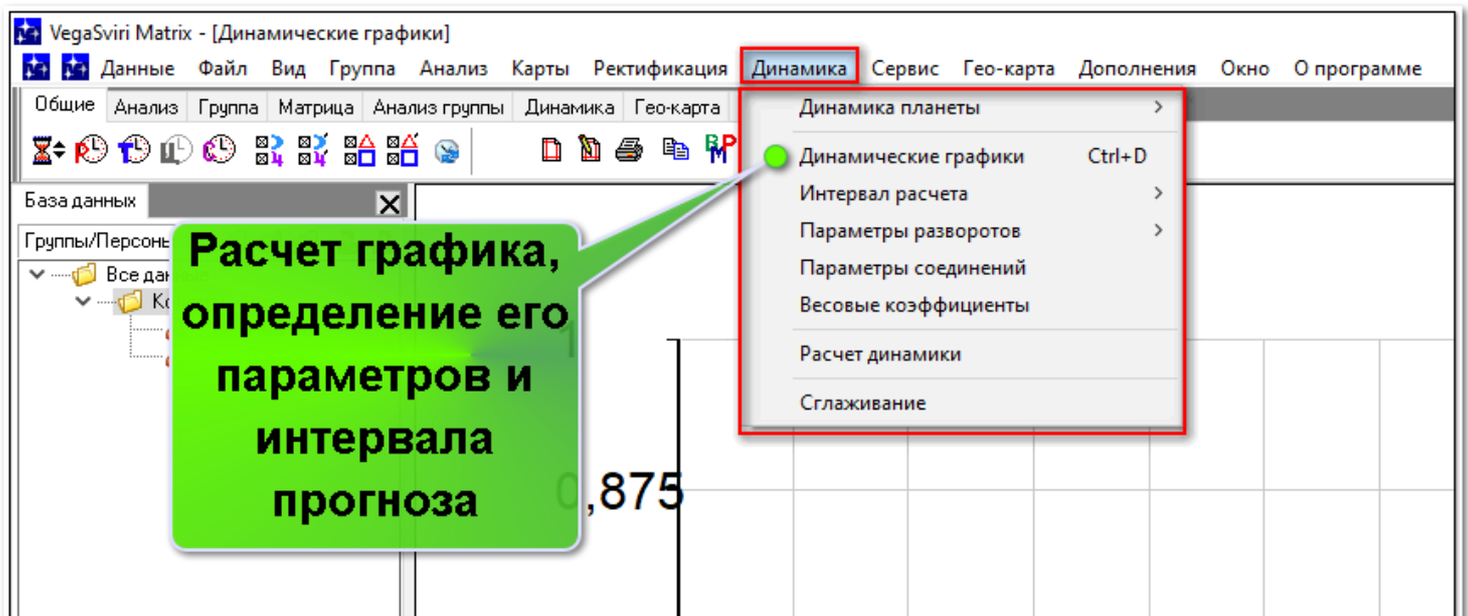
## 1 Ректификация

1. Экспресс-ректификация позволяет точно определить Асц за несколько минут во взаимодействии с клиентом (вопрос-ответ). Метод основан на ингрессиях символических куспидов домов.

2. Детальная ректификация. Полнофункциональный метод на основе сценариев жизненных событий.

3. Метод первого брака. Проверочный метод в дополнение к первым двум.

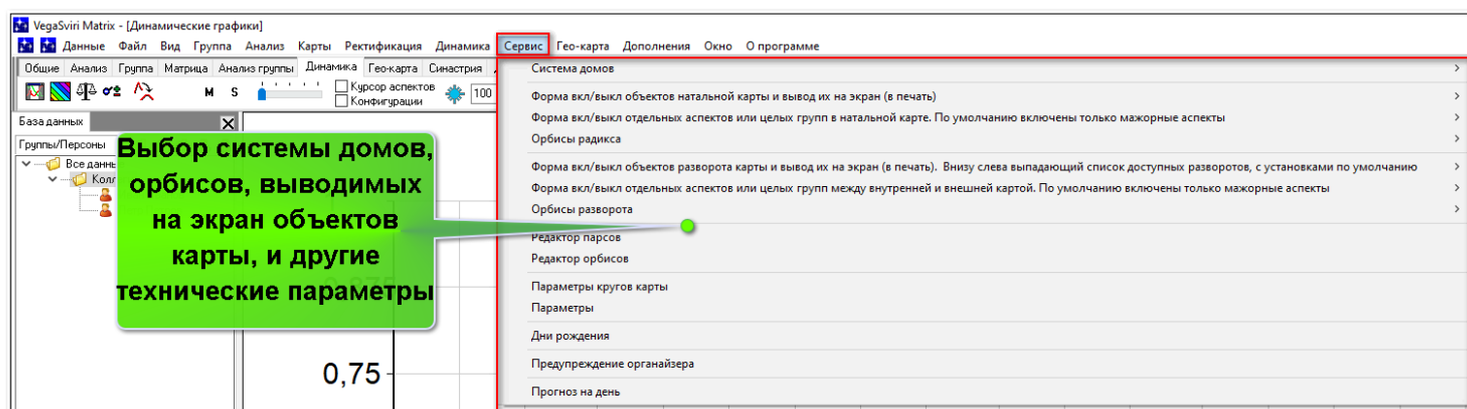
### 1.9. Пункт Меню: Динамика



## 1 Динамика

График-прогноз на отдельный радикс. Позволяет определить весовые коэффициенты планет, домов, аспектов, все виды разворотов (транзиты, прогрессии, дирекции и т.п.). При построении графика программа автоматически анализирует радикс на качество соединений с транзитными планетами. Есть возможность ручной установки.

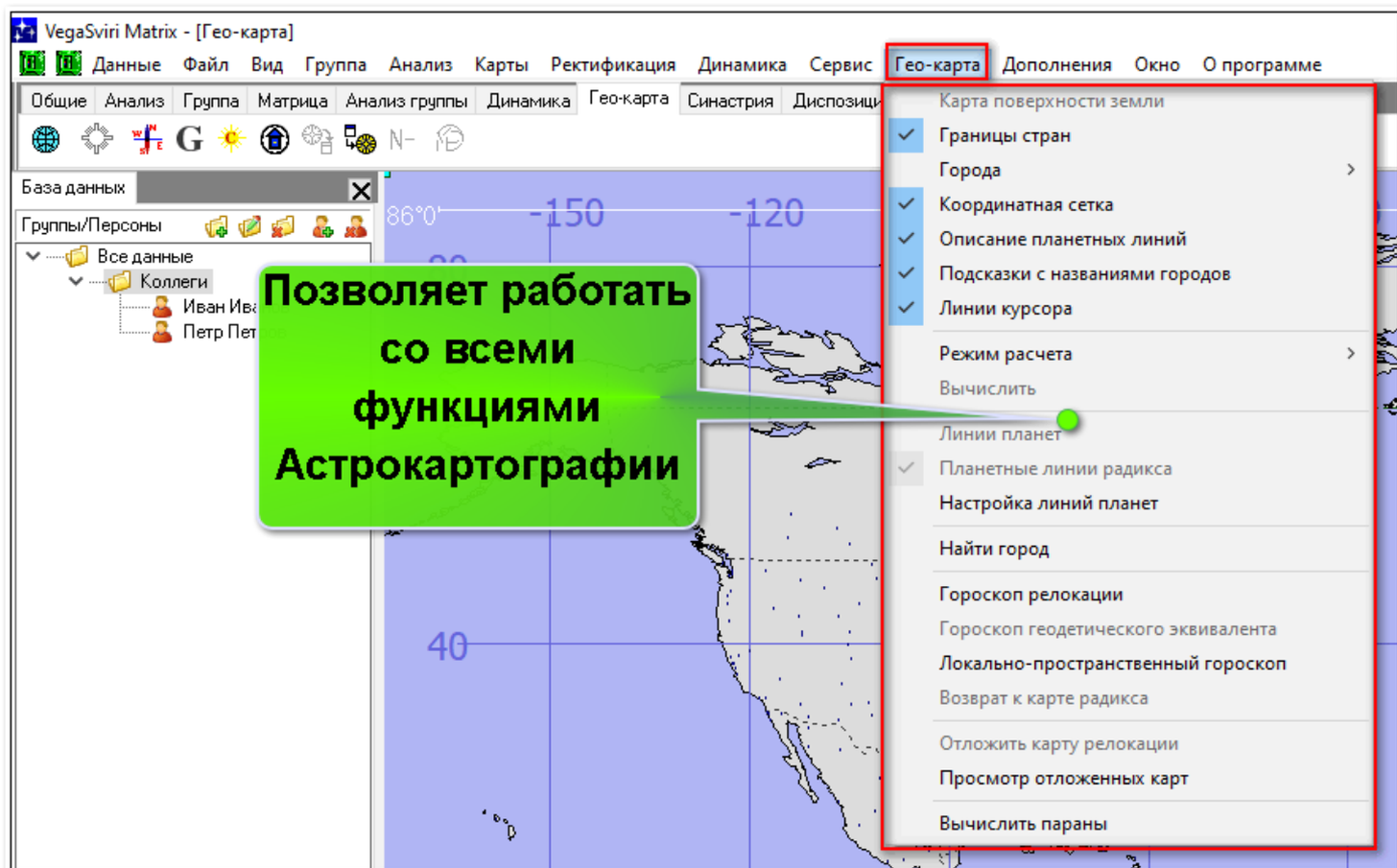
### 1.10. Пункт Меню: Сервис



## 1 Сервис

Позволяет выбрать одну из 22-х систем домов, определить орбиты радикса и разворота, установить значения "по умолчанию" при открытии программы, отредактировать радиусы кругов карты, установить размеры символов планет, домов на карте, задать объекты, выводимые на карту и на печать.

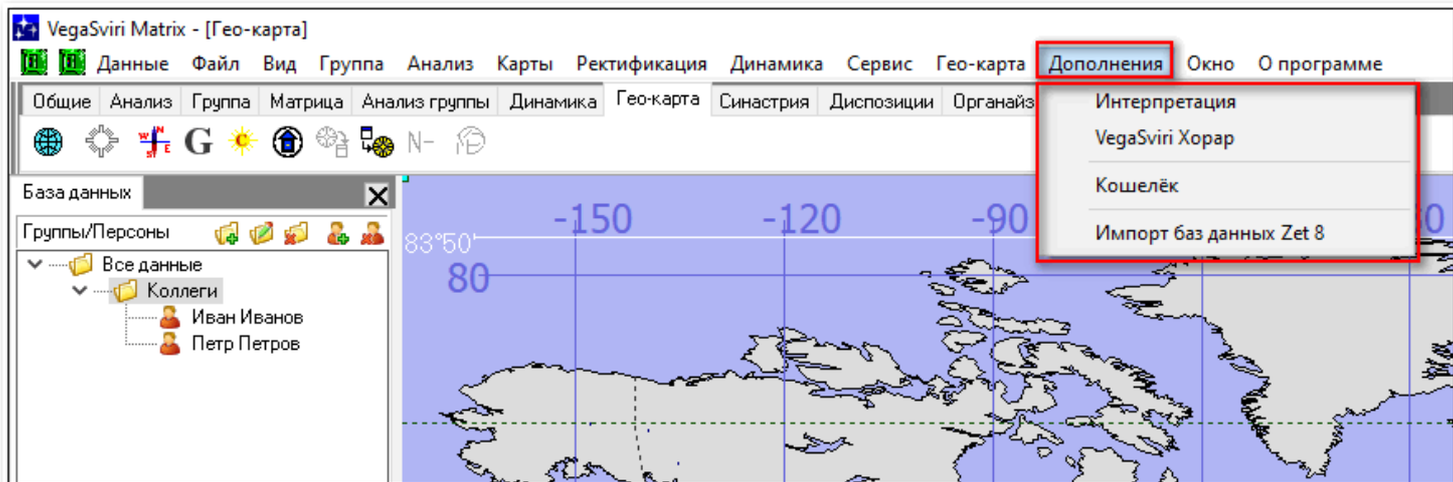
### 1.11. Пункт Меню: Гео-карта



## 1 Гео-карта

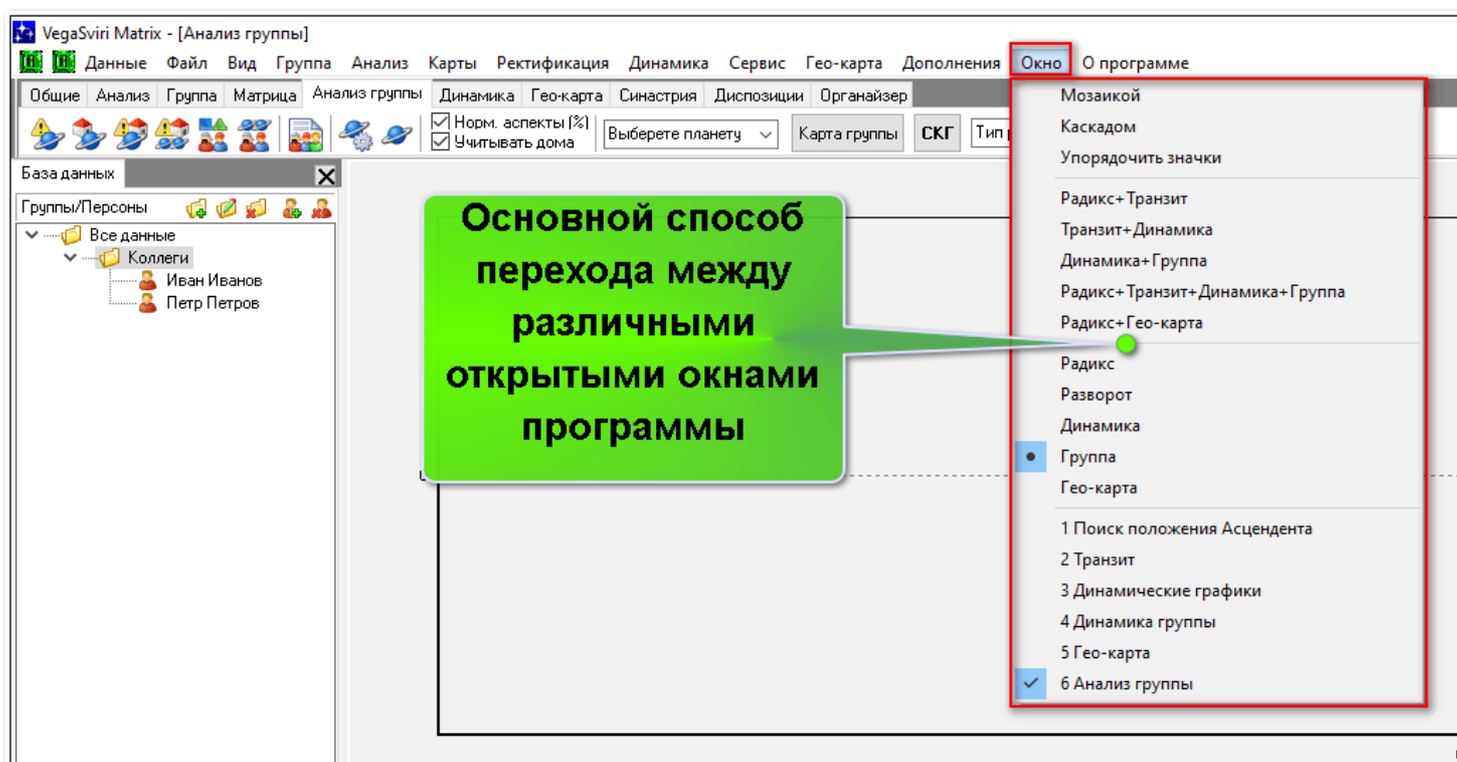
Модуль астрокартографии, превосходящий по функционалу другие астропрограммы. Обладает возможностью строить проекции линий планет, всех куспидов домов, всех типов разворотов, за два клика строить карту релокации на любое место, локально-пространственный гороскоп, получать текстовые описания этих линий. Широкий спектр цветовых и графических настроек любого элемента карты.

### 1.12. Пункт Меню: Дополнения



Из этого раздела запускаются: модуль текстовой интерпретации гороскопов и прогнозов, модуль хорарной астрологии, модуль учета личных финансов и импорт баз данных из Zet 8.

## 1.13. Пункт Меню: Окно

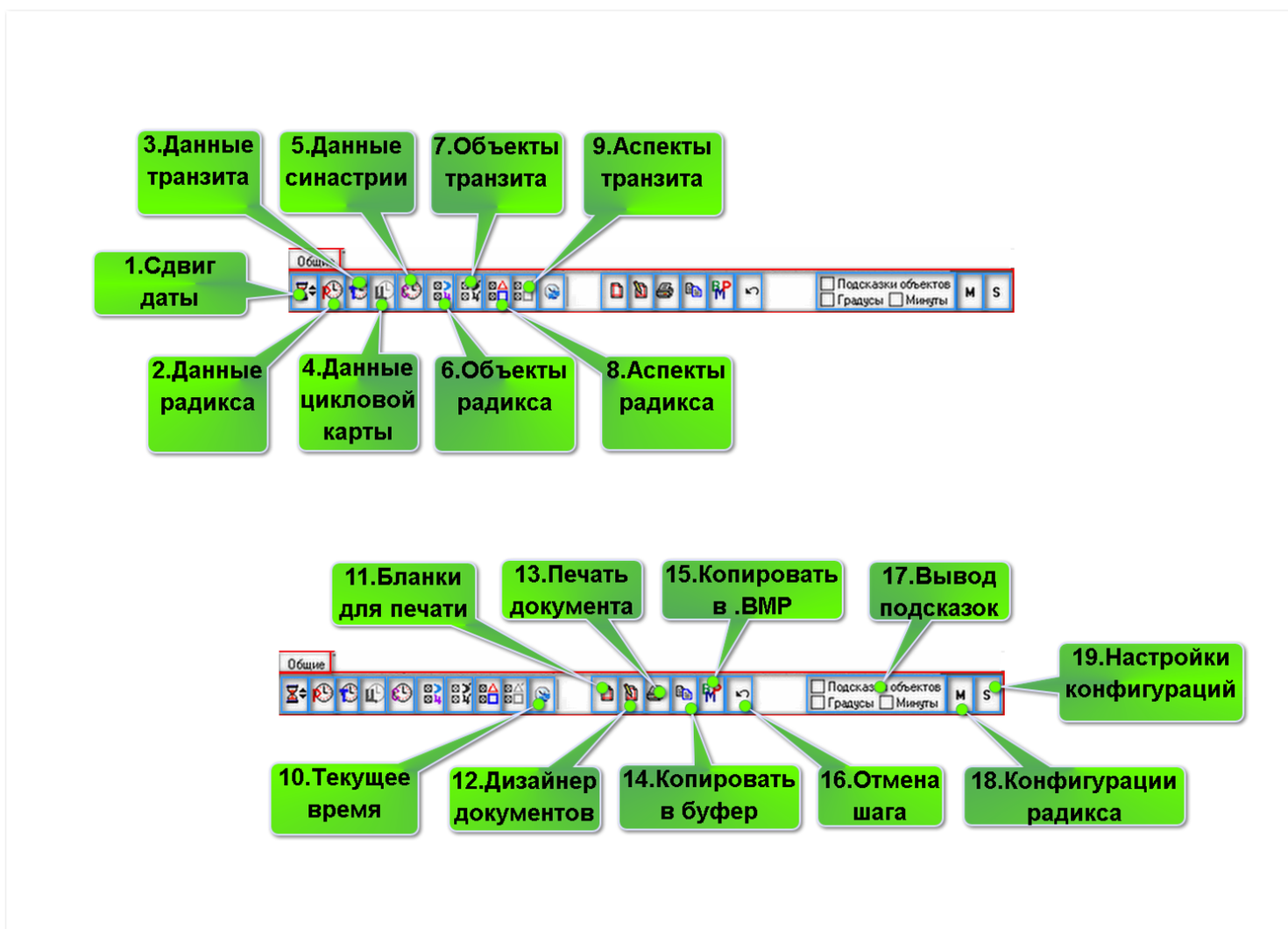


## 1 Окно

Через этот пункт меню идет основное переключение между окнами открытых модулей программы. Однако необходимо учитывать, что чрезмерно большое количество открытых окон создает серьезную нагрузку на ресурсы компьютера.

## 2. Закладки

### 2.1. Общие



- 1 Сдвиг даты**  
Позволяет сместить дату вперед/назад с произвольным шагом в радиксе, транзитах, цикловых картах.
- 2 Ввод данных радикса**  
Открывается форма ввода данных радикса.
- 3 Данные транзита**  
Открывается форма ввода данных транзита.
- 4 Ввод данных цикловой карты**  
Открывается форма ввода данных цикловой карты.
- 5 Данные синастрии**  
Открывается форма ввода данных синастрической карты.
- 6 Выбор объектов радикса**  
Выбор объектов радикса для расчета и вывода на экран
- 7 Выбор объектов транзита**  
Выбор объектов транзита для расчета и вывода на экран
- 8 Выбор аспектов радикса**  
Выбор аспектов радикса для расчета и вывода на экран
- 9 Выбор аспектов транзита**  
Выбор аспектов транзита для расчета и вывода на экран

## **10 Текущее время**

Построение карты на текущее время

## **11 Бланки для печати**

Выбор из заранее подготовленных бланков для печати

## **12 Дизайнер документов**

Позволяет создать бланк для печати объектами по своему выбору

## **13 Печать документа**

Вывод документа на печать

## **14 Копировать окно в буфер**

Копировать открытое окно в буфер памяти

## **15 Копировать в графический файл**

Копировать открытое окно в графический файл в папку BMP в директории программы

## **16 Отмена шага во времени**

Отмена сдвига шага по времени

## **17 Вывод на экран подсказок**

Вывод на экран текстовых подсказок к объектам карты, а также значения градусов и минут.

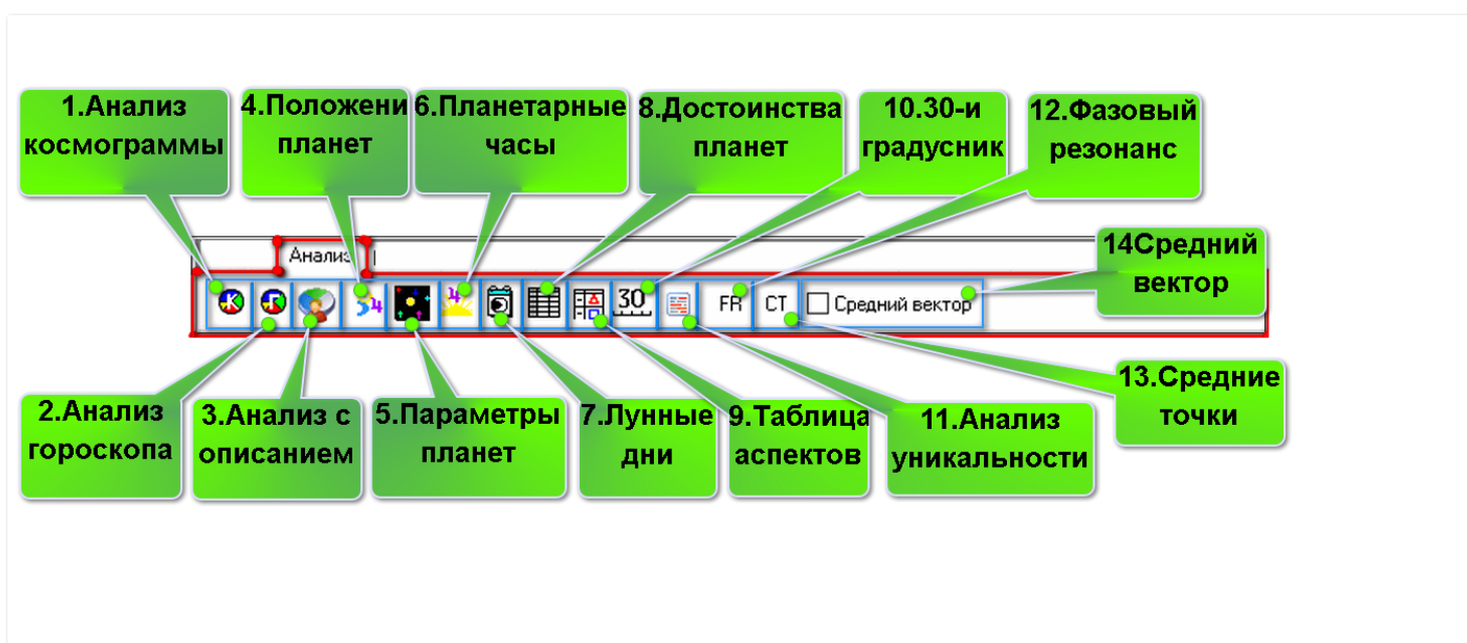
## 18 Конфигурации радикса

Конфигурации аспектов радикса

## 19 Настройки конфигурации

Позволяет настроить конфигурации аспектов радикса

## 2.2. Анализ



### 1 Анализ космограммы

Графический анализ космограммы по выделенности и заполненности стихиями, планетами, крестами, квадрантами, зонами и т.п.

### 2 Анализ гороскопа

Графический анализ гороскопа по выделенности и заполненности стихиями, планетами, крестами, квадрантами, зонами и т.п.

### 3 Анализ с описанием

Графический и текстовый анализ гороскопа и космограммы человеческим языком.

### 4 Положение планет и домов

Таблица с координатами планет и домов.

### 5 Параметры планет

Таблица с астрономическими параметрами планет.

### 6 Планетарные часы

Таблица управителей часов в течение конкретных суток.

### 7 Лунные дни

Таблица с расчетом начала и конца лунных суток в течение месяца.

### 8 Достоинства планет

Таблица достоинств планет по классической системе и по Глобе.

### 9 Таблица аспектов

Модуль, позволяющий рассчитать таблицу аспектов любых разворотов на любой интервал.

### 10 30-и градусник

Позволяет расположить планеты на 30-и градусной линейке.

### 11 Анализ уникальности

Модуль, анализирующий гороскоп на признаки уникальности.

## 12 Фазовый резонанс

Модуль, рассчитывающий аспекты фазового резонанса.

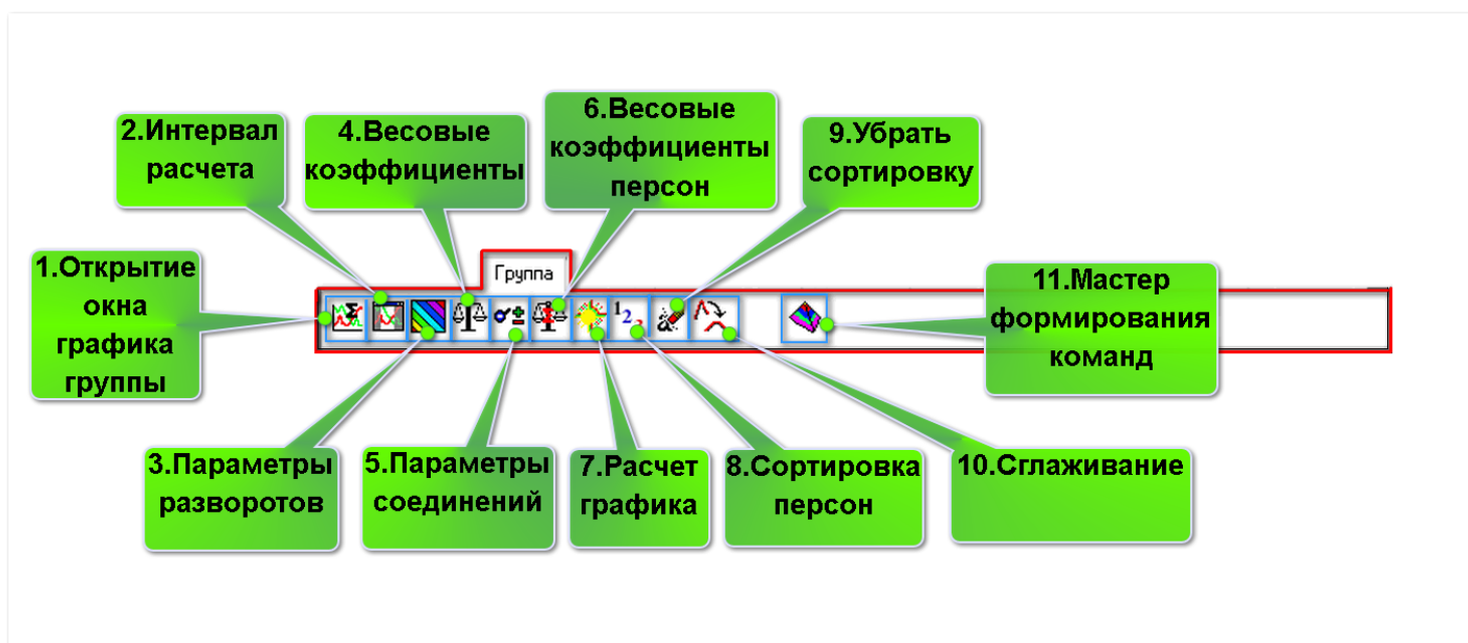
## 13 Средние точки

Таблица средних точек.

## 14 Средний вектор

Расчет среднего вектора гороскопа (резонансной точки для всех планет радикса).

## 2.3. Группа



## 1 Открытие окна графика группы

## 2 Интервал расчета

Задаёт интервал расчета графика

### **3 Параметры разворотов**

Задаёт типы прогноза

### **4 Весовые коэффициенты**

Позволяет определить вес каждого объекта карты и аспектов, а также типа разворота.

### **5 Параметры соединений**

Автоматически или вручную определяет статус соединения транзитной планеты с радикальной.

### **6 Весовые коэффициенты персон**

Позволяет задать вес (значимость) каждой из персон.

### **7 Расчет графика группы**

Рассчитывает групповой график.

### **8 Сортировка персон**

Осуществляет сортировку персон по максимуму или минимуму функции на выбранном интервале прогноза.

### **9 Убрать сортировку персон**

Убирает сортировку персон.

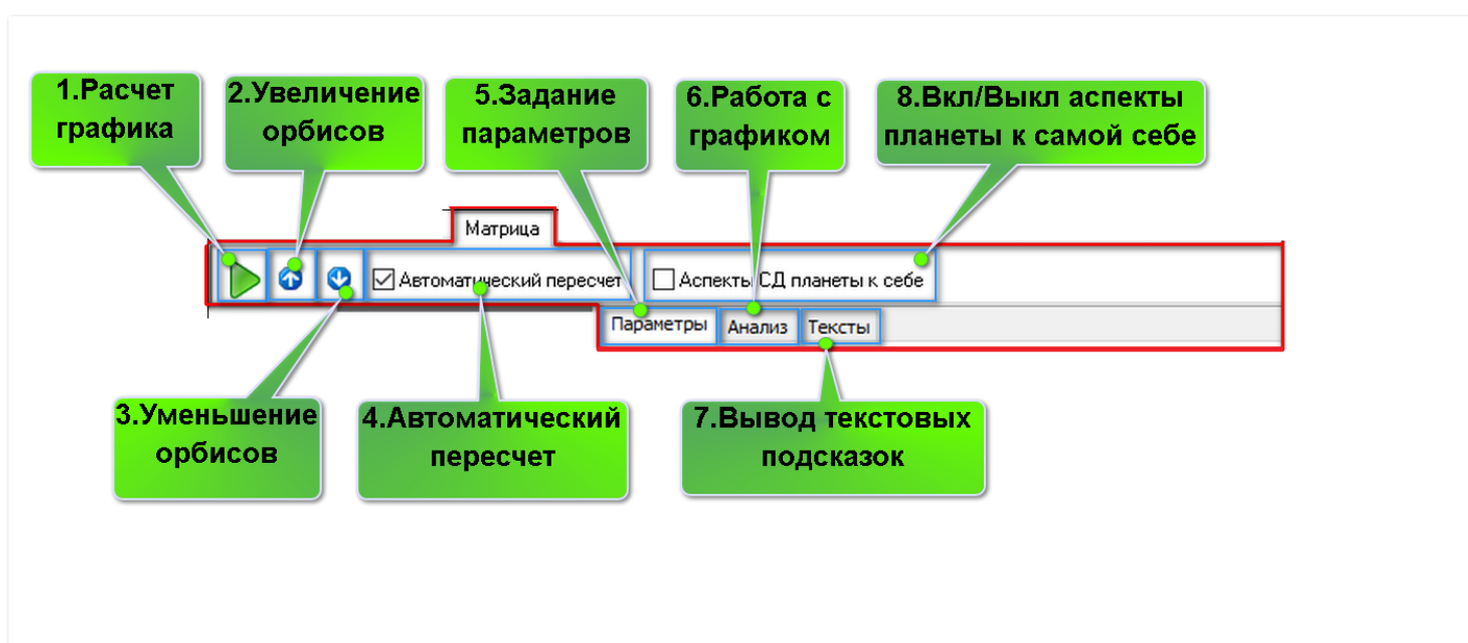
### **10 Сглаживание**

Позволяет осуществить сглаживание графика.

## 11 Мастер формирования команд

Модуль для подбора групп по разным критериям совместимости, для решения тех или иных задач.

### 2.4. Матрица



#### 1 Расчет графика

Позволяет рассчитать график по заданным параметрам.

#### 2 Увеличение орбитов

Позволяет увеличить орбиты аспектов.

#### 3 Уменьшение орбитов

Позволяет уменьшить орбиты аспектов.

#### **4 Автоматический пересчет**

Автоматический пересчет количества расчетных точек в зависимости от величины интервала прогноза.

#### **5 Задание параметров Матрицы**

Очень важная закладка. От правильности задания параметров расчета зависит точность результата. Нужно быть внимательным и понимать, что делаешь.

#### **6 Работа с графиком**

Анализ и синтез информации полученного графика-прогноза.

#### **7 Вывод подсказок**

Вывод текстовых подсказок к некоторым аспектам.

#### **8 Вкл/Выкл аспекты планеты к самой себе**

Учет аспектов планеты к самой себе при построении графика.

## **2.5. Анализ группы**



**1 Планеты в стихиях и знаках**  
Анализ планет в стихиях и знаках.

**2 Планеты в домах и стихиях**  
Анализ планеты в домах и стихиях.

**3 Планеты в знаках и домах**  
Анализ планет в знаках и домах.

**4 Планеты в стихиях знаков и домов**  
Анализ в стихиях знаков и домов.

- 5 Выделенность аспектов**  
Анализ выделенности аспектов у отдельных членов группы и внутри самой группы.
- 6 Выделенность планет аспектами**  
Анализ выделенности планет аспектами.
- 7 Текстовой анализ группы**  
Текстовое описание группы.
- 8 Орбисы персон и групп**  
Орбисы для персон и групп
- 9 Выбор планет и аспектов**  
Выбор планет и аспектов для анализа.
- 10 Нормализовать аспекты и учет домов**  
Позволяет учитывать или нет дома при анализе, а также нормализовать величину аспектов по максимуму.
- 11 Выбор планеты в анализе группы**  
Позволяет выбрать планету или светило для анализа ее роли в группе.
- 12 Композитная карта группы**  
Позволяет создать композитную карту группу по меньшей дуге для всех элементов карты.

### 13 Средняя карта группы

Позволяет создать среднюю карту группу по расчет среднего вектора для всех элементов карты.

### 14 Тип графика

Тип расчета графика: для композитной карты или для средней карты группы.

## 2.6. Динамика



### 1 Интервал расчета

Задает интервал расчета графика.

### 2 Параметры разворота

Определяет метод(ы) прогноза

### **3 Весовые коэффициенты**

Определяет значимость (веса) планет, домов, аспектов при построении графика-прогноза.

### **4 Параметры соединений**

В автоматическом или ручном режиме определяет параметры соединений транзитных (директных, прогрессивных) планет с натальными при построении графика.

### **5 Сглаживание**

Позволяет сгладить график-прогноз.

### **6 Конфигурации аспектов**

Позволяет выделить и использовать для анализа сложившиеся конфигурации аспектов при построении графика-прогноза.

### **7 Настройки конфигурации**

Позволяет определить типы конфигураций аспектов, используемых для анализа.

### **8 Орбис конфигураций**

Позволяет задать орбис для определения конфигураций аспектов.

### **9 Вывод на экран конфигураций**

Позволяет вывести на экран конфигурации аспектов и/или привязать к курсору показ аспектов, которые формируют тот или иной всплеск на графике.

## 10 **График транзитов**

Позволяет построить график-прогноз только для транзитных аспектов, без учета радикальных планет.

## 11 **Количество расчетных точек**

Важный момент. Определяет количество расчетных точек, из которых формируется график, на исследуемом интервале. Чем больше интервал, тем больше расчетных точек.

## 12 **Предустановки интервалов прогноза**

Список заранее определенных интервалов прогноза.

## 13 **Расчет графика**

Основная рабочая кнопка для расчета графика. Обратите внимание на стрелочку с выпадающим списком предустановленных типов разворота (прогноза).

## 14 **Фазовый резонанс**

Включает/выключает кнопки расчета фазового резонанса по аспектам и углам между транзитными планетами и радикальными.

## 2.7. Гео-карта



## 1 Карта

## 2 Расчет линий Астрокартографии

Позволяет рассчитать линии планет и домов на поверхности земли.

## 3 Локально-пространственный гороскоп

Позволяет рассчитать линии планет относительно сторон света.

## 4 Карта геодетического эквивалента

Позволяет построить карту геодетического эквивалента.

## 5 Расчет паран

Позволяет рассчитать параны.

## 6 Найти город

Поиск города.

## 7 Отложить карту релокации

Позволяет отложить в таблицу выбранную точку релокации, для последующего анализа карты.

## 8 Просмотр отложенных карт

Позволяет просмотреть отложенные ранее карты с точками релокации.

## 9 Отключить линии радикса

Убирает линии радикса с экрана.

## 10 Возврат к радиксу

Возврат к радиксной карте.

## 2.8. Синастрия



## **1 Синистрическое описание личности**

Сопоставительные описания двух личностей синастрической карты, выявляющий потенциал отношений. Гороскоп ожиданий от брака.

## **2 Описание совместимости**

Текстовое описание совместимости в плане характеров, сотрудничества, личных отношений и взглядов на жизнь.

## **3 Диаграмма совместимости**

Графическое представление о совместимости по четырем параметрам.

## **4 Кармическая совместимость**

Описание кармической совместимости.

## **5 Настройки кармического описания**

Настройки кармического описания совместимости.

## **6 Описание композита**

Описание композитаной карты.

## **7 Конфигурации**

Выявление конфигураций аспектов в совмещенной синастрической карте.

## 8 **Настройки конфигурации**

Настройки конфигурации.

## 9 **Шрифт больше**

Позволяет увеличить шрифт в текстовом описании композита.

## 10 **Шрифт меньше**

Позволяет уменьшить шрифт в текстовом описании композита.

## 11 **Астрологические термины**

Позволяет использовать в тексте описания композитной карты астрологические термины или нет.

## 12 **График композита**

Позволяет построить график аспектов транзитным планет к композитной карте.

## 13 **Справочная информация**

Небольшая подсказка.

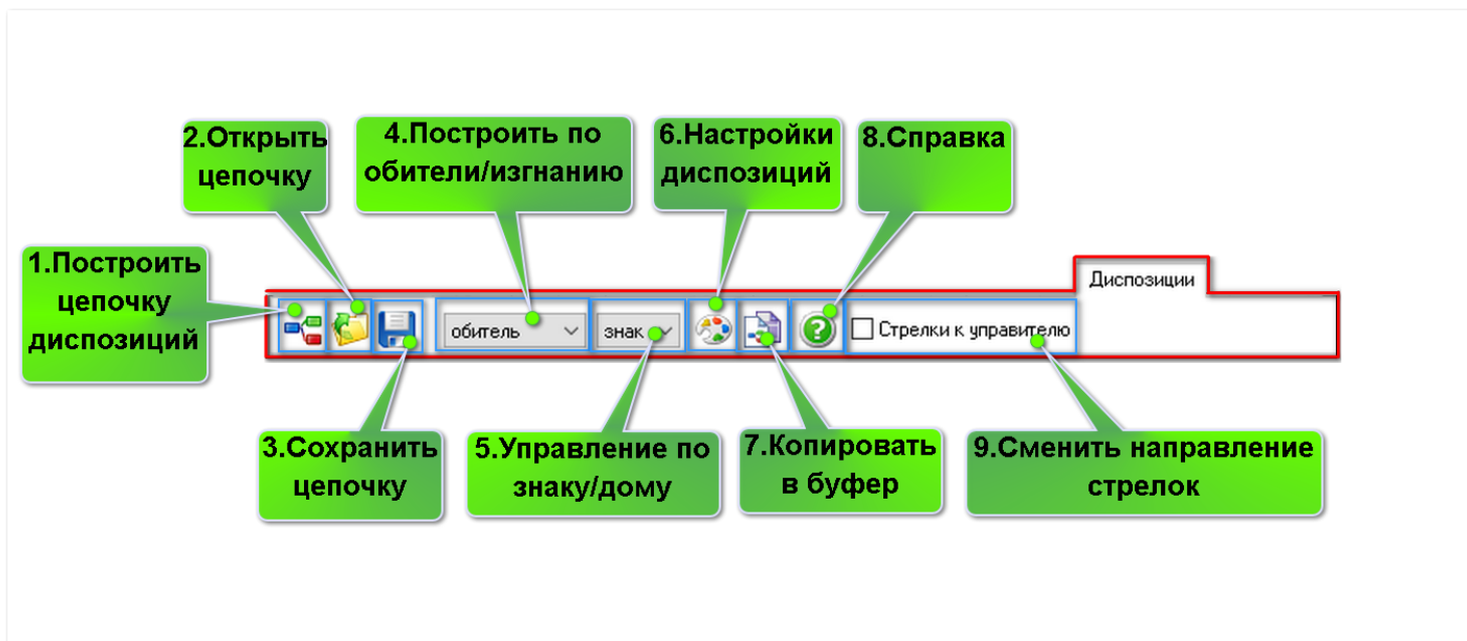
## 14 **Средние точки**

Формирует таблицу средних точек в синастрической карте.

## 15 **Поменять карты**

Позволяет поменять местами карты в совмещенной карте партнеров.

## 2.9. Цепочки диспозиций



- 1 Построить цепочку диспозиций**  
Позволяет построить цепочку диспозиций.
- 2 Открыть цепочку диспозиций**  
Позволяет открыть сохраненную ранее цепочку диспозиций.
- 3 Сохранить цепочку**  
Сохраняет цепочку диспозиций в базу данных.
- 4 Построить по обителю/изгнанию**  
Позволяет построить цепочку диспозиций по обителю и по изгнанию.

### **5 Управление по знаку/дому**

Позволяет построить цепочку диспозиций либо в космограмме, либо в гороскопе.

### **6 Настройки диспозиций**

Позволяет настроить вид композитной карты, включая внешнюю картинку.

### **7 Копировать в буфер**

Копирует в буфер паяти текущую цепочку.

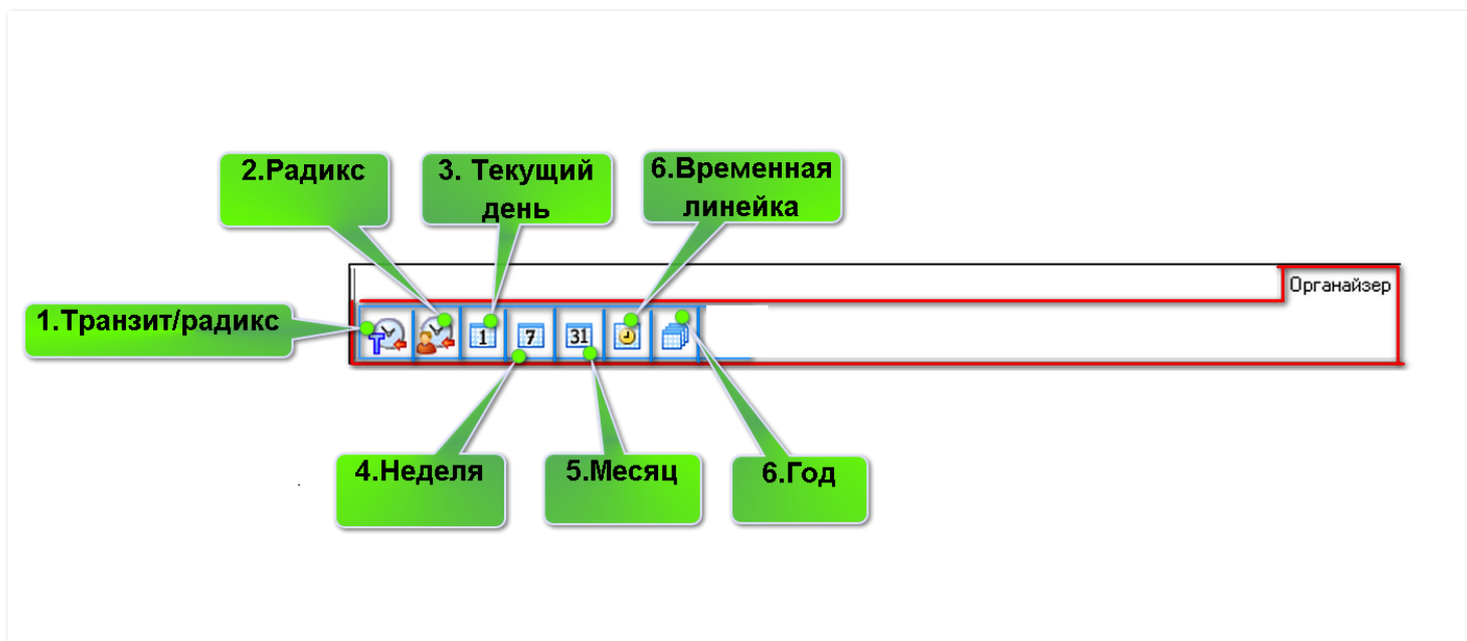
### **8 Справка**

Небольшие подсказки.

### **9 Сменить направление стрелок**

Позволяет поменять направление стрелок в цепочке управления.

## **2.10. Органайзер**



### 1 Транзит/радикс

Показывает аспекты транзитной карты к радиксу на текущий момент.

### 2 Радикс

Показывает радиксную карту.

### 3 Окно органайзера на текущий день

Открывает окно органайзера на текущий день.

### 4 Окно на неделю

Открывает окно органайзера на неделю.

### 5 Окно на месяц

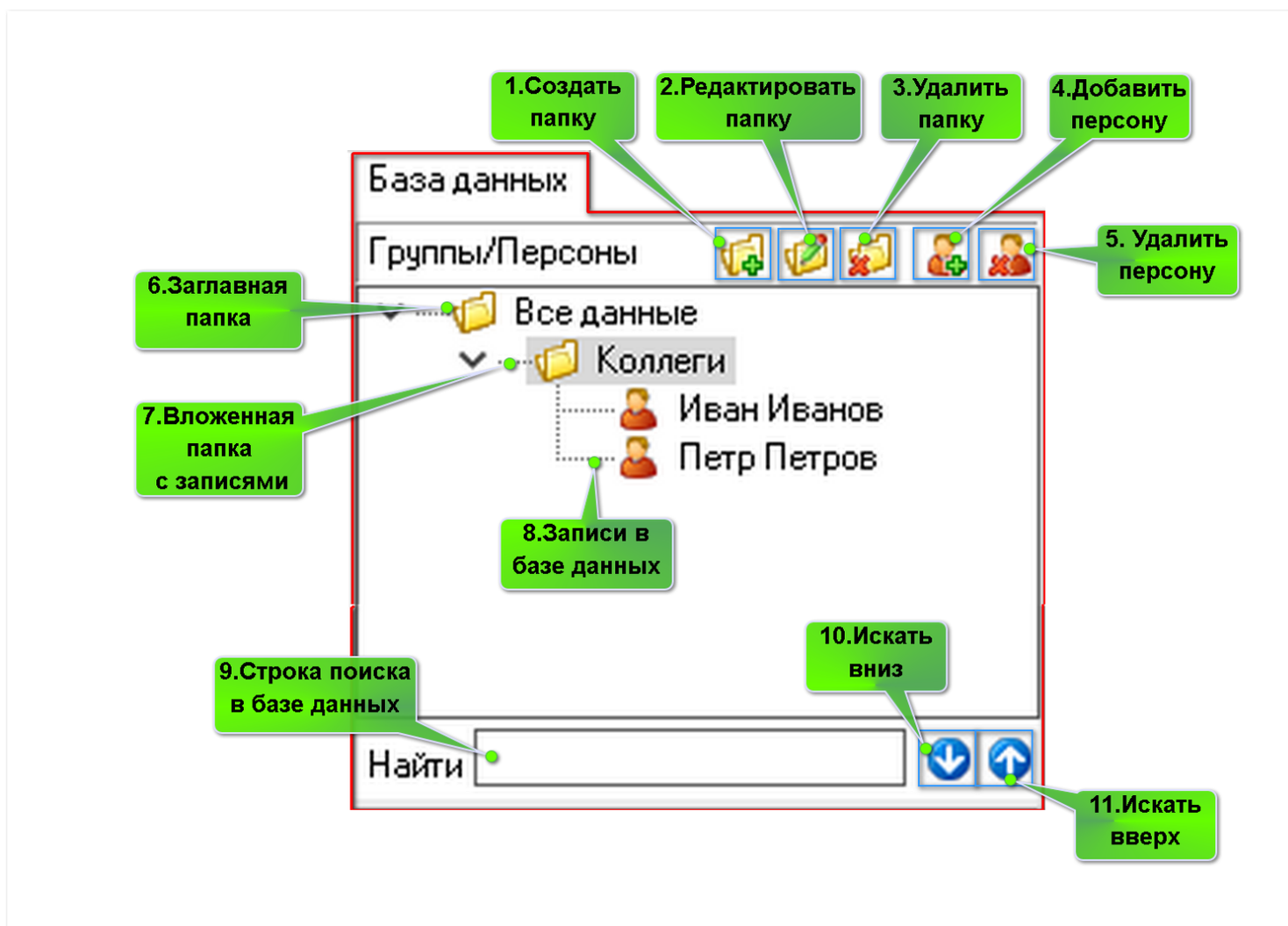
Открывает окно органайзера на месяц.

### 6 Временная линейка

## 7 Окно на год

Открывает окно органайзера на год.

### 3. База данных



## 1 Создать папку

Позволяет создать папку в иерархическом дереве базы данных. Рекомендуется создавать вложенные папки в Заглавной папке. Не рекомендуется создавать "папку в папке" третьего и более уровня.

## 2 Редактировать папку

Позволяет изменить имя папки.

## 3 Удалить папку

Позволяет удалить папку вместе с содержимым.

## 4 Добавить персону

Добавляет персону (запись) в выделенную папку.

## 5 Удалить персону

Удаляет персону (запись) из выделенной папки.

## 6 Заглавная папка

Заглавная папка, которой принадлежат все вложенные папки. Не рекомендуется добавлять персоны прямо в эту папку.

## 7 Вложенная папка

Папка, принадлежащая Заглавной папке. В неё помещаются персоны (записи).

## 8 Записи в базе данных

## 9 Поиск в базе данных

Поиск осуществляется по имени и фамилии персоны.

## 10 Искать вниз

Определяет направление поиска по записям в базе данных.

## **11** Искать вверх

Определяет направление поиска по записям в базе данных.