



Galaxy.MedicalPoint Медицинская астрология Galaxy – Astrological Tools. Galaxy. Medical Point - Медицинская Астрология. Версия 20250509.

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

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

# Galaxy.MedicalPoint

Прочтите обязательно       7         Интерфейс программы       8         Ввод данных       9         Ввод данных       9         Экран выбора карт       19         Ввод даты и времени       20         Ввод временной поправки       22         Загрузка карты или выбранной папки       23         Список баз данных       25         Загрузка всех отмеченных карт       27         Сохранение всех выбранных карт в банк       29         Просмотр таблицы данных для всех карт списка       32         Справочник населённых пунктов       33
Интерфейс программы         8           Ввод данных         9           Ввод данных         9           Экран выбора карт         19           Ввод даты и времени         20           Ввод временной поправки         22           Загрузка карты или выбранной папки         23           Список баз данных         25           Загрузка всех отмеченных карт         27           Сохранение всех выбранных карт в банк         29           Просмотр таблицы данных для всех карт списка         32           Справочник населённых пунктов         33
Ввод данных       9         Ввод данных       9         Экран выбора карт       19         Ввод даты и времени       20         Ввод временной поправки       22         Загрузка карты или выбранной папки       23         Список баз данных       25         Загрузка всех отмеченных карт       27         Сохранение всех выбранных карт в банк       29         Просмотр таблицы данных для всех карт списка       32         Справочник населённых пунктов       33
Ввод данных9Экран выбора карт19Ввод даты и времени20Ввод временной поправки22Загрузка карты или выбранной папки23Список баз данных25Загрузка всех отмеченных карт27Сохранение всех выбранных карт в банк29Просмотр таблицы данных для всех карт списка33Вы бор объ октор карты33
Экран выбора карт19Ввод даты и времени20Ввод временной поправки22Загрузка карты или выбранной папки23Список баз данных25Загрузка всех отмеченных карт27Сохранение всех выбранных карт в банк29Просмотр таблицы данных для всех карт списка33Справочник населённых пунктов33
Ввод даты и времени       20         Ввод временной поправки       22         Загрузка карты или выбранной папки       23         Список баз данных       25         Загрузка всех отмеченных карт       27         Сохранение всех выбранных карт в банк       29         Просмотр таблицы данных для всех карт списка       32         Справочник населённых пунктов       33
Ввод временной поправки       22         Загрузка карты или выбранной папки       23         Список баз данных       25         Загрузка всех отмеченных карт       27         Сохранение всех выбранных карт в банк       29         Просмотр таблицы данных для всех карт списка       32         Справочник населённых пунктов       33
Загрузка карты или выбранной папки23Список баз данных25Загрузка всех отмеченных карт27Сохранение всех выбранных карт в банк29Просмотр таблицы данных для всех карт списка32Справочник населённых пунктов33Выбор облоктов карты35
Список баз данных25Загрузка всех отмеченных карт27Сохранение всех выбранных карт в банк29Просмотр таблицы данных для всех карт списка32Справочник населённых пунктов33Выбор объ октор карты35
Загрузка всех отмеченных карт27Сохранение всех выбранных карт в банк29Просмотр таблицы данных для всех карт списка32Справочник населённых пунктов33Выбор объ октор карты35
Сохранение всех выбранных карт в банк       29         Просмотр таблицы данных для всех карт списка       32         Справочник населённых пунктов       33         Выбор облактов карт и       35
Просмотр таблицы данных для всех карт списка 32 Справочник населённых пунктов 33 Выбор обърктов карты 35
Справочник населённых пунктов 33
Быоор обвектов карты 55
Настройки программы 40
Дополнительные настройки программы 40
Сила объектов карты 44
Выбор астрологических инструментов 47
Информация по исходным данным 50
Поиск объектов для органов и болезней 52
Системы домов 55
Объекты карты 58
Модуль диагностики болезнеи 61
Список объектов для диагностики 61
Общие характеристики объектов 64
Органы, системы и функции объектов бо
Органы, системы и функции объектов. Агрегирование записеи 69
Болезни и состояния для объектов 72
Болезни и состояния для объектов. Агрегирование записеи 75
Аспекты карты ОО Информация об условиях лиагностики заболеваний 89
Молупь прогнозирования болезней 91
Список объектов для прогнозирования 91
Астрологические инструменты 91
Транзитная информация для текущей точки 97
Аспекты для текушей точки 100
Аспекты для текущей точки. Агрегирование информации 103
Неблагоприятные периоды для уровня отсечки 106
Аспекты карты 110
Информация об условиях прогнозирования 113
Сохранение результатов прогнозирования болезней 115
Модуль профилактики болезней - фитотерапия 119
Список объектов для профилактики 119

Профилактика по знакам зодиака	122
Болезни и состояния для объектов	124
Болезни и состояния для объектов. Агрегирование информации	127
Растения для объектов	130
Растения для объектов. Агрегирование информации	132
Рецепты и коктейли. Болезнь - растение	134
Рецепты и коктейли. Болезнь - рецепт	137
Рецепты и коктейли. Болезнь - коктейль	140
Рецепты и коктейли. Растение - рецепт	143
Рецепты и коктейли. Растение - коктейль	146
Аспекты карты	149
Информация об условиях профилактики	152
Поиск информации в Интернете	154
Медицинский атлас	156
Медицинский атлас. Просмотр информации	156
Медицинский атлас. Поиск информации	158
Медицинская энциклопедия	160
Медицинская энциклопедия. Просмотр информации	160
Медицинская энциклопедия. Поиск информации	162
Приложение	164
Парсы в медицинской астрологии	164

## О программе



#### Астрологическая программа MedicalPoint (Galaxy.MedicalPoint) является

точкой входа в большое направление астрологии, именуемое Медицинской Астрологией. Медицинская астрология - это набор знаний, приобретённых практических путём на изучении влияние планет и звёзд на здоровье человека. В отличие от нетрадиционной медицины, медицинская астрология уделяет большое внимание не только физическому телу, но и ментальному (умственному), эфирному (энергетическому) и астральному (эмоциональному) телам. Традиционная медицинская астрология, пришедшая к нам из глубины веков, принципиально отличается от современной, в которой астрология и медицина - это отдельно стоящие друг от друга направления. Основа традиционной медицинской астрологии - гуморы, связанные со стихиями.

Медицинская астрология программы MedicalPoint ни в коем случае не заменяет и не конкурирует с нетрадиционной (современной) медициной. Она, как и иное мнение другого лечащего врача, призвана дополнить общую картину, показать другую сторону одного и того же процесса, дать альтернативную информацию, которая поможет поставить правильный диагноз и, в конечном итоге, избавить человека от болезни.

#### • Важно!

- 1. Для пользования программой желательно обладать знаниями в области медицины!
- 2. Не рекомендуется использовать программу людям сенситивным и подверженным психологическому влиянию, чтобы не программировать себя на мнимые болезни!

В MedicalPoint, как и в Horus, втиснуты в прокрустово ложе разные направления и методологии медицинской астрологии, чтобы каждый, мог работать с привычным ему материалом. Совмещать несовместимые вещи, достаточно трудно, но с помощью дополнительных настроек такое стало возможным.

Собственно программа по медицинской астрологии MedicalPoint состоит из оболочки и модулей расширения:

- оболочка содержит:
  - о <u>медицинский графический атлас органов и систем человека;</u>
  - о медицинскую энциклопедию и другие медицинские справочники.
- модули расширения:
  - <u>диагностика болезней</u> диагностирование болезней, заболеваний и болезненных состояний;
  - <u>прогнозирование болезней</u> прогнозирование напряжённых (критических) периодов болезней, заболеваний и болезненных состояний;
  - <u>фитотерапия (профилактика болезней)</u> профилактика болезней,
     заболеваний и болезненных состояний с помощью рецептов традиционной народной медицины, основанных на использовании растений.

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, что читает файл помощи в формате PDF, настоятельно рекомендуется самостоятельно загрузить и прочитать основной файл помощи с сайта программы Galaxy, указанном в конце данного файла.

Ознакомиться с полным составом компонент программного комплекса Galaxy, а также с общими рекомендациями и информацией можно здесь.

#### Отзывы и предложения

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

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

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

## Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

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

Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

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

# Интерфейс программы

# Ввод данных

## Ввод данных

Важно! Работа по созданию, редактированию, сохранению, загрузке карт и т.д., налогична всем программам Galaxy, которые работают с картами. Здесь приводятся экраны основной программы - Charts.

Q	<u> </u>
	* 🗏 6 🛄 🗆 - E
Список карт	
Высоцкий Владимир - рождение	элекция момента рракосочетания
брак с Изой Жуковой	
переезд в новую квартиру	Видкарты: Событие
рождение Никиты	
смерть	Имя(событие): Элекция брака
Влади Марина	Дата-время и поправка: 27.11.1970 00:00:00 +03:00:00
Бандерас Антонир	
Депп Джонни	Дата время UTC: 26.11.1970 21:00:00
Марсо Софи	Место рождения(события): Москва (Московская)
Хэлбёрн Одри	EESAE 100 IN 027227100 IP
Сигал Стивен	Координаты: 55-45-00-и 034-37-00-в
Тоту Одри	Тема события 7 Точность: часы - (15)
Тест хорарной карты II-С М-В	
Новая карта 13 10 2018 17:23:39	
Новая карта 13 10 2018 17:26:51	Примечания: Тестовая элекция брака для демонстрации
Новая карта 13.10.2018 17:26:55	возможностей GalaxyPrognosis
Новая карта 13.10.2018 17:26:57	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
292222 29 1913	

1 Ввод данных - режим работы с данными карт: создание, редактирование и удаление. 2 Список карт и событий. Записи (строки) этого списка можно перемещать, нажав левую клавишу мыши и не отпуская перетянуть в нужное место. Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши. Карты в списке могут иметь 8 комбинаций отображения названия, задаваемых цветом фона и цветом тона. Цвет фона карты определяет тип карты: зелёный фон - натальные карты; • синий фон - хорарные карты; жёлтый фон - события; красный фон - тип карты не определён. • Цвет тона карты определяет её сохранение: чёрный цвет - карта сохранена в базе данных; красный цвет - новая карта, которая не сохранена в базе данных.

3	Селектор выбора вида элекции. В зависимости от доступных (приобретённых) модулей, этот селектор может иметь различное содержание. Перед выполнением элекции с помощью этого селектора задайте необходимый режим.
4	<ul> <li>Селектор выбора вида карты. Доступны следующие виды карт:</li> <li>не определён - вид карты без выставленных признаков;</li> <li>Натальная - признак, указывающий, что данная карта является натальной;</li> <li>Хорарная - признак, указывающий, что данная карта является хорарной;</li> <li>Событие - признак, указывающий, что данная карта является событие для какой-то карты.</li> </ul>
	<ul> <li>Важно!</li> <li>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.</li> <li>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</li> </ul>
-	события по конкретной теме.
5	Элемент для ввода имени или названия события.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данном элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками. Если необходимо задать текущее время - нажмите кнопку Установить текущее время.</li> <li>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.</li> </ul>
7	Включить/выключить защиту данных для текущей карты. Позволяет защитить запись от непреднамеренного изменения.
8	Элемент для ввода временнОй поправки. Временная поправка вводится автоматически при изменении времени и места карты. Но если Вы хотите, можете задать поправку вручную.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>1. Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данном элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на число и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками.</li> <li>2. Для защиты поправки от автоматического изменения взведите флажок Защита от авторасчёта.</li> <li>Для населённых пунктов и дат, когда ещё не было учёта поясного времени,</li> </ul>
	время может быть указано как истинное солнечное время (ИСВ или LST) или

	среднее солнечное время (ССВ или LMT). Программы Galaxy автоматически учитывают уравнение времени и используют среднее солнечное время. Более подробно об уравнении времени читайте в PreSetter - Приложение - Использование уравнения времени (открыть файл помощи Galaxy.PreSetter).
	Важно! При рассмотрении карт, дата-время которых лежит вблизи точек смены времени (перехода на летнее или зимнее время) стоит зафиксировать временную поправку (защитить её от изменения), чтобы избежать автоматического изменения значения поправки, так как при переводе стрелок назад в местном времени образуются 2 точки с одним и тем же временем, но при разных временнЫх поправках. При этом UTC этих точек будет разное. При переводе же стрелок вперёд, местный час "выпадает" при постепенно изменяющемся времени UTC. Это следует учитывать при занесении данных в программу, чтобы избежать, как в случае с переводом стрелок "назад", с неправильным расчётом времени UTC.
9	Кнопка Найти информацию в Интернете. Позволяет, в зависимости от заданной в PreSetter поисковой машины, по названию карты (события), записи в таблице, искать текст, картинки и видео.
	Важно! Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить PreSetter и со страницы `Основные установки` выбрать настройку `Поисковая машина`. В зависимости от выбранной поисковой машины, в программах будет доступен поиск текст, картинок и видео.
10	<ul> <li>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:</li> <li>зелёный - поправки во всех таблицах одинаковы и валидны;</li> <li>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 пользователь выбрал поправку, не из основной таблицы Galaxy и зелёным, если пользователь выбрал поправку из основной таблицы Galaxy;</li> <li>красный - таблица временных поправок не задана. Для задания таблицы временных поправок необходимо выбрать населённый пункт из справочника.</li> </ul>
11	Дата-время UTC. DTUTC=DT-deltaT. В принятой у европейцев системе восточнее меридиана Гринвича поправки положительны, а западнее - отрицательны. В американской системе - ровно наоборот.
12	Получить данные из программы Locator. Позволяет получить данные, которые были найдены в программе Locator. К этому элементу следует прибегать в случае, если в справочнике населённых пунктов не был найден требуемый населённый пункт.
13	Место рождения (события). Задаётся автоматически при выборе места из справочника (см.п.13).
14	<ul> <li>Задать координаты для карты. Групповой инструмент выбора координат.</li> <li>Доступны следующие варианты:</li> <li>координаты из справочника - позволяет задать координаты, выбранные из справочника;</li> </ul>

	<ul> <li>локальные координаты - позволяет задать локальные координаты;</li> <li>натальные координаты - позволяет задать координаты, которые введены в натальной карте.</li> </ul>
15	Координаты карты (широта и долгота). Координаты задаются, выбором (см.п.13).
	Важно! Доступен ввод без использования клавиатуры. Для этого дважды щёлкните по данном элементу. В раскрывшемся окне либо установите фокус на элемент и вращая колесо мыши, изменяйте значение, либо нажмите и удерживайте кнопки со стрелками.
16	Элементы ввода зависят от вида карты: <ul> <li>натальная - ввод признака точности карты и пола кверента;</li> <li>хорарная - ввод тем домов для кверента и квезита;</li> <li>событие - ввод темы события, точности события и дополнительных условий.</li> </ul>
17	Примечание. Сюда вносятся примечания по текущей карте.
18	Просмотр таблицы данных по картам. Позволяет просмотреть основные данные по всем загруженным в список (см.п.2) картам.
19	<ul> <li>Связи карт и событий. Групповой инструмент позволяет работать со связями карт и событий. Доступны следующие опции:</li> <li>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);</li> <li>удалить связи для карт. При этом если выбрана натальная карта. При этом если выбрана натальная карта, то можно 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).</li> </ul>
	После вызова меню открывается <u>стандартный экран для работы с записями</u> , с которого можно выделить все необходимые записи и произвести действие.
20	<ul> <li>Заблокировать карты от изменений. Групповой инструмент позволяет защитить карты от случайных изменений. Доступны следующие опции:</li> <li>включить защиту данных для выбранных карт - позволяет защитить выбранные карты от изменений. При этом, выбрать карты для защиты можно двумя способами:</li> <li>Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши;</li> <li>выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для нужных записей.</li> <li>снять защиту данных для выбранных карт - позволяет снять защиту для выбранных карт. При этом, выбрать карты для снятия защиту для выбранных карт.</li> <li>включить защиту данных для всех карт - позволяет защитить все карты списка от изменений;</li> <li>снять защиту данных для всех карт - позволяет защитить все карты списка.</li> <li>Удалить карты из списка. Групповой инструмент позволяет удалить карты из</li> </ul>

списка. Доступны следующие варианты: удалить текущую карту из списка - удаляет текущую карту из списка. При • этом карта, сохранённая в базе остаётся; удалить выбранные карты из списка - позволяет удалить выбранные карты из списка. При этом, выбрать карты для удаления можно двумя способами: Для выделения нескольких строк используйте клавиши Shift (диапазон последовательных строк) и Ctrl (отдельно расположенные строки) вместе с курсором мыши; • выберите этот пункт и в открывшемся окне взведите флажки для удаления карт; • очистить список карт - позволяет очистить список от всех карт. 22 Кнопка Сохранить карту позволяет: сохранить выбранные (подсвеченные карты) в банк. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт или выделения списка; • сохранить все карты списка в банк; сохранить список карт - позволяет сохранить сохранённые ранее в банке карты в виде списка. При сохранении списка, в нём сохраняются ссылки на карты, а не сами карты. Таким образом карты, сохранённые ранее в списке и редактированные позже, после загрузки будут актуальны. Используйте этот вид сохранения, например, для формирования списков отобранных для ректификации событий; сохранить все карты списка во временное хранилище; передать текущую карту в буфер обмена. Позволяет передать выбранную • (текущую) карту в буфер обмена; передать выбранные карты в буфер обмена. Позволяет передать выбранные в списке карты в буфер обмена. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке; передать список карт в буфер обмена. Позволяет передать весь список карт в буфер обмена; сохранить выбранные карты в файл формата Excel. Позволяет сохранить выбранные в списке карты в файл для последующего использования. Используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения необходимых карт в списке; сохранить список карт в файл формата Excel. Позволяет сохранить весь список карт в файл формата Excel для последующего использования. •Важно! Хранилище используется для передачи списка карт между программами пространства Galaxy, а также для быстрого восстановления списка при входе в программу. В зависимости от установок программы 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 сохранены ранее в банк данных, так как в список карт сохраняются не сами карты, а их ссылки для того, чтобы сохранённые ранее списки содержали

23	<ul> <li>При передаче карт в буфер обмена следите за тем, чтобы раскладка клавиатуры была в РУС, иначе при вставке получите нечитаемый текст.</li> <li>Кнопка Загрузить карту позволяет:</li> <li>загрузить карту или папку из банка (используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт в банке);</li> <li>загрузить все отмеченные карты из банка (напротив отмеченной карты в</li> </ul>
23	<ul> <li>Кнопка Загрузить карту позволяет:</li> <li>загрузить карту или папку из банка (используйте клавиши Ctrl и Shift (удерживая их) для выделения отдельных карт в банке);</li> <li>загрузить все отмеченные карты из банка (напротив отмеченной карты в</li> </ul>
	<ul> <li>(удерживая их) для выделения отдельных карт в оанке);</li> <li>загрузить все отмеченные карты из банка (напротив отмеченной карты в</li> </ul>
	банке отображается красный треугольник, сигнализируя о том, что данная карта отмечена для массированной загрузки:
	<ul> <li>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:</li> </ul>
	<ul> <li>загрузить список карт - позволяет загрузить сохранённый ранее список карт. При сохранении списка, в нём сохраняются ссылки на карты, а не сами карты. Таким образом карты, сохранённые ранее в списке и редактированные позже, после загрузки будут актуальны;</li> </ul>
	<ul> <li>загрузить карты из временного хранилища. О временном хранилище см.п.23.</li> <li>загрузить карты из временного глобального хранилища. Пои выборе этого пункта открывается окно выбора программы, из хранилища которой необходимо загрузить список карт и временнЫх точек;</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Важно!</li> <li>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.</li> <li>При выходе из программы можно сохранить список карт и врменных точек во временное хранилище. Это позволяет автоматически восстанавливать список карт и временных точек при повторном входе в конкретную программу для дальнейшего продолжения работы. Для включения этой возможности используются настройки:</li> <li>настройка "Сохранение списка карт" в "Основные установки" PreSetter :</li> </ul>
	<ul> <li>вопрос "Сохранить список карт во временное хранилище" в "Управление вопросами" PreSetter.</li> </ul>
24	<ul> <li>Создать карту. Групповой инструмент позволяет создавать карты. Доступны следующие варианты:</li> <li>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;</li> <li>создать карту события (локальное место) - создаёт новую карту события с</li> </ul>

задаётся ссылка на временную таблицу для расчёта временной поправки. Остальные признаки карты уточняются астрологом;

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

#### Важно!

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

#### Ввод дополнительных условий для событий



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

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

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 <u>открывается окно для формирования</u> <u>дополнительных условий</u> .
6	Задать дополнительные условия. Открывает <u>окно для формирования</u> дополнительных условий.

### Окно формирования дополнительных событий



1	Натальная карта. Несмотря на то, что Вы задаёте условия для события, все тематические объекты карты исходят из натала. В связи с этим в списке карт на первом месте должна стоять базовая натальная карта, которая будет участвовать либо в ректификации, либо в прогностике.
2	Очистить все дополнительные условия. Позволяет очистить все условия и привести элементы в исходное состояние.
3	Отображение текущего события, для которого задаются дополнительные условия.
4	<ul> <li>Селектор выбора группы дополнительных условий:</li> <li>Дополнительные темы домов - позволяет с помощью элементов (см.п.п.7-10) выбрать дополнительные темы домов для текущего события;</li> <li>Использовать объекты карты - позволяет принудительно включить в список тематических, указанные объекты (планеты, куспиды, планетоиды и т.д.).</li> <li>Игнорировать объекты карты - позволяет принудительно исключить из списка тематических, указанные объекты.</li> </ul>
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

QQ 3		4
	Выберите карты для создания средней	- <b>1</b>
Высоккий Владимир - рождение		-
Менкова Изольда Константиновна		
Абрамова Людмила Владимировна		
🛛 Влади Марина		
П Тестовая космограмма		
🗆 развод родителей		
заявление об отчислении из МИСИ		
Брак с Изой Жуковой		
переезд в новую квартиру		
рождение Никиты		
брак с Людмилой Абрамовой		
знакомство с Мариной Влади		
тяжёлый приступ		
🗆 премьера Гамлета		
брак с Мариной Влади		
кооперативная квартира		
официальное признание певцом-проф	ессионалом	
П клиническая смерть		
🗆 смерть		-
<b>x</b>		

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

### Ввод даты и времени

**Важно!** Работа по созданию, редактированию, сохранению, загрузке карт и т.д., налогична всем программам Galaxy, которые работают с картами. Здесь приводятся экраны основной программы - Charts.



• Важно! Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy работают с датами по Григорианскому летоисчислению. Перевести дату из Григорианского в Юлианский календарь можно при помощи программы StarGazer.

Для подтверждения изменения данных и выхода необходимо нажать эту кнопку.
День недели заданной даты.
Выбирая элемент (года, день, месяц и т.д.), можно изменять значение двумя способами: • вращая колесо мыши; • нажимая и удерживая кнопки с картинками вверх(вниз) (см.п.5).
Нажимая и удерживая кнопки с картинками вверх(вниз) можно легко установить нужное значение без использования клавиатуры.
<ul> <li>Установить дату-время. Позволяет быстро задать дату и время с определёнными условиями. При нажатии открывается меню:</li> <li>Текущее время - задаёт текущее время;</li> <li>Начало минуты - округляет выставленное время до 00 секунд;</li> <li>Начало часа - округляет выставленное время до 00 минут;</li> <li>Начало суток - округляет выставленное время до 00 часов;</li> <li>Начало месяца - округляет выставленную дату на 01 число текущего месяца;</li> <li>Начало года - округляет выставленную дату на 01 января текущего года.</li> </ul>

## Ввод временной поправки



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

## 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	<ul> <li>Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:</li> <li>папка может иметь фотографию, а карта - нет;</li> <li>папка может иметь описание, общее для всех карт, а карта только примечание для себя;</li> <li>папка может хранить другие папки и карты, а карта не может иметь вложений;</li> </ul>

	<ul> <li>карта имеет описатели для работы, а папка - нет;</li> <li>при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта.</li> <li>папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;</li> </ul>
5	Выбранная для загрузки карта (красный треугольник). Если был выбран режим загрузки выбранных карт, то такая карта будет загружена в список карт для работы.
6	Невыбранная карта. Данная карта может быть загружена только в режиме Загрузить карту или папку.
7	Загрузить карту (карты) из банка для работы - позволяет загрузить карты в список для работы.
8	Выти и продолжить работу - позволяет отказаться от загрузки карты или папки для работы.
9	Описание папки - хранит описание для всех карт, которые расположены в папке. Для редактирования этого описания необходимо войти в режим сохранения карт и выбрать работу с папками банка.
10	Фотография для папки - хранит фотографию, характеризующую все карты, которые расположены в папке. Для добавления (замены) фотографии необходимо войти в режим сохранения карт, выбрать работу с папками банка и дважды щёлкнуть по фотографии для выбора.

## Список баз данных

12345	6 7
Список баз данных	
Название базы данных	Файл базы данных
Банк примеров для компонентов Galaxy	bank_000.dbf
Тестовый банк затмений для компонентов Galaxy	bank_001.dbf

Создать новую базу данных - позволяет создать новую базу для хранения карт. При нажатии необходимо ввести название базы данных и сохранить изменения. База данных будет создана.
Редактировать название базы данных - позволяет заменить название базы данных. Данное действие стоит выполнять в случае неправильного (некорректного) первичного ввода, либо при переименовании сконвертированной (перенесённой из сторонней программы) базы данных.
Удалить выбранную базу данных - позволяет удалить выбранную базу данных. При удалении вопрос об удалении задаётся несколько раз, чтобы данное действие не привело к случайному удалению Ваших данных.
Важно! Будьте осторожны при удалении баз данных. Совершайте данное действие осознанно.
Сделать основной (по умолчанию) базой данных - позволяет сделать выбранную базу данных по умолчанию, которая будет доступна по умолчанию при каждом запуске программы.
Пользовательское название базы данных, которое можно редактировать (см.п.п.2-3).
Имя файла базы данных, которое назначается автоматически при создании или конвертировании базы данных. При конвертировании одного и того же файла из сторонней программы будет создаваться один и тот же файл базы данных.

	Поэтому Вам для сохранения предыдущих файлов базы данных понадобится ручное переименование файлов данных, о чём будет сообщено в конкретном случае.
7	Выйти и продолжить работу. После выбора базы данных Вы можете продолжать работу с картами из этой базы.

### Загрузка всех отмеченных карт

ата-время	рож	Место рождения(событ	Широта	Долгота	Попра
5.01.1938	09:34	Москва (Московская)	55450	037370	+030000
	МИСИ ата-время 5.01.1938	миси ата-время рож 5.01.1938 09:34	миси ата-время рож Место рождения(событ 5.01.1938 09:34 Москва (Московская)	миси ата-время рож Место рождения(событ Широта 5.01.1938 09:34 Москва (Московская) 55450	МИСИ ата-время рож Место рождения(событ Широта Долгота 5.01.1938 09:34 Москва (Московская) 55450 037370

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	<ul> <li>Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:</li> <li>папка может иметь фотографию, а карта - нет;</li> <li>папка может иметь описание, общее для всех карт, а карта только примечание для себя;</li> </ul>

	<ul> <li>папка может хранить другие папки и карты, а карта не может иметь вложений;</li> </ul>
	<ul> <li>карта имеет описатели для работы, а папка - нет;</li> <li>при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта.</li> <li>папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;</li> </ul>
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	<ul> <li>Текущая карта. Над ней может быть произведена операция выбора (отмены выбора) карты. Выбрать или отменить выбора карты можно двумя способами:</li> <li>Дважды щёлкнуть по строчке с картой. Выделенная карта станет невыбранной, а невыбранная - выбранной.</li> <li>Щёлкнуть по кнопке Установить/снять пометку на запись (см.п.5).</li> </ul>
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	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	<ul> <li>Значок папки для хранения данных. Папка обозначается значком в виде коробочки с вложенными документами. Папка отличается от карты по нескольким признакам:</li> <li>папка может иметь фотографию, а карта - нет;</li> <li>папка может иметь описание, общее для всех карт, а карта только примечание для себя;</li> <li>папка может хранить другие папки и карты, а карта не может иметь вложений;</li> </ul>

	<ul> <li>карта имеет описатели для работы, а папка - нет;</li> <li>при загрузке папки загружаются все карты, вложенные в неё (но не вложенные папки), а при загрузке карты загружается только эта карта.</li> <li>папку нельзя выбрать (сменить значок на красную стрелку), а карту можно;</li> </ul>
5	Работа с картами/папками банка данных - позволяет работать с картами, либо с папками банка данных. При Выборе работы с картами выполняется работа по сохранению карт, при выборе работы с папками - выполняется работа по созданию и редактированию папок для хранения карт. При этом имеется возможность либо редактировать существующее имя папки, фотографии и описания, либо создать новую папку в выбранной иерархии папок и назначить вновь созданной папке фотографию и описание. Режим работы переключается этой кнопкой.
6	Сохранить в банк данных - позволяет сохранить выбранные карты в банк данных.
	Важно! 1. Все карты, сохранённые ранее в текущей (заданной по умолчанию базе), будут сохраняться по своим (указанным при первом сохранении) папкам вне зависимости от того, куда Вы будете пытаться их сохранить повторно. Это так называемый эффект памяти карт, который позволяет загружать различные карты (например, несколько натальных карт для синастрии) для работы, вносить в них изменения, в виде примечаний, и повторно сохранять их, не задумываясь о том, где эти карты находились в текущей базе.
	2. Если Вы после загрузки карт из базы, поменяете базу данных, и попытаетесь сохранить загруженные ранее карты, то карты будут сохранены в указанное место в новой базе. Такой вариант действий позволяет переносить карты в другую базу. Но помните об этом, когда хотите сохранить свои карты на прежние места. Не забывайте, с какой базой данных работали.
	<ol> <li>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.</li> </ol>
7	Удалить из банка текущую карту или пустую папку и ссылки на неё - позволяет удалять сохранённые ранее карты, но по одной, чтобы этот процесс происходил сознательно.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>1. Программа не позволяет удалять папки, которые содержат карты.</li> <li>2. Сначала удалите по одной все карты из папки, а после можете удалять саму папку.</li> </ul>
8	Помеченная ранее карта (красный треугольник). Этот значок не влияет на сохранение карт. Он используется только при загрузке карт.
9	Невыбранная карта. Этот значок не влияет на сохранение карт.
10	Фотография для папки - хранит фотографию, характеризующую все карты, которые расположены в папке. Для добавления (замены) фотографии необходимо выбрать работу с папками банка (см.п.4) и дважды щёлкнуть по фотографии для выбора и замены.

11	Описание папки - хранит описание для всех карт, которые расположены в папке. Для внесения изменений в описание необходимо выбрать работу с папками банка (см.п.4).
12	Выйти и продолжить работу. Позволяет выйти и продолжить работу после сохранения карт.

## Просмотр таблицы данных для всех карт списка

Важно! Работа по созданию, редактированию, сохранению, загрузке карт и т.д., налогична всем программам Galaxy, которые работают с картами.
 Здесь приводятся экраны основной программы - Charts.

	4	/					2
Просмотр таблицы данных по картам				2			
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	1 1937 16:00:00	+03:00:00	56°20"00'N	044°00"00'E	Горький (Г	космограмма
Абрамова Людмила	16.08	3 1939 15:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	космограмма.
Влади Марина	10.05	5.1938 10:50:00	+01:00:00	48°54"00'N	002°18"00'E	Клиши-ла	UTC+1, Asc. 07°
Тестовая космогра	17.01	1.2014 02:11:31	+04:00:00	59°57"00'N	030°18"59'E	Санкт-Пет	
развод родителей	15.07	7.1947 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	1947
заявление об отчис	23.12	2.1955 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	
брак с Изой Жуковой	01.05	5.1960 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	весна
переезд в новую кв	01.12	2.1963 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	конец 1963
рождение Никиты	08.08	3.1964 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	только дата
брак с Людмилой А	25.07	7.1965 12:00:00	+03:00:00	59°55"00'N	030°18"00'E	Санкт-Пет	только дата
знакомство с Мари	19.07	7.1967 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	только дата
тяжёлый приступ	01.07	7.1969 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	лето
премьера Гамлета	29.11	1.1971 19:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	только дата
брак с Мариной Вла	01.12	2.1970 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	только дата
кооперативная ква	01.07	7.1975 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	1975 (скорее л
официальное приз	13.02	2.1978 12:00:00	+03:00:00	55°45"00'N	037°37"00'E	Москва (М	только дата
клиническая смерть	25.07	7.1979 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

🕀 Режим поиска: Пункты	ы мира 🔹 Страна: Россия	- озер 🔪	Y	G 🕴 🕹
Населённый пункт	Регион (район)	Страна	Широта	Долгота 🔺
Гусиноозерск	Бурятия	Россия	51°16'59"N	106°29'59"E
Заозерный	Красноярский край	Россия	55°57'43"N	094°42'09"E
Заозерье	Московская область	Россия	55°49'59"N	038°38'47"E
Краснозерское	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
Озеры	Московская область	Россия	54°51'36"N	038°33'05"E
Пашозеро	Ленинградская область	Россия	60°01'48"N	034°36'41"E

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	<ul> <li>Селектор выбора режима работы справочника. Возможны следующие режимы:</li> <li>Пункты мира - в таблице ниже отображаются все пункты справочника;</li> <li>Избранные пункты - выбранные Вами пункты (см.п.7) сохраняются в отдельном списке и дают возможность работать с коротким списком часто используемых Вами пунктов;</li> </ul>
3	Таблица с текущим выбранным пунктом. Если выбрать пункт в таблице и нажать кнопку (см.п.1), то этот пункт будет выбран в качестве локального. если нажать кнопку (см.п.8), то выбранный пункт будет внесён в текущую карту и таблица изменения временнЫх поправок, соответствующая данному пункту, будет приписана к карте.
	Важно! Для быстрого поиска населённого пункта достаточно поставить курсор в эту таблицу и быстро ввести 2-3 буквы. При этом курсор будет установлен на ближайший населённый пункт, соответствующий введённой комбинации букв.
4	Селектор страны - позволяет ограничить список выбранной страной.
5	Поле для ввода фильтра. Фильтр позволяет выполнять поиск по вхождению Например, при вводе слова "озер" и нажатии кнопки фильтра (см.п.6) список

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

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

## Выбор объектов карты

	) ଡ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍ ୍
Выбор объектов (светила, пл	анеты, астероиды и т.д.) для работы на картах 📑
Режим (инструмент):	Базовый инструмент (Натал) 🔪 🛅 🛅
Группа объектов:	Все группы объектов
	<mark>○ ♀ </mark> 極 ★
	<b>5 € ® ★</b>
	<mark>ж ⊋ щ \star</mark> \ \
	¥ <mark>8</mark> x ★/ / /
	🖞 💯 🚾 🦎 🔪 🔪

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	<u>4-я колонка предназначена для резервных объектов</u> . Для этой колонки Вы можете сами в Galaxy.PreSetter назначить объекты, с которыми будете работать
12	3-я колонка - куспиды домов Гороскопа.
13	2-я колонка - астероиды, фиктивные объекты, узлы и парсы.
14	1-я колонка - светила, планеты и основные астероиды, участвующие в управлении.

## Объекты, используемые в программах Galaxy

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

Астрономер	Объект	Примечание ( <u>см.</u> <u>легенду</u> )
0	Солнце	*
1	Луна	*
2	Меркурий	*
3	Венера	*
4	Марс	*
5	Юпитер	*
6	Сатурн	*
7	Уран	*
8	Нептун	*
9	Плутон	*
10	Лунный узел (Раху) средний	S
11	Лунный узел (Раху) истинный	S
12	Лилит (средняя, Нера, средний лунный апогей)	S
13	Лилит (истинная, Друдж, оскулирующая, оскулирующий лунный апогей)	S
14	Земля	
15	Хирон	*
16	Фол	
17	Церера	*
------	---	--
18	Паллада	*
19	Юнона	*
20	Веста	*
21	Лилит (интерполированная, интеполированный лунный апогей)	
22	Интеполированный лунный перигей	
40	Купидон (Cupido)	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 – 95хх см. в

		программе Exos
9699	Центр масс Сатурна	спутники Сатурна 9601 – 96хх см. в программе Exos
9799	Центр масс Урана	спутники Урана 9701 – 97хх см. в программе Exos
9899	Центр масс Нептуна	спутники Нептуна 9801 – 98хх см. в программе Exos
9999	Центр масс Плутона	спутники Плутона 9901–99xx см. в программе Exos
10433	Эрос	*, Эрос (433)+смещение 10000 = 10433
10016	Психея	*, Психея (16) + смещение 10000 = 10016
-11	Asc (асцендент, куспид 1)	*
-12	Куспид 2	*
-13	Куспид 3	*
-14	IC (Имум Кёли, Глубина Неба, куспид 4)	*
-15	Куспид 5	*
-16	Куспид 6	*
-17	Dsc (десцендент, куспид 7)	*
-18	Куспид 8	*
-19	Куспид 9	*
-20	МС (Медиум Кёли, Середина Неба, куспид 10)	*
-21	Куспид 11	*
-22	Куспид 12	*
-30	Вертекс (Vertex)	(лат. vertex, 'небесный меридиан'). Vtx=MC-90
-31	ARMC (RAMC)	Ascensio Recta Medii Coeli, прямое восхождение 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";
- х фиктивная планета гамбургской школы (ураническая астрология);
- f фиктивная планета

# Настройки программы

## Дополнительные настройки программы

Страница настроек программы содержит настройки, которые влияют на:

- вычисление силы злости планет для оределения АнтиХилега (самая сильная злая планета - точка уязвимости организма) и Хилега (самая сильная добрая планета точка здоровья человека);
- вычисление жребиев (парсов) Болезни и Здоровья, указывающих на слабые и сильные точки организма;
- вычисление весов планет при диагностике и прогнозировании болезней;
- прогностику болезней;
- отображение информации;
- идр.

Каждая настройка имеет краткое описание, которое помогает в понимании сути этой настройки.



1	Ввод дополнительных данных. Открывает доступ к вводу и просмотру дополнительных данных для работы программы.
2	Система домов гороскопа. Позволяет задать систему домов, используемую в медицинской астрологии. Большинство источников использует равнодомные системы, как правило, от Asc. Но некоторые астрологи используют равнодомную систему от MC или систему домов Плацидуса.
	<ul> <li>Важно! Система домов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Равнодомная от Asc - (по умолчанию) задаёт равнодомную систему от</li> </ul>

	Асцендента;
	<ul> <li>Равнодомная от MC - задаёт равнодомную систему от Medium Coeli;</li> <li>Заданная по умолчанию - использует систему, заданную в основных настройках PreSetter.</li> </ul>
3	Выбор используемых объектов. Позволяет использовать разные наборы планет вне зависимости от заданного планетарного управления. Разные школы и традиции могут использовать как полные наборы, согласно управлению 12 знаками зодиака, так и ограниченные септенером.
	<ul> <li>Важно! Набор используемых объектов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Медицинский набор планет - (по умолчанию) используется набор планет от Солнца до Плутона, планетоид Хирон и фиктивная планета Прозерпина;</li> <li>Согласно планетарному управлению - используется набор планет, который задан в PreSetter согласно планетарному управлению;</li> <li>Только планеты септенера - используются только планеты септенера от Солнца до Сатурна.</li> </ul>
4	Настройки программы. Задаются дополнительные настройки для работы программы.
5	Сила объектов карты. Позволяет <u>отобразить страницу расчёта и управления</u> <u>силой объектов карты</u> , на основе которых выявляются АнтиХилег и Хилег.
6	Выбор инструментов для прогноза. Позволяет задать список инструментов, который будет участвовать в прогнозировании болезней.
	Важно! Данная кнопка доступна только в режиме прогнозирования болезней!
7	Информация по исходным данным. Позволяет <u>отобразить агрегированную</u> <u>информацию</u> по условиям работы.
8	Поиск объектов для органов и болезней. Позволяет <u>отобразить страницу поиска</u> <u>объектов карты по вводимым словам органов и болезней</u> .
	Важно! Данная кнопка доступна только для тех, у кого приобретён модуль "Диагностика болезней".
9	Список настроек программы. Позволяет задать значения (Величина) для настройки (Элемент).
	Важно! Для редактирования значений, необходимо нажать кнопку "Открыть запись для редактирования" (см.п.10) и дважды щёлкнуть по значению величины для открытия режима редактирования значения выбранной настройки.
10	Описание текущей (выбранной) настройки. Описание раскрывает и поясняет суть текущей настройки.
11	Кнопка "Открыть запись для редактирования". Позволяет войти в режим редактирования настроек программы (см.п.8).
12	<ul> <li>Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:</li> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ;</li> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл</li> </ul>

заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.

13 Текущая натальная карта для работы.

Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

#### Настройки программы - Редактирование



1	Текущая, выбранная для редактирования, настройка.
2	Величина текущей (выбранной) настройки.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>Для редактирования значения, необходимо дважды щёлкнуть по значению величины для открытия режима редактирования значения выбранной настройки (см.п.3).</li> <li>После двойного нажатия и открытия значения для редактирования,</li> </ul>

	возможен ввод как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мыши.
3	Элемент для редактирования величины без использования клавиатуры.
	Данный элемент используется на планшетах.
4	Кнопка "Открыть запись для редактирования". Позволяет войти в режим
	редактирования настроек программы (см.п.п.2-3).

# Сила объектов карты

Сила объектов карты позволяет ранжировать объекты карты для последующей работы. Сила объектов является ключевой задачей по выявлению самой сильной злой планеты (АнтиХилег - точка уязвимости организма) и самой сильной доброй планеты (Хилег - точка здоровья человека). АнтиХилег и Хилег отображаются в таблице буквами "А" и "Н" соответственно.

Процесс вычисления и ранжирования реализован в модуле диагностики болезней. Если этот модуль не приобретён, то пользователю предоставяется возможность самому определить силу и злость планет, чтобы определить органы и процессы, уязвимые для болезней, заболеваний и болезненных состояний организма.



1	Ввод дополнительных данных. Открывает доступ к вводу и просмотру
	дополнительных данных для работы программы.
2	Селектор выбора режима расчёта силы объектов карты. Доступны варианты:
	<ul> <li>Автоматический расчёт - сила объектов карты рассчитывается</li> </ul>
	автоматически с учётом <u>настроек программы</u> : термы, фасы, планетарное
	управление, вес объектов и т.д.;
	• Ручной ввод - сила объектов карты для работы выставляется астрологом.
	Данный вариант позволяет скорректировать или уточнить силу в
	зависимости от опыта и предпочтения астролога.
	Важно! Автоматический режим доступен только в том случае, если в программе активизирован модуль диагностики болезней. Если этот модуль недоступен, остаётся только ручное управление силой объектов карты.
3	Система домов гороскопа. Позволяет задать систему домов, используемую в медицинской астрологии. Большинство источников использует равнодомные

	системы, как правило, от Asc. Но некоторые астрологи используют
	равнодомную систему от МС или систему домов Плацидуса.
	• Важно! Система домов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):
	• Равнодомная от Asc - (по умолчанию) задаёт равнодомную систему от
	Асцендента;
	<ul> <li>Равнодомная от МС - задаёт равнодомную систему от Medium Coeli;</li> </ul>
	• Заданная по умолчанию - использует систему, заданную в основных
	настройках PreSetter.
4	Выбор используемых объектов. Позволяет использовать разные наборы планет
	вне зависимости от заданного планетарного управления. Разные школы и
	традиции могут использовать как полные наборы, согласно управлению 12
	знаками зодиака, так и ограниченные септенером.
	Важно! Набор используемых объектов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):
	• Медицинский набор планет - (по умолчанию) используется набор планет от
	Солнца до Плутона, планетоид Хирон и фиктивная планета Прозерпина;
	• Согласно планетарному управлению - используется набор планет, который
	задан в PreSetter согласно планетарному управлению;
	• Только планеты септенера - используются только планеты септенера от
<u> </u>	Солнца до Сатурна.
5	Открыть запись для редактирования. Позволяет войти в режим
	редактирования силы объектов карты (см.п.13).
	Важно! Данная кнопка доступна только в ручном режиме ввода!
6	Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить список силы
	объектов для текущей натальной карты. Г.е.заданный список объектов с их
	силой привязывается к конкретной натальной карте и не может быть
7	Использован для другой натальной карты.
· /	пастройки программы. Задаются дополнительные настройки для работы
8	Программы. Сида объектов карты. Позволяет отобразить страницу расчёта и управления
0	сила объектов карты. Нозволяет отобразить страницу расчета и управления
9	Выбор инструментов для просноза. Позволяет задать список инструментов
	который булет участвовать в прогнозировании болезней
	Важно! Ланная кнопка доступна только в режиме прогнозирования
	болезней!
10	Информация по исходным данным. Позволяет отобразить агрегированную
	информацию по условиям работы.
11	Поиск объектов для органов и болезней. Позволяет отобразить страницу
	поиска объектов карты по вводимым словам органов и болезней.
	Важно!Данная кнопка доступна только для тех, у кого приобретён модуль
	"Диагностика болезней".
12	Флаг использования объекта карты в работе программы. Только объекты,
	отмеченные флагом и подсвеченные красным фоном, используются в работе.
	Важно!
	3. Ручное включение флажка игнорируется!
	4. Флажок для объекта включается в зависимости от силы объекта карты и
1	настройки "Диапазон учета планет". Эта настройка позволяет выделить

	заданное количество наиболее значимых планет для работы. Медицинская
	астрология использует только злые планеты для диагностирования,
	прогнозирования и профилактики болезней.
13	Сила выбранного (текущего) объекта карты. В примере - это Меркурий. В
	данной натальной карте он является АнтиХилегом (буква А в списке) и имеет
	набольшую злую силу.
	• Важно!
	Для редактирования силы объекта карты, необходимо нажать кнопку "Открыть
	запись для редактирования" (см.п.5) и дважды щёлкнуть по значению силы
	для открытия режима редактирования значения (см.п.13).
14	Элемент для редактирования силы объекта карты без использования
	клавиатуры. Данный элемент используется на планшетах.
15	Символы в таблице силы объектов карты, указывающие на:
	• А - АнтиХилег - самая сильная злая планета. Она указывает на органы и
	болезни, которые наиболее вероятны для натальной карты;
	• Н - Хилег - самая сильная добрая планета. Она указывает на органы,
	которые менее всего подвержены болезням и на болезни.
	Важно!
	Планеты в списке имеют 3 зоны (группы) и соответствующие цвета фона:
	• красный - самые сильные злые планет, выделенные для последующий
	работы. В эту зону входит и АнтиХилег;
	• жёлтый - планеты, которые могут быть использованы в работе по связям с
	самыми злыми планетами. Эти планеты могут быть как злыми (значение
	силы - отрицательное), так и добрыми (значение силы - положительное);
	• зелёный цвет - самые сильные добрые планеты. В эту зону входит и Хилег
16	Пояснение для расчёта силы объектов карты и режимов расчёта.
17	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этои функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры вас устраивают, можете просто дважды щелкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши и она
10	отооразится, далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выше.
10	текущая натальная карта для работы.
	🕶 важно! натальная карта для работы должна быть 1-и в списке карт.

### Выбор астрологических инструментов

Для прогнозирования болезней и определения наиболее напряжённых периодов, используются астрологические инструменты. На этом экране пользователь сам выбирает, какие инструменты применять в прогностике.

Традиционно в медицинской астрологии для прогнозирования болезней используются транзиты и дирекции, для которых есть описания наряжённых аспектов между планетами, звёздами и туманностями. Но никто не запрещает использовать и другие медленные или быстрые инструменты. Главное правило - астролого должен представлять временнЫе масштабы этих инструментов и грамотно их использовать.



1	Ввод дополнительных данных. Открывает доступ к вводу и просмотру
	дополнительных данных для работы программы.
2	Система домов гороскопа. Позволяет задать систему домов, используемую в медицинской астрологии. Большинство источников использует равнодомные системы, как правило, от Asc. Но некоторые астрологи используют равнодомную систему от MC или систему домов Плацидуса.
	<ul> <li>Важно! Система домов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Равнодомная от Asc - (по умолчанию) задаёт равнодомную систему от Асцендента;</li> <li>Равнодомная от MC - задаёт равнодомную систему от Medium Coeli;</li> <li>Заданная по умолчанию - использует систему, заданную в основных настройках PreSetter.</li> </ul>
3	Выбор используемых объектов. Позволяет использовать разные наборы планет вне зависимости от заданного планетарного управления. Разные школы и традиции могут использовать как полные наборы, согласно управлению 12

	знаками зодиака, так и ограниченные септенером.
	<ul> <li>Важно! Набор используемых объектов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Медицинский набор планет - (по умолчанию) используется набор планет от Солнца до Плутона, планетоид Хирон и фиктивная планета Прозерпина;</li> <li>Согласно планетарному управлению - используется набор планет, который задан в PreSetter согласно планетарному управлению;</li> </ul>
	<ul> <li>Іолько планеты септенера - используются только планеты септенера от Солнца до Сатурна.</li> </ul>
4	Настройки программы. Задаются дополнительные настройки для работы программы.
5	Сила объектов карты. Позволяет отобразить страницу расчёта и управления <u>силой объектов карты</u> , на основе которых выявляются АнтиХилег и Хилег.
6	Выбор инструментов для прогноза. Позволяет задать список инструментов, который будет участвовать в прогнозировании болезней.
	• Важно! Данная кнопка доступна только в режиме прогнозирования болезней!
7	Информация по исходным данным. Позволяет <u>отобразить агрегированную</u> <u>информацию</u> по условиям работы.
8	Поиск объектов для органов и болезней. Позволяет отобразить <u>страницу</u> поиска объектов карты по вводимым словам органов и болезней.
	• Важно! Данная кнопка доступна только для тех, у кого приобретён модуль "Диагностика болезней".
9	Флажок выбора астрологического инструмента для прогнозирования болезней.
	Важно! Только при установленном флажке астрологический инструмент используется в прогнозе.
10	Список доступных для прогнозирования астрологических инструментов.
	Важно! Данный список формируется в PreSetter в разделе "Астрологические инструменты" для режима работы "Прогностика".
11	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	<ul> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ;</li> </ul>
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного фаила и включение/выключение использования буфера обмена залаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy, PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отооразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.

12 Текущая натальная карта для работы.

• Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

#### Информация по исходным данным

Так как допольнительных настроек и другой информации достаточно много, то на этой странице отображается агрегировання информация, чтобы астролог не пропустил чего-то важного и сделал свою работу так, как ожидает. Не игнорируйте проверку настроек перед выполнением работы!



1	Ввод дополнительных данных. Открывает доступ к вводу и просмотру дополнительных данных для работы программы.
2	Система домов гороскопа. Позволяет задать систему домов, используемую в медицинской астрологии. Большинство источников использует равнодомные системы, как правило, от Asc. Но некоторые астрологи используют равнодомную систему от MC или систему домов Плацидуса.
	<ul> <li>Важно! Система домов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Равнодомная от Asc - (по умолчанию) задаёт равнодомную систему от Асцендента;</li> <li>Равнодомная от MC - задаёт равнодомную систему от Medium Coeli;</li> <li>Заданная по умолчанию - использует систему, заданную в основных настройках PreSetter.</li> </ul>
3	<ul> <li>Выбор используемых объектов. Позволяет использовать разные наборы планет вне зависимости от заданного планетарного управления. Разные школы и традиции могут использовать как полные наборы, согласно управлению 12 знаками зодиака, так и ограниченные септенером.</li> <li>Важно! Набор используемых объектов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Медицинский набор планет - (по умолчанию) используется набор планет от Солнца до Плутона, планетоид Хирон и фиктивная планета Прозерпина;</li> </ul>

	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.
11	Текущая натальная карта для работы.
	и она не видна на экране, щелкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан фаил с копиеи указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохрандется. Поэтому если её
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	не отпуская ее, переместить курсор. па экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy PreSetter). После
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	<ul> <li>сделать снимок области - сохраняет вид выоранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата</li> </ul>
	ДОКУМЕНТ; • Следать снимок области - сохрандет вид выбранной области в файт
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
9	Агрегированная информация по исходным данным для работы.
	Важно! Данная кнопка доступна только для тех, у кого приобретён модуль "Лиагностика болезней"
	поиска объектов карты по вводимым словам органов и болезней.
8	Поиск объектов для органов и болезней. Позволяет отобразить страницу
	информация по исходным данным. позволяет отобразить агрегированную информацию по условиям работы.
7	болезней!
	Важно! Данная кнопка доступна только в режиме прогнозирования
	который будет участвовать в прогнозировании болезней.
6	Выбор инструментов для прогноза. Позволяет задать список инструментов.
5	Сила объектов карты. Нозволяет отобразить страницу расчета и управления силой объектов карты, на основе которых выявляются АнтиХилег и Хилег
	программы.
4	Настройки программы. Задаются дополнительные настройки для работы
	<ul> <li>Только планеты септенера - используются только планеты септенера от Солнца до Сатурна.</li> </ul>
	задан в PreSetter согласно планетарному управлению;
	• Согласно планетарному управлению - используется набор планет, который

#### Поиск объектов для органов и болезней

Позволяет отобразить эту страницу поиска объектов карты по вводимым словам органов и болезней.



1	Ввод дополнительных данных. Открывает доступ к вводу и просмотру дополнительных данных для работы программы.
2	Система домов гороскопа. Позволяет задать систему домов, используемую в медицинской астрологии. Большинство источников использует равнодомные системы, как правило, от Asc. Но некоторые астрологи используют равнодомную систему от MC или систему домов Плацидуса.
	Важно! Система домов задаётся в настройках:
	<ul> <li>Равнодомная от Asc - (по умолчанию) задаёт равнодомную систему от Асцендента;</li> </ul>
	<ul> <li>Равнодомная от МС - задаёт равнодомную систему от Medium Coeli;</li> </ul>
	<ul> <li>Заданная по умолчанию - использует систему, заданную в основных настройках PreSetter.</li> </ul>
3	Выбор используемых объектов. Позволяет использовать разные наборы планет вне зависимости от заданного планетарного управления. Разные школы и традиции могут использовать как полные наборы, согласно управлению 12 знаками зодиака, так и ограниченные септенером.
	<ul> <li>Важно! Набор используемых объектов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Медицинский набор планет - (по умолчанию) используется набор планет от Солнца до Плутона, планетоид Хирон и фиктивная планета Прозерпина;</li> <li>Согласно планетарному управлению - используется набор планет, который задан в PreSetter согласно планетарному управлению;</li> </ul>

	<ul> <li>Только планеты септенера - используются только планеты септенера от Солнца до Сатурна.</li> </ul>
4	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.
5	Настройки программы. Задаются дополнительные настройки для работы программы.
6	Сила объектов карты. Позволяет отобразить страницу расчёта и управления силой объектов карты, на основе которых выявляются АнтиХилег и Хилег.
7	Выбор инструментов для прогноза. Позволяет задать список инструментов, который будет участвовать в прогнозировании болезней.
	Важно! Данная кнопка доступна только в режиме прогнозирования болезней!
8	Информация по исходным данным. Позволяет <u>отобразить агрегированную</u> <u>информацию</u> по условиям работы.
9	Поиск объектов для органов и болезней. Позволяет отобразить эту страницу.
	Важно! Данная кнопка доступна только для тех, у кого приобретён модуль "Диагностика болезней".
10	<ul> <li>Селектор условий поиска. Позволяет задать условие "где искать". Доступны варианты:</li> <li>Органы, системы и функции для объектов - поиск в справочнике органов, систем и функций организма;</li> <li>Болезни и состояния для объектов - поиск в справочнике болезней, заболеваний и их проявлений.</li> </ul>
11	<ul> <li>Селектор условий поиска. Позволяет задать условие "как искать". Доступны варианты:</li> <li>Любое из слов - позволяет найти любое из введённых слов. Т.е. работает условие ИЛИ (или слово1 или слово2 или);</li> <li>Все слова - позволяет найти все введённые слова. Т.е. работает условие И (и слово1 и слово2 и). Если будет введено 3 слова для поиска, то названия, в которых будет только 2 совпадения, не попадут в результаты поиска;</li> <li>Фразы - позволяет искать точные фразы. Это условие И. В отличии от поиска "все слова", слова должны идти подряд.</li> </ul>
12	<ul> <li>Элемент для ввода слов и фраз поиска. Позволяет ввести слова для поиска.</li> <li>Важно!</li> <li>1. Слова должны иметь длину не менее 5 букв.</li> <li>2. Вводите для поиска слова без окончаний и суффиксов, чтобы не пропустить то, что ищите. Если будет введено слово "сердце", то не будут найдены "сердечная", "сердечный" и т.п.</li> </ul>
13	Очистить все дополнительные условия. Позволяет вернуть элементы поиска в исходное состояние для последующего нового поиска.
14	Отобразить записи с учётом установленного фильтра. Позволяет выполнить поиск с заданными условиями.
15	Колонки таблицы:

	1.	название - в зависимости от режима поиска (см.п.10) отображает либо орган, либо болезнь;
	2. 3.	Р - планета, с которой связано либо орган, либо болезнь; G - группа:
		<ul> <li>Р - планета, связанная с органом или болезнью;</li> </ul>
		<ul> <li>Ph - планета в доме, связанная с органом или болезнью;</li> </ul>
		<ul> <li>Рг - планета в знаке, связанная с органом или болезнью;</li> </ul>
		<ul> <li>Pzh - планета в знаке и доме, связанная с органом или болезнью.</li> </ul>
	4.	Z - знак планеты, связанной с органом или болезнью
	5.	Н - дом планеты, связанной с органом или болезнью.
	_	
	Ð	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку.
16	Сл	аслать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	•	Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
		скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
		документ;
	•	Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
		заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
		выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
		задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора
		этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не
		отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом
		отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и
		изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение
		Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с
		копией указанной области. При повторном вызове этой функции,
		предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас
		устраивают, можете просто дважды щелкнуть по экрану для
		фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не
		видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши и она
		отооразится. далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выше.

# Системы домов

Традиционно в медицинской астрологии используются равнодомные системы домов от Asc. Но некоторые школы астрологии применяют и равнодомную от MC, которая позволяет не зависеть от широты места и применима и заполярных районах. Равнодомные системы позволяют дать равный шанс всем объектам карты. Но никто не запрещает астрологу использоватьдругие традиционные системы домов.

**Важно!** Вариант использования систем домов задаётся в дополнительных настройках и в инструменте выбора системы дома.



1	Ввод дополнительных данных. Открывает доступ к вводу и просмотру дополнительных данных для работы программы.
2	Система домов гороскопа. Позволяет задать систему домов, используемую в медицинской астрологии. Большинство источников использует равнодомные системы, как правило, от Asc. Но некоторые астрологи используют равнодомную систему от MC или систему домов Плацидуса.
	<ul> <li>Важно!Система домов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Равнодомная от Asc - (по умолчанию) задаёт равнодомную систему от Асцендента;</li> <li>Равнодомная от MC - задаёт равнодомную систему от Medium Coeli;</li> <li>Заданная по умолчанию - использует систему, заданную в основных настройках PreSetter.</li> </ul>
3	Выбор используемых объектов. Позволяет использовать разные наборы планет вне зависимости от заданного планетарного управления. Разные школы и традиции могут использовать как полные наборы, согласно управлению 12 знаками зодиака, так и ограниченные септенером.

	<ul> <li>Важно! Набор используемых объектов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):</li> <li>Медицинский набор планет - (по умолчанию) используется набор планет от Солнца до Плутона, планетоид Хирон и фиктивная планета Прозерпина;</li> <li>Согласно планетарному управлению - используется набор планет, который задан в PreSetter согласно планетарному управлению;</li> <li>Только планеты септенера - используются только планеты септенера от Солнца до Сатурна.</li> </ul>
4	Настройки программы. Задаются дополнительные настройки для работы программы.
5	Сила объектов карты. Позволяет <u>отобразить страницу расчёта и управления</u> силой объектов карты, на основе которых выявляются АнтиХилег и Хилег.
6	Выбор инструментов для прогноза. Позволяет задать список инструментов, который будет участвовать в прогнозировании болезней.
	Важно! Данная кнопка доступна только в режиме прогнозирования болезней!
7	Информация по исходным данным. Позволяет <u>отобразить агрегированную</u> информацию по условиям работы.
8	Поиск объектов для органов и болезней. Позволяет отобразить эту страницу.
	• Важно! Данная кнопка доступна только для тех, у кого приобретён модуль "Диагностика болезней".
9	Список настроек программы. Позволяет задать значения (Величина) для настройки (Элемент).
	Важно! Для редактирования значений, необходимо нажать кнопку "Открыть запись для редактирования" (см.п.10) и дважды щёлкнуть по значению величины для открытия режима редактирования значения выбранной настройки.
10	Кнопка "Открыть запись для редактирования". Позволяет войти в режим редактирования настроек программы (см.п.8).
11	<ul> <li>Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:</li> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ;</li> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и оча но акране и размери от ракране и размеры вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и оча но акране и размери в размери в размери области не устраивает, но оча но страние и размери в размери в размери в размеры в с устрана в размери области не устраивает, но ракране и размеры в сохраняется положение области не устраивает, но ракране и размери в размеры в размери области не устраивает, но ракране и размеры в размери в разме</li></ul>
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.

٦

# Объекты карты

Традиционно в современной медицинской астрологии используются все 10 планет (светила Солнце и Луна тоже считаются планетами), планетоиды (астероиды) и фиктивную планету:

- Хирон в качестве управителя Весов;
- Прозерпина в качестве управителя Девы.

Но некоторые школы могут использовать:

- только планеты септенера от Солнца до Сатурна;
- планеты септенера с высшими планетами (Уран, Нептун и Плутон);
- заменять Прозерпину на планетоид Церера, как управитель Девы.

Так что программа позволяет гибко настроить управление и выбор объектов для работы.



1	Ввод дополнительных данных. Открывает доступ к вводу и просмотру
	дополнительных данных для работы программы.
2	Система домов гороскопа. Позволяет задать систему домов, используемую в медицинской астрологии. Большинство источников использует равнодомные системы, как правило, от Asc. Но некоторые астрологи используют равнодомную систему от MC или систему домов Плацидуса.
	<b>••Важно!</b> Система домов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):
	<ul> <li>Равнодомная от Asc - (по умолчанию) задаёт равнодомную систему от Асцендента;</li> </ul>
	• Равнодомная от MC - задаёт равнодомную систему от Medium Coeli;
	• Заданная по умолчанию - использует систему, заданную в основных

	настройках PreSetter.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет использовать разные наборы планет
	вне зависимости от заданного планетарного управления. Разные школы и
	традиции могут использовать как полные наборы, согласно управлению 12
	знаками зодиака, так и ограниченные септенером.
	Важно! Набор используемых объектов задаётся в настройках (см.п.п.4,8-9):
	• Медицинский набор планет - (по умолчанию) используется набор планет от
	Солнца до Плутона, планетоид Хирон и фиктивная планета Прозерпина;
	• Согласно планетарному управлению - используется набор планет, который
	задан в PreSetter согласно планетарному управлению;
	<ul> <li>Только планеты септенера - используются только планеты септенера от</li> </ul>
	Солнца до Сатурна.
4	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-и в списке карт.
5	настроики программы. Задаются дополнительные настроики для работы
6	
0	сила объектов карты. Позволяет отооразить страницу расчета и управления
7	
<b>_</b>	который булет участвовать в прогнозировании болезней.
	Важно! Ланная кнопка доступна только в режиме прогнозирования
	болезней!
8	Информация по исходным данным. Позволяет отобразить агрегированную
	информацию по условиям работы.
9	Поиск объектов для органов и болезней. Позволяет отобразить эту страницу.
	Важно! Данная кнопка доступна только для тех, у кого приобретён модуль
	"Диагностика болезней".
10	Список настроек программы. Позволяет задать значения (Величина) для
	настройки (Элемент).
	Важно! Для редактирования значений, необходимо нажать кнопку "Открыть
	запись для редактирования" (см.п.10) и дважды щёлкнуть по значению
	величины для открытия режима редактирования значения выораннои
11	настроики.
111	попла открыть запись для редактирования. Позволяет воити в режим
17	редактирования настроек программы (см.н.о). Следать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент.
	• Следать снимок карты позволяет сохранить карту или се франмент.
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отцётный
	локумент.
	<ul> <li>Следать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файд</li> </ul>
	заланного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файда и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно шёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер

области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.

# Модуль диагностики болезней

#### Список объектов для диагностики

По результатам работы модуля диагностики болезней выявляются самы сильные злые планеты, которые и участвуют в дальнейшей работе. Таким планет может быть и более одной, но смая сильная злая планета будет АнтиХилегом. В редких случаях, если сила злых планет одинакова, могут быть 2 и более АнтиХилегов. В этому случае никто не запрещает астрологу иземнить силу одной из планет, придав ей злости и выделив её в качестве единственного АнтиХилега. Но это не обдяазтельно, так как настройки отбражения позволяют работать:

- с одной из выбранных злых планет это вариант наиболее минимален для выявления слабых органов, подверженных болезням, так как чем меньше планет, тем меньше органов и болезней, связанных с этой планетой;
- со всеми злыми планетами этого списка. Этот вариант является средним между первым и третьим по количеству выбранных органов и болезней;
- со всеми планетами, которые связаны с этими здыми планетами (анализ связанных планет) - отбор всех планет, которые связаны злыми аспектами со злыми планетами и тем самым, влияющим на болезни. Этот вариант отбирает наибольшее количество органов и болезней и применяется в крайних случаях.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список (см.п.15) формируется на <u>экране дополнительных данных</u>
	- объекты с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,

	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
Λ	Болезни и состояния для объектов. Отображения информации (см.н.19).
-	
	зависящих от выоранного (текущего объекта) или всех выоранных для расоты
<b>_</b>	объектов, в зависимости селектора отображения информации (см.п. 13).
С	традусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними
	органами болезнями.
6	Здоровье (+ хилег). Отображает общие характеристики хилега и здоровья
	человека.
	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основной экран работы с программой.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
11	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>9</b> Важно!
	5. 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 текста, картинок и видео.
	6. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
12	Селектор "Вид анализа". Позволяет выбрать вариант анализа объектов:
	• анализ объектов - анализируются только сильные злые объекты, указанные
	в таблице (см.п.15);
	• анализ связанных объектов - анализируются как сильные злые объекты.
	так и объекты, которые связаны с ними напряжёнными аспектами. Если
	сильные злые объекты не имеют злых аспектов с лругими объектами карты
	то этот режим преврашается в предылуший.
13	Селектор "Отображение информации". Позволяет залать отображение
1.0	объектов:
	• для выбранного (текущего) объекта - отображается информация (болезни
	органы, признаки и т.д.) только для выбранного (текушего, указанного в

	таблице) объекта (см.п.15);
	• для всех объектов списка - отображается информация (болезни, органы,
	признаки и т.д.) для всех объектов таблицы (см.п.15).
14	Селектор "Агрегирование информации". Позволяет отображать информацию в
	виде:
	• не агрегировать информацию - информация отображается о каждом
	объекте отдельно. Причём для каждой записи дополнительно отображаются
	различные признаки;
	• агрегировать информацию - информация отображается в агрегированном
	(суммарном) виде. Например, для одна и та же болезнь характерна для
	планеты, знака и дома. В суммарном виде все 3 элемента будут отображены
	одной строкой с дополнительной колонкой, содержащей сумму совпадений.
	Таким образом, значимость такой записи увеличивается с увеличением
	количества
15	Список анализируемых объектов. Объекты этого списка аналогичны объектам
	с выделенными флажками со страницы <u>Силы объектов карты</u> .
16	Описание, поясняющее суть использования селекторов и списка объектов
	(см.п.п.11-15).
17	Текущая натальная карта для работы.
	• Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Общие характеристики объектов

На этой странице представлены общие характеристики планеты - АнтиХилега:

- общее описание злой планеты с органами и болезнями, присущими этой планете;
- описание АнтиХилега и присущие ему органов и болезней;
- злая планета на Asc;
- сожжённая злая планета;
- планета в шахте;
- знак, в которм находится злая планета;
- стихия, в которой находится злая планета.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в
	работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты
	с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними
	органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья
	человека.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые

0	
9	
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или ее фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать ее в оуфер оомена для дальнейшей вставки в отчетный
	документ,
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выоранной области в файл
	заданного формата и копирует ее в буфер обмена. Пастроика формата выходного файда и вклюцение/выклюцение использования буфера обмена
	залаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy PreSetter) После
	выбора этой опции достаточно шёлкнуть по экрану левой клавищей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
11	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	0
	7. Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить
	РГЕЗЕЦЕГ И СО СТРАНИЦЫ ОСНОВНЫЕ УСТАНОВКИ ВЫОРАТЬ НАСТРОИКУ
	поисковая машина. В зависимости от выоранной поисковой машины, в
	8 Если в таблице несколько колонок с информацией дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
12	Обшая характеристика объектов с точки зрения медицинской астрологии.
	Здесь отображаются характеристики объекта, как АнтиХилега, общее
	описание, характер протекания процессов и обмена веществ, характеристики
	знака и т.д.
13	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Органы, системы и функции объектов

Согласно определённой самой злой планете на этой странице отображаются органы, присущие этой злой планете согласно группам (признакам):

- Р орган, характерный для планеты;
- Ph орган, характерный для планеты в доме;
- Pz орган, характерный для планеты в знаке;
- Pzh орган, характерный для планеты в знаке и доме;
- Z орган, характерный для знака;
- Н орган, характерный для дома;
- А орган, характерный для аспекта между объектами;
- S орган, характерный для соединения со звездой или туманностью.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними
	органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья
	человека.

7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основной экран работы с программой.
10	<ul> <li>Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:</li> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ;</li> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл</li> </ul>
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, шёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Лалее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
11	<ul> <li>Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы, позволяет по названию искать текст, картинки и видео.</li> <li>Важно!</li> <li>9. 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 текста, картинок и видео.</li> </ul>
	<ol> <li>Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся уточняющий вопрос о том, какой текст.</li> </ol>
12	Колонка "Орган, система или функция". Содержит орган, систему или функцию, соответствующую текущему выбранному объекту или элементу. Под элементом понимается знак или дом, в котором расположена планета. Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й колонки (см.п.12).
	•Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
14	уоыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины). Колонка "G". Содержит группу (признак) записи: • P - орган, характерный для планеты; • Ph - орган, характерный для планеты в доме; • Pz - орган, характерный для планеты в знаке; • Pzh - орган, характерный для планеты в знаке и доме; • Z - орган, характерный для знака; • H - орган, характерный для дома; • A - орган, характерный для аспекта между объектами;

	• S - орган, характерный для соединения со звездой или туманностью.
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
15	Орган, соответствующий злой планете Меркурий.
16	Планета, соответствующая органу.
17	Признак положения злой планеты Меркурий в доме, соответствующий органу.
18	Текущая натальная карта для работы.
	• Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Органы, системы и функции объектов. Агрегирование записей

Так как один и тот же орган может быть присущ как планете, так и знаку, дому и т.д., то их можно сгруппировать и получить количество совпадений. Как правило, чем больше совпадений, тем проявленнее слабость этого органа. Таким образом можно оределить наиболее уязвимый орган, присущий АнтиХилегу.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними
	органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья
	человека.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основной экран работы с программой.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:

	<ul> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный</li> </ul>
	<ul> <li>документ;</li> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она</li> </ul>
4.4	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
11	Наити информацию в Интернете. В зависимости от отображаемои таблицы, позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	Важно
	<ul> <li>11. 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 текста, картинок и видео.</li> </ul>
	12. ЕСЛИ В Таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задается
12	Колонка "Орган, система или функция". Содержит орган, систему или
	функцию, соответствующую текущему выбранному объекту или элементу. Под элементом понимается знак или дом, в котором расположена планета.
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Колонка "N". Содержит количество совпадений объектов и элементов,
	соответствующее конкретному органу, системе или функции. Чем выше это
	число, тем вероятнее слабость (подверженность болезням) данного органа, системы или функции.
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Орган, соответствующий злой планете Меркурий.
	• Важно! Цвет фона строки указывает на количесто совпадений. Чем темнее фон, тем больше совпалений и тем больше полверженность органа болезням.
15	Количество совпадений объектов и элементов, соответствующее конкретному
	органу. Чем выше это число, тем вероятнее слабость (подверженность болезням) данного органа, системы или функции.
	фон, тем больше совпадений и тем больше подверженность органа болезням.
16	Текущая натальная карта для работы.

Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

## Болезни и состояния для объектов

Согласно определённой самой злой планете на этой странице отображаются болезни, заболевания и болезненные состояния, присущие этой злой планете согласно группам (признакам):

- Р болезнь, характерная для планеты;
- Ph болезнь, характерная для планеты в доме;
- Pz болезнь, характерная для планеты в знаке;
- Pzh болезнь, характерная для планеты в знаке и доме;
- Z болезнь, характерная для знака;
- Н болезнь, характерная для дома;
- А болезнь, характерная для аспекта между объектами;
- S болезнь, характерная для соединения со звездой или туманностью.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья
	человека.
----	--
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В АНАЛИЗЕ КАРТЫ.
9	Работа. Основнои экран работы с программои.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или ее фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать ее в оуфер оомена для дальнейшей вставки в отчетный
	документ, • Следать снимок области - сохрандет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файда и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан фаил с копиеи указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает.
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
11	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	0
	13. для высора 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 текста, картинок и видео.
	14. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
12	Колонка "Болезнь, заболевание или проявление". Содержит болезнь,
	заболевание или проявление, соответствующую текущему выбранному объекту
	или элементу. Под элементом понимается знак или дом, в котором
	расположена планета.
	•Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
13	уоыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины). Колонка "Р" Содержит планету, к которой относится информация из 1-й
15	колонка т. содержитилалету, к которой отпосится информация из т и
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Колонка "G". Содержит группу (признак) записи:
	• Р - болезнь, характерная для планеты;
	• Ph - болезнь, характерная для планеты в доме;
	• Pz - болезнь, характерная для планеты в знаке;
	• Pzh - болезнь, характерная для планеты в знаке и доме;
	<ul> <li>Z - болезнь, характерная для знака;</li> </ul>
1	

	<ul> <li>Н - болезнь, характерная для дома;</li> <li>А болозии характерная для дома;</li> </ul>
	• А - облезнь, характерная для аспекта между объектами,
	<ul> <li>5 - болезнь, характерная для соединения со звездои или туманностью.</li> </ul>
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
15	Болезнь, соответствующая злой планете Меркурий.
16	Планета, соответствующая болезни.
17	Признак положения злой планеты Меркурий в доме, соответствующий болезни.
18	Текущая натальная карта для работы.
	• Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

### Болезни и состояния для объектов. Агрегирование записей

Так как одна и та же болезнь может быть присуща как планете, так и знаку, дому и т.д., то их можно сгруппировать и получить количество совпадений. Как правило, чем больше совпадений, тем проявленнее данная болезнь, заболевание или болезненное состояние. Таким образом можно оределить наиболее вероятную болезнь, заболевание или болезненное состояние, присущие АнтиХилегу.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в
	работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты
	с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними
	органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья
	человека.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основной экран работы с программой.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:

	<ul> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный локумент:</li> </ul>
	<ul> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.</li> </ul>
11	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы, позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>15. 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 текста, картинок и видео.</li> <li>16. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся уточняющий вопрос о том, какой текст.</li> </ul>
12	Колонка "Болезнь, заболевание или проявление". Содержит болезнь, заболевание или проявление, соответствующую текущему выбранному объекту или элементу. Под элементом понимается знак или дом, в котором расположена планета.
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Колонка "N". Содержит количество совпадений объектов и элементов, соответствующее конкретной болезни, заболеванию или процессу. Чем выше это число, тем вероятнее болезнь, заболевание или процесс.
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Болезнь.
	Важно! Цвет фона строки указывает на количесто совпадений. Чем темнее фон, тем больше совпадений и тем больше подверженность органа болезням.
15	Количество совпадений объектов и элементов, соответствующее конкретной болезни. Чем выше это число, тем вероятнее болезни, заболевания или процесса.
	Важно! Цвет фона строки указывает на количесто совпадений. Чем темнее фон, тем больше совпадений и тем вероятнее болезнь.
16	Текущая натальная карта для работы.

# Градусы объектов. Орган - объект - градус

Положение объекта в каком-то градусе имеет свои характеристики, влияющие на органы. Но следует учесть, что это влияние невелико и эти характеритики следует учитывать в фоновом режиме. Основное - это планеты, а всё остальное - второстепенно. Тем не меннее, данная страница даёт дополнительную информацию для астролога, чтобы принять решение.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в
	работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты
	с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними
	органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья
	человека.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основной экран работы с программой.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:

	<ul> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный локумент:</li> </ul>
	<ul> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.</li> </ul>
11	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>17. 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 текста, картинок и видео.</li> <li>18. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся уточняющий вопрос о том, какой текст.</li> </ul>
12	Селектор "Градусы объектов". Позволяет выбрать соответствие информации в
	<ul> <li>таблице:</li> <li>орган-объект-градус - отображает информацию по органам, которые соответствуют положению злых планет в градусе;</li> <li>болезнь-объект-градус - отображает информацию по болезням, которые соответствуют положению злых планет в градусе.</li> </ul>
13	Колонка "Орган, система или функция". Содержит орган, систему или
	функцию, соответствующую текущему выоранному объекту или элементу. Под элементом понимается знак или дом, в котором расположена планета.
	•Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
14	уоыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины). Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й
	колонки (см.п.13).
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
15	уоыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины). Колонка "°". Содержит градус, в котором расположена планета и который
	соответствует органу.
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
16	Колонка "Качество". Содержит описание качества градуса, в котором

- активный;
- королевский;
- критический негативный;
- критический позитивный;
- пассивный;

17

• разрушительный.

• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины). Таблица соответствия положения планеты в градусе и органу.

18 Текущая натальная карта для работы.

# Градусы объектов. Болезнь - объект - градус

Положение объекта в каком-то градусе имеет свои характеристики, влияющие на органы и присущие им болезни. Но следует учесть, что это влияние невелико и эти характеритики следует учитывать в фоновом режиме. Основное - это планеты, а всё остальное - второстепенно. Тем не меннее, данная страница даёт дополнительную информацию для астролога, чтобы принять решение.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в
	работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты
	с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними
	органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья
	человека.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основной экран работы с программой.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:

	<ul> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный токумочти.</li> </ul>
	<ul> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.</li> </ul>
11	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы, позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>19. 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 текста, картинок и видео.</li> <li>20. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся уточняющий вопрос о том, какой текст.</li> </ul>
12	Селектор "Градусы объектов". Позволяет выбрать соответствие информации в
	<ul> <li>таблице:</li> <li>орган-объект-градус - отображает информацию по органам, которые соответствуют положению злых планет в градусе;</li> <li>болезнь-объект-градус - отображает информацию по болезням, которые соответствуют положению злых планет в градусе.</li> </ul>
13	Колонка "Болезнь, заболевание или проявление". Содержит болезнь,
	заболевание или проявление, соответствующую текущему выоранному объекту или элементу. Под элементом понимается знак или дом, в котором расположена планета.
	<b>Важно!</b> Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
14	уоыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины). Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й колонки (см.п.13).
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
15	Колонка "°". Содержит градус, в котором расположена планета и который соответствует заболеванию.
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
16	Колонка "Качество". Содержит описание качества градуса, в котором

	расположена планета:
	• активный;
	• королевский;
	• критический негативный;
	<ul> <li>критический позитивный;</li> </ul>
	• пассивный;
	• разрушительный.
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
17	Таблица соответствия положения планеты в градусе и болезни.
18	Текущая натальная карта для работы.
	• Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Здоровье (+Хилег)

Помимо сильных злых планет, в медицинской астрологии используют и сильные добрые планеты, называемые Хилегами. Хилег указывает на органы и процессы, которые менее всего подвержены болезням, заболеваниям и болезненным проявлениям. Таким образом, на этой странице представлены следующие характеристики:

- описание Хилега;
- добрая планета на Asc;
- знак, в которм находится добрая планета;
- обмен веществ;
- сопротивляемость болезням;
- стихия, в которой находится добрая планета.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
S	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья

	человека.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основнои экран работы с программои.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или ее фрагмент:
	<ul> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ;</li> </ul>
	<ul> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она акранетование по размера совершёле рабласти в размери и она области и ей положение вас устраивают, во рабласти не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она акранетова в области в размери в размери в размери в области в размери и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она области в размери в области в области в области не устраивает,</li> </ul>
4.4	отобразится. Далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выше.
11	паити информацию в интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>9</b> Важно!
	21. 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 текста, картинок и видео.
	22. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
12	Общее описание Хилега и здоровья человека по планете, знаку планеты,
	обмену веществ в организме, сопротивляемости болезням, психологические
	особенности и т.п.
13	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Аспекты карты

Аспекты карты - стандартная страница для всех программ Galaxy. Аспекты можно отображать в двух видах:

- сжатая таблица аспектов отображает в заголовках колонок и строчек только те объекты, между которыми существуют аспект с учётом заданных условий (объекты включены для построения аспектов и орбисы позволяют построить такой аспект);
- полная таблица аспектов отображает в заголовках колонок и строчек все объекты, которые включены для построения аспектов.

Помимо этого, можно получить дополнительную информацию, кликнув по таблице, по нужному аспекту. При этом будет отображена информация не только в точке касания, но и вокруг, что позволяет оценить градусную меру даже при отсутствии аспектов. А если кликнуть по заголовку (вертикальному или горизонтальному), то можно получить информацию по аспектации конкретного объекта другими объектами или кого аспектирует выбранный объект.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в
	работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты
	с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы

	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья человека.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основной экран работы с программой.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и ее положение Вас устроят, достаточно дважды щелкнуть по
	экрану. Будет создан фаил с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает
	и она не вилна на экране, шёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
11	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>B</b> Raykuol
	23. для высора 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 текста, картинок и видео.
	24. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
12	Селектор выбора режима отображения:
	• сжатая таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек
	только те объекты, между которыми существуют аспект с учётом заданных
	условий (объекты включены для построения аспектов и орбисы позволяют
	построить такой аспект);
	• полная таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек все
	объекты, которые включены для построения аспектов.
13	Ячейка с аспектом между объектами.
14	При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказа,
	имеющая до 3-х групп:
	• 1-я группа - аспект между объектами, ячеика которой находится под
	курсором мыши;
	• 2-я группа - аспекты между объектами вокруг указанной курсором ячейки.
	может оыть до о аспектов между объектами;
1	

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

#### •Важно!

15

1. При нажатии курсором мыши на ячейку в заголовке (горизонтальном или вертикальном) таблицы, отображается подсказка, имеющая 2 группы:

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

2. 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. Текущая натальная карта для работы.

# Информация об условиях диагностики заболеваний

Так как допольнительных настроек и другой информации достаточно много, то на этой странице отображается агрегировання информация, чтобы астролог не пропустил чего-то важного и сделал свою работу так, как ожидает. Не игнорируйте проверку настроек перед выполнением работы!



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в
	работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты
	с установленными флажками.
2	Общие характеристики объектов. Отображает страницу с общими
	характеристиками АнтиХилега и злых планет, выбранных для работы.
3	Органы, системы и функции для объектов. Отображает список органов,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Градусы объектов. Отображает таблицу градусов объектов и связанных с ними
	органами болезнями.
6	Здоровье (+ Хилег). Отображает общие характеристики Хилега и здоровья
	человека.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
8	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
9	Работа. Основной экран работы с программой.
10	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и

	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	<ul> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл</li> </ul>
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
11	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	●Важно!
	25. 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 текста, картинок и видео.
	26. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
12	Агрегированная информация по исходным данным для работы.
13	Текущая натальная карта для работы.
	•••Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Модуль прогнозирования болезней

### Список объектов для прогнозирования

По результатам работы модуля диагностики болезней выявляются самы сильные злые планеты, которые и участвуют в дальнейшей работе. Таким планет может быть и более одной, но смая сильная злая планета будет АнтиХилегом. В редких случаях, если сила злых планет одинакова, могут быть 2 и более АнтиХилегов. В этому случае никто не запрещает астрологу иземнить силу одной из планет, придав ей злости и выделив её в качестве единственного АнтиХилега. Но это не обдяазтельно, так как настройки отбражения позволяют работать:

- с одной из выбранных злых планет это вариант наиболее минимален для выявления слабых органов, подверженных болезням, так как чем меньше планет, тем меньше органов и болезней, связанных с этой планетой;
- со всеми злыми планетами этого списка. Этот вариант является средним между первым и третьим по количеству выбранных органов и болезней;
- со всеми планетами, которые связаны с этими здыми планетами (анализ связанных планет) - отбор всех планет, которые связаны злыми аспектами со злыми планетами и тем самым, влияющим на болезни. Этот вариант отбирает наибольшее количество органов и болезней и применяется в крайних случаях.



1 Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в

	работе. Этот список (см.п.15) формируется на экране дополнительных данных
	- объекты с установленными флажками.
2	Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на
	построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная
	карта строится с этим астрологическим инструментом.
	•Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат
	прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих
	аспектов, на время курсора.
3	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по
-	планетам периода, года, положению луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущеи точки даты. Отображается информация по болезням для
	аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике.
	•Важно: информация строго зависит от положения курсора: при
	перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Соли для
	указанной даты нет связанных с аспектами облезней, данная таблица будет
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды
	соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для
	напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попалает выше уровня отсечки
	(белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице.
	Таким образом, можно увидеть неблагоприятные периоды.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты для прогнозирования болезней.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	<ul> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл</li> </ul>
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская ее, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять ее размеры мышью. После того, как размер
	области и ее положение бас устроят, достаточно дважды щелкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает
	и она не вилна на экране, шёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы.
-	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	Важно!
	27. Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить
	PreSetter и со страницы "Основные установки" выбрать настройку

-	
	программах будет доступен поиск текста, картинок и видео.
	28. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Селектор "Вид анализа". Позволяет выбрать вариант анализа объектов:
	• анализ объектов - анализируются только сильные злые объекты, указанные
	в таблице (см.п.14);
	• анализ связанных объектов - анализируются как сильные злые объекты,
	так и объекты, которые связаны с ними напряжёнными аспектами. Если
	сильные злые объекты не имеют злых аспектов с другими объектами карты,
	то этот режим превращается в предыдущий.
12	Селектор "Отображение информации". Позволяет задать отображение
	объектов:
	• для выбранного (текущего) объекта - отображается информация (болезни,
	органы, признаки и т.д.) только для выбранного (текущего, указанного в
	таблице) объекта (см.п.14);
	• для всех объектов списка - отображается информация (болезни, органы,
	признаки и т.д.) для всех объектов таблицы (см.п.14).
13	Селектор "Агрегирование информации". Позволяет отображать информацию в
	виде:
	• не агрегировать информацию - информация отображается о каждом
	объекте отдельно. Причём для каждой записи дополнительно отображаются
	различные признаки;
	• агрегировать информацию - информация отображается в агрегированном
	(суммарном) виде. Например, для одна и та же болезнь характерна для
	планеты, знака и дома. В суммарном виде все 3 элемента будут отображены
	одной строкой с дополнительной колонкой, содержащей сумму совпадений.
	Таким образом, значимость такой записи увеличивается с увеличением
	количества.
14	Список анализируемых объектов. Объекты этого списка аналогичны объектам
	с выделенными флажками со страницы <u>Силы объектов карты</u> .
15	Описание, поясняющее суть использования селекторов и списка объектов
	(см.п.п.10-14).

### Астрологические инструменты

Список астрологических инструментов для отоображения результатов прогнозирования болезней. Данный список позволяет выбрать один текущий инструмент и отобразить с ним внешнюю событийную карту. Помимо отображения карты, выбор инструмента влияет на отображение графика прогноза болезней и текущие аспекты для даты-времени под курсором.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная карта строится с этим астрологическим инструментом.
	Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих аспектов, на время курсора.
3	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущей точки даты. Отображается информация по болезням для аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике.

	Важно! Информация строго зависит от положения курсора! При
	перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Если для
	указанной даты нет связанных с аспектами болезней, данная таблица будет
	пустой.
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды,
	соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для
	напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попадает выше уровня отсечки
	(белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице.
	Таким образом, можно увидеть неблагоприятные периоды.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты для прогнозирования болезней.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши и она
10	отобразится. Далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выше.
10	Наити информацию в Интернете. В зависимости от отображаемои таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	0
	Важно!
	29. Для выбора поисковои машины по умолчанию необходимо запустить
	PreSetter и со страницы "Основные установки" выорать настроику
	Поисковая машина. В зависимости от выоранной поисковой машины, в
	программах будет доступен поиск текста, картинок и видео.
	зо. Если в таолице несколько колонок с информацией, дополнительно задается
11	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	
	соовнийная карта строится с этим астрологическим инструментом.
	аспектов, на время курсора.
12	Внешняя событийная карта. Лата-время карты зависит от положения курсора
- <u>-</u>	на графике.
13	Текушая натальная карта для работы.

## Транзитная информация для текущей точки

На странице отображается следующая транзитная информация, вне зависимости от выбора астрологического инструмента:

- планета для текущего периода по дате-времени под курсором рассчитывается планета, которая уравляет текущим периодом. Если этим периодом уравялет АнтиХилег или сильная злая планета, то это усугубляет ситуацию с болезнью;
- планета текущего года по дате-времени под куросорм рассчитывается планета, которая уравляет текущим годом. Если этим периодом уравялет АнтиХилег или сильная злая планета, то это усугубляет ситуацию с болезнью;
- транзитное Солнце по домам гороскопа натала;
- транзитная Луна в знаке для натального Солнца в знаке.



Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на экране дополнительных данных - объекты с установленными флажками.
 Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная карта строится с этим астрологическим инструментом.
 Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих аспектов, на время курсора.

3	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по
	планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущей точки даты. Отображается информация по болезням для аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике.
	• Важно! Информация строго зависит от положения курсора! При
	перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Если для
	указанной даты нет связанных с аспектами болезней, данная таблица будет
	пустой.
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды,
	соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для
	напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попадает выше уровня отсечки
	(белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице.
6	Таким образом, можно увидеть неолагоприятные периоды.
7	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
· /	информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые используются в анализе карты для прогнозирования болезней
8	Работа Основной экран работы с программой
9	Следать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
_	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этои опции достаточно щелкнуть по экрану левои клавишеи мыши и
	не отпуская ее, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отооразится область заданных размеров. Эту область можно
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды шёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>A</b> Raykuol
	З1. Лля 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 текста, картинок и видео.
	32. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Транзитная информация для текущей точки курсора (см.п.14). Отображается
	информация по планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д. в
	зависимости от положения курсора (см.п.14).
12	внешняя событииная карта. Дата-время карты зависит от положения курсора
10	
13	р текущая натальная карта для работы.

	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.
14	Курсор на графике прогноза. При перемещении курсора изменяется время
	внешней событийной карты и пересчитывается информация, зависящая от
	даты-времени курсора.

# Аспекты для текущей точки

На странице отображаются болезни, заболевания и болезненные состояния для АнтиХилега или злой сильной планеты в зависимости от аспектов для астрологического инструмента транзиты (Т) и дирекции (D) и для даты-времени под курсором.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная карта строится с этим астрологическим инструментом.
	Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат
	прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих
	аспектов, на время курсора.
3	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по
	планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущей точки даты. Отображается информация по болезням для
	аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике.
	Важно! Информация строго зависит от положения курсора! При

	перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Если для
	указанной даты нет связанных с аспектами болезней, данная таблица будет
	пустой.
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды,
	соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для
	напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попадает выше уровня отсечки
	(белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице.
	Таким образом, можно увидеть неблагоприятные периоды.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты для прогнозирования болезней.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ:
	<ul> <li>Следать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файд</li> </ul>
	заланного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файда и включение/выключение использования буфера обмена
	залаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy PreSetter) После
	выбора этой опции достаточно шёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	иветом отобразится область заланных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды шёлкнуль по
	осласти и се положение вас устроят, достаточно дважды щелкнутв по
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	положение и размеры рас устраивают, можете просто дважды щелкнуть по
	якрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и опа не видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши и она
10	Найти информацию в Инториото. В зависимости от отображаемой таблици.
10	Пайти информацию в интернете. В зависимости от отооражаемой таолицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	O Powerel
	55. Для выобра поисковой машины по умолчанию необходимо запустить
	РГЕЗЕЦЕГИ СО СТРАНИЦЫ. ОСНОВНЫЕ УСТАНОВКИ ВЫОРАТЬ НАСТРОИКУ
	ПОИСКОВАЯ МАШИНА. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫОРАННОЙ ПОИСКОВОЙ МАШИНЫ, В
	программах будет доступен пойск текста, картинок и видео.
	34. ЕСЛИ В Таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задается
4.4	
11	колонка волезнь, заболевание или проявление. Содержит болезнь,
	заболевание или проявление, соответствующие текущему выоранному объекту
	для конкретного астрологического инструмента (см.п.13) и аспектов к этои
	планете.
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
12	Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й
	колонки (см.п.11).
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).

13	Колонка "G". Содержит группу (признак) записи:
	• Т - болезнь, характерная для злой планеты, которую аспектируют
	транзитные планеты;
	• D - болезнь, характерная для злой планеты, которую аспектируют
	директные планеты.
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Соответствие болезни и аспектируемой планеты в транзите.
15	Внешняя событийная карта. Дата-время карты зависит от положения курсора
	на графике (см.п.17).
16	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.
17	Курсор на графике прогноза. При перемещении курсора изменяется время
	внешней событийной карты и пересчитывается информация, зависящая от
	даты-времени курсора.

### Аспекты для текущей точки. Агрегирование информации

Как и на предыдущей странице, на этой странице отображаются болезни, заболевания и болезненные состояния для АнтиХилега или злой сильной планеты в зависимости от аспектов, но суммарно для всех сильных злых объектов и для даты-времени под курсором. Данный режим позволяет агрегировать информацию по болезням для всех злых планет, если выбрано суммарное отображение информации.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная карта строится с этим астрологическим инструментом.
	Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат
	прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих
	аспектов, на время курсора.
З	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по
	планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущей точки даты. Отображается информация по болезням для
	аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике.

	Важно! Информация строго зависит от положения курсора! При
	перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Если для
	указанной даты нет связанных с аспектами болезней, данная таблица будет
	пустой.
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды,
	соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для
	напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попадает выше уровня отсечки
	(белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице.
	Таким образом, можно увидеть неблагоприятные периоды.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты для прогнозирования болезней.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этои функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щелкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши и она
10	Отобразится. далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выше.
10	пайти информацию в интернете. В зависимости от отооражаемой таолицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	35. Для высора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить ProSetter и со страници "Основнию установки" в брать настройки
	"Поисковая машина" В зависимости от выбранной поисковой машины в
	за Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст
11	Колонка "Болезнь, заболевание или проявление". Содержит болезнь
	заболевание или проявление, соответствующие объекту для всех
	астрологических инструментов и аспектов на дату курсора.
	Важно! Шелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины)
12	Колонка "N". Содержит количество совпалений, соответствующее конкретной
	болезни, заболеванию или процессу для всех астрологических инструментов и
	аспектов к злой планете. Чем выше это число, тем вероятнее болезнь.
	заболевание или процесс.

	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Болезнь и количество совпадений в агрегированном виде.
14	Внешняя событийная карта. Дата-время карты зависит от положения курсора
	на графике (см.п.16).
15	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.
16	Курсор на графике прогноза. При перемещении курсора изменяется время
	внешней событийной карты и пересчитывается информация, зависящая от
	даты-времени курсора.

#### Неблагоприятные периоды для уровня отсечки

При задании уровня отсечки (на картинке это 67%), программа рассчитывает наиболее вероятные периоды возникновения болезни, с которыми можно продолжать работу на более быстрых астрологических инструментах или передать эти периоды в другую программу Galaxy для последующего анализа.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная карта строится с этим астрологическим инструментом.
	• Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих
	аспектов, на время курсора.
3	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по
	планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущей точки даты. Отображается информация по болезням для
	аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике.
	Важно! Информация строго зависит от положения курсора! При

	перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Если для
	указанной даты нет связанных с аспектами болезней, данная таблица будет
	пустой.
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды,
	соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для
	напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попадает выше уровня отсечки
	(белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице.
	Таким образом, можно увидеть неблагоприятные периоды.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты для прогнозирования болезней.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>•</b> Важно!
	37. 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 текста, картинок и видео.
	38. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Установить период. Позволяет быстро задать период от 1 до 10 лет для
	прогнозирования болезней.
12	Дата начала и окончания периода прогнозирования.
	<b>Важно!</b> При двойном щелчке по элементу, открывается окно для ввода даты
	без помощи клавиатуры.
13	Шаг расчёта. Позволяет задать шаг расчёта прогностики:
_	• сутки - подходит для любых периодов с медленными инструментами
	(дирекции):
	• 12 часов - полхолит для периолов (1-5 дет) с более быстрыми
	инструментами (дирекции, профекции и 2-я прогрессия):
	• 6 часов - полходит для периодов (до 1 года) с быстрыми инструментами

	<ul> <li>(3-я и минорная прогрессии);</li> <li>3 часа подходит для периодов (до полугода) со всеми инструментами, вплоть до транзитов</li> </ul>
	Важно! Следует учесть, что в транзитах Луна смещается за сутки примерно на 15°. В этом случае, при применении шага в 12 часов или сутки, можно упустить аспекты Луны.
14	Рассчитать. Позволяет выполнить прогнозирование болезни для заданных условий (см.п.7).
15	<ul> <li>Селектор режима отображения графиков. Позволяет задать отображение:</li> <li>все инструменты - отображает суммарный график (см.п.27) для всех выбранных инструментов, отмеченных на экране Выбор астрологических инструментов в настройках программы;</li> <li>выбранный инструмент - отображает график (см.п.27) для текущего (выбранного) инструмента со вкладки Астрологические инструменты.</li> </ul>
16	Важно! При любом режиме отображения, на графике (см.п.27) могут отображаться более тёмным цветом периоды для <u>злых планет</u> , если рассматриваемый период совпадает с <u>годом или периодом планеты</u> . Если есть совпадение на графике, это увеличивает вероятность возникновения болезни. Уровень отсечки в %. Позволяет отсечь на графике (см.п.20) наиболее
	вероятные неблагоприятные периоды. Уровень отсечки на графике отображает белая горизонтальная линия.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>Уровень отсечки можно менять как с помощью клавиатуры, так и с помощью колеса мыши как в данном элементе ввода, так и на графике.</li> <li>При двойном щелчке по элементу, открывается окно для ввода значения без помощи клавиатуры.</li> </ul>
17	Сохранить результаты работы. Позволяет сохранить результаты
	прогнозирования в виде:
	<ul> <li>сохранить снимок графика - позволяет сохранить график прогноза в виде картинки;</li> </ul>
	<ul> <li>сохранить периоды прогноза - позволяет сохранить в таблицу результаты прогноза в виде дата-время и силы (вероятности возникновения болезни) для всех точек, сила которых выше уровня отсечки (см.п.п.16 и 24);</li> </ul>
	<ul> <li>сохранить детали прогноза - позволяет сохранить в таблицу результаты прогноза в виде дата-время и аспектов от различных инструментов для</li> </ul>
	<ul> <li>всех точек, сила которых выше уровня отсечки (см.п.п.16 и 243);</li> <li>сохранить временнЫе точки - позволяет сохранить неблагоприятные периоды, сила которых выше уровня отсечки (см.п.п.16 и 24), в виде списка временнЫх точек для последующей работы.</li> </ul>
	Важно! Временные точки передаются в программу Charts для последующей работы.
18	Список неблагоприятных периодов с учётом уровня отсечки (см.п.п. 16 и 24).
19	Аспекты по инструментам в точке. Отображает информацию со 2-й колонки
	(см.п.18) в более детальном виде для точки даты-времени курсора (см.п.26).
20	В зависимости от положения курсора, на карте (см.п.26) отображается информация о текущей временной точке.
21	Внешняя событийная карта. Дата-время карты зависит от положения курсора
	на графике (см.п.26).
22	Текущая натальная карта для работы.
----	---
	• Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.
23	Краткая информация по исходным данным прогноза.
24	Линия уровня отсечки полученных данных. Величина уровня (см.п.16) определяет положение горизонтальной белой линии на графике прогноза. Этот уровень позволяет определить наиболее значимые (вероятные) периоды прогноза болезни и вывести их на печать в виде результатов прогноза. Чем выше уровень отсечки, тем уже возможные периоды и тем их меньше.
	<ul> <li>Важно! Изменять уровень отсечки можно несколькими способами:</li> <li>с клавиатуры - поставить курсор на значение и вращать колесо мыши;</li> <li>дважды щёлкнув и вызвав элемент бесклавиатурного ввода;</li> <li>щёлкнув правой кнопкой мыши по графику прогноза;</li> <li>щёлкнув и зажав правую кнопку мыши перемещать до необходимого значения;</li> <li>курсорными стрелками Вверх(Вниз).</li> </ul>
25	<ul> <li>Шкала даты-времени. В зависимости от периода прогнозирования и ширины экрана в пикселях, значения могут быть представлены в виде:</li> <li>час-минута;</li> <li>час-день;</li> <li>день-месяц.</li> </ul>
	<ul> <li>Разграничительные временнЫе линии на графике. Эти белые вертикальные линии позволяют визуально разделить период на заданные интервалы. Они зависят от длительности рассматриваемого периода:</li> <li>суточные линии - период меньше месяца;</li> <li>месячные линии - период меньше года;</li> <li>годовые линии - период больше года.</li> </ul>
26	Курсор на графике прогноза. При перемещении курсора изменяется время внешней событийной карты и пересчитывается информация, зависящая от даты-времени курсора.
	<ul> <li>Важно! Изменять положение курсора можно несколькими способами:</li> <li>щёлкнув левой кнопкой мыши по графику прогноза;</li> <li>щёлкнув и зажав левую кнопку мыши перемещать до необходимого значения;</li> <li>курсорными стрелками Влево(Вправо).</li> </ul>
27	График прогноза. График прогноза отображается либо для всех инструментов, либо для выбранного, в зависимости от селектора (см.п.15).
	• Важно! При любом режиме отображения, на графике могут отображаться более тёмным цветом периоды для <u>злых планет</u> , если рассматриваемый период совпадает с <u>годом или периодом планеты</u> . Если есть совпадение на графике, это увеличивает вероятность возникновения болезни.

## Аспекты карты

Аспекты карты - стандартная страница для всех программ Galaxy. Аспекты можно отображать в двух видах:

- сжатая таблица аспектов отображает в заголовках колонок и строчек только те объекты, между которыми существуют аспект с учётом заданных условий (объекты включены для построения аспектов и орбисы позволяют построить такой аспект);
- полная таблица аспектов отображает в заголовках колонок и строчек все объекты, которые включены для построения аспектов.

Помимо этого, можно получить дополнительную информацию, кликнув по таблице, по нужному аспекту. При этом будет отображена информация не только в точке касания, но и вокруг, что позволяет оценить градусную меру даже при отсутствии аспектов. А если кликнуть по заголовку (вертикальному или горизонтальному), то можно получить информацию по аспектации конкретного объекта другими объектами или кого аспектирует выбранный объект.



 Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на экране дополнительных данных - объекты с установленными флажками.
 Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная

	карта строится с этим астрологическим инструментом.
	• Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих аспектов, на время курсора.
3	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущей точки даты. Отображается информация по болезням для аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике.
	Важно! Информация строго зависит от положения курсора! При перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Если для указанной даты нет связанных с аспектами болезней, данная таблица будет пустой.
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды, соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попадает выше уровня отсечки (белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице. Таким образом, можно увидеть неблагоприятные периоды.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые используются в анализе карты для прогнозирования болезней.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	<ul> <li>Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или ее фрагмент:</li> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ;</li> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном</li> </ul>
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы, позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>З9. 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 текста, картинок и видео.</li> <li>40. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся уточняющий вопрос о том, какой текст.</li> </ul>
11	При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказа,

имеющая до 3-х групп:

- 1-я группа аспект между объектами, ячейка которой находится под курсором мыши;
- 2-я группа аспекты между объектами вокруг указанной курсором ячейки.
   Может быть до 8 аспектов между объектами;
- З-я группа угловые расстояние между объектами, между которыми по установкам орбисов аспектов нет. При этом вместо реального орбиса здесь приводится реальное угловое расстояние.

#### Важно!

1. При нажатии курсором мыши на ячейку в заголовке (горизонтальном или вертикальном) таблицы, отображается подсказка, имеющая 2 группы:

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

2. 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.
 12 Внешняя событийная карта. Дата-время карты зависит от положения курсора на графике (см.п.14).
 13 Текущая натальная карта для работы.
 **9 Важно!** Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.
 14 Курсор на графике прогноза. При перемещении курсора изменяется время внешней событийной карты и пересчитывается информация, зависящая от даты-времени курсора.

#### Информация об условиях прогнозирования

Так как допольнительных настроек и другой информации достаточно много, то на этой странице отображается агрегировання информация, чтобы астролог не пропустил чего-то важного и сделал свою работу так, как ожидает. Не игнорируйте проверку настроек перед выполнением работы!



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная карта строится с этим астрологическим инструментом.
	Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих аспектов, на время курсора.
3	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущей точки даты. Отображается информация по болезням для аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике. Важно! Информация строго зависит от положения курсора! При

	перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Если для
	указанной даты нет связанных с аспектами болезней, данная таблица будет
	пустой.
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды,
	соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для
	напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попадает выше уровня отсечки
	(белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице.
	Таким образом, можно увидеть неблагоприятные периоды.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты для прогнозирования болезней.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>Ө</b> Важно!
	41. 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 текста, картинок и видео.
	42. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в прогнозировании болезней.

## Сохранение результатов прогнозирования болезней

График результатов прогноза болезней

Таблица результатов прогноза болезней в виде периодов прогноза

Таблица результатов прогноза болезней в виде деталей прогноза

<u>Сохранённые временнЫе точки</u>

#### График результатов прогноза болезней



1 Краткая информация по исходным данным прогноза:

- период прогнозирования;
- шаг прогнозирования;
- режим отображения графика;
- уровень отсечки;
- место прогнозирования;
- система домов прогнозирования.
- 2 Разграничительные временнЫе линии на графике. Позволяют визуально разделить период на заданные интервалы. Они зависят от длительности рассматриваемого периода:
  - суточные линии период меньше месяца;
  - месячные линии период меньше года;
  - годовые линии период больше года.
- 3 Линия уровня отсечки полученных данных. Величина уровня определяет положение горизонтальной белой линии на графике прогноза. Этот уровень позволяет определить наиболее значимые (вероятные) периоды прогноза болезни и вывести их на печать в виде результатов прогноза. Чем выше уровень отсечки, тем уже возможные периоды и тем их меньше.

Важно! Изменять уровень отсечки можно несколькими способами:

- щёлкнув правой кнопкой мыши по графику прогноза;
- щёлкнув и зажав правую кнопку мыши перемещать до необходимого значения;
- курсорными стрелками Вверх/Вниз.

4 Курсор на графике прогноза. При перемещении курсора изменяется время

внешней событийной карты и пересчитывается информация, зависящая от даты-времени курсора.

**Важно!** Изменять положение курсора можно несколькими способами:

- щёлкнув левой кнопкой мыши по графику прогноза;
- щёлкнув и зажав левую кнопку мыши перемещать до необходимого значения;
  курсорными стрелками Влево/Вправо.
- 5 Шкала даты-времени. В зависимости от периода прогнозирования и ширины экрана в пикселях, значения могут быть представлены в виде:
  - час-минута;
  - час-день;
  - день-месяц.

6 При любом режиме отображения, на графике могут отображаться более тёмным цветом периоды для злых планет, если рассматриваемый период совпадает с годом или периодом планеты. Если есть совпадение на графике, это увеличивает вероятность возникновения болезни.

7 График прогноза. График прогноза отображается либо для всех инструментов, либо для выбранного, в зависимости от селектора отображения.

#### Таблица результатов прогноза болезней в виде периодов прогноза

Период: 01.01.1980 - 01.10.1980, Шаг: сутки, Режим отображения графиков: Все инструменты, Уровень (%): 93 Место для прогноза: Москва (Московская), 55°45'00"N, 037°37'00"E Исходная карта: Высоцкий Владимир - рождение, 25.01.1938 09:34:00, +030000, Москва (Московская), 55°45'00"N, 037°37'00"E Система домов: equalsys

дата-время	Напряжённость	8	
29.06.1980 00:00:00		100	
26.07.1980 00:00:00		100	
27.07.1980 00:00:00		100	
28.07.1980 00:00:00		100	
18.09.1980 00:00:00		100	
19.09.1980 00:00:00		100	

1 Исходные данные прогнозирования:

- период прогнозирования;
- шаг прогнозирования;
- режим отображения графика;
- уровень отсечки;
- место прогнозирования;
- система домов прогнозирования.
- 2 Дата-время точки. Это время в UTC, так как в будущем неизвестно, какая будет действовать поправка времени. При шаге - сутки, время в UTC будет на начало суток.
- 3 Напряжённость в точке даты-времени в графическом виде. В таблице она представлена 10-ю тёмными квадратами. 10 тёмных квадратов соответствует максимальному значению относительной величины в 100% на графике.
- 4 Напряжённость в точке даты-времени в процентном отношении. В таблице она представлена значениями от 0 до 100% с шагом в 10%:

0% - напряжённость в точке даты-времени отсутствует; 100% - напряжённость в точке даты-времени максимальная за рассматриваемый период прогнозирования.

#### Таблица результатов прогноза болезней в виде деталей прогноза



1 Исходные данные прогнозирования:

- период прогнозирования;
- шаг прогнозирования;
- режим отображения графика;
- уровень отсечки;
- место прогнозирования;
- система домов прогнозирования.

2 Легенда для астрологических инструментов, применяемых при прогнозировании.

3 Дата-время точки. Это время в UTC, так как в будущем неизвестно, какая будет действовать поправка времени. При шаге - сутки, время в UTC будет на начало суток.

4 Цифра 1 означает астрологический инструмент - Транзиты.

- 5 Злая планета Меркурий, которая в данной точке даты-времени (см.п.3) имеет аспекты от других планет в транзитах (см.п.6)
- 6 Аспекты от планет в транзитах, которые аспектируют злую планету Меркурий (см.п.5).

#### Сохранённые временнЫе точки



Сохранённая временнАя точка. Название временнОй точки содержит:

 дату-время в UTC;
 название программы;
 напряжённость в %.

 Кнопка "ВременнЫе точки" на многофункциональной панели программы Charts. С этой программы можно управлять списком: сохранять, загружать и восстанавливать точки для работы.

## Модуль профилактики болезней - фитотерапия

## Список объектов для профилактики

По результатам работы модуля диагностики болезней выявляются самы сильные злые планеты, которые и участвуют в дальнейшей работе. Таким планет может быть и более одной, но смая сильная злая планета будет АнтиХилегом. В редких случаях, если сила злых планет одинакова, могут быть 2 и более АнтиХилегов. В этому случае никто не запрещает астрологу иземнить силу одной из планет, придав ей злости и выделив её в качестве единственного АнтиХилега. Но это не обдяазтельно, так как настройки отбражения позволяют работать:

- с одной из выбранных злых планет это вариант наиболее минимален для выявления слабых органов, подверженных болезням, так как чем меньше планет, тем меньше органов и болезней, связанных с этой планетой;
- со всеми злыми планетами этого списка. Этот вариант является средним между первым и третьим по количеству выбранных органов и болезней;
- со всеми планетами, которые связаны с этими здыми планетами (анализ связанных планет) - отбор всех планет, которые связаны злыми аспектами со злыми планетами и тем самым, влияющим на болезни. Этот вариант отбирает наибольшее количество органов и болезней и применяется в крайних случаях.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное

	воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от
	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
8	Работа. Основнои экран работы с программои.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или ее фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать ее в буфер обмена для дальнеишеи вставки в отчетныи
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в фаил
	заданного формата и копирует ее в оуфер обмена. Настроика формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	не отпуская её переместить курсор. На экране полупрозранным красным
	иветом отобразится область заланных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды шёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	⊎Важно!
	43. 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 текста, картинок и видео.
	44. Если в таблице несколько колонок с информациеи, дополнительно задается
4.4	уточняющии вопрос о том, какои текст.
	Селектор "Вид анализа". Позволяет выорать вариант анализа ооъектов:
	• анализ объектов - анализируются только сильные злые объекты, указанные
	в таолице (СМ.П.14);
	• анализ связанных объектов - анализируются как сильные злые объекты,
	так и объекты, которые связаны с ними напряженными аспектами. Если
	сильные злые объекты не имеют злых аспектов с другими объектами карты,
10	о этот режим превращается в предыдущии.
12	селектор Отооражение информации . Позволяет задать отооражение
1	

	<ul> <li>для выбранного (текущего) объекта - отображается информация (болезни, органы, признаки и т.д.) только для выбранного (текущего, указанного в таблице) объекта (см.п.14);</li> </ul>
	• для всех объектов списка - отображается информация (болезни, органы,
	признаки и т.д.) для всех объектов таблицы (см.п.14).
13	Селектор "Агрегирование информации". Позволяет отображать информацию в виде:
	• не агрегировать информацию - информация отображается о каждом
	объекте отдельно. Причём для каждой записи дополнительно отображаются
	различные признаки;
	• агрегировать информацию - информация отображается в агрегированном
	(суммарном) виде. Папример, для одна и та же облезнь характерна для
	планеты, знака и дома. В суммарном виде все 5 элемента будут отображены
	одной строкой с дополнительной колонкой, содержащей сумму совпадении.
	Таким образом, значимость такой записи увеличивается с увеличением
	количества.
14	Список анализируемых объектов. Объекты этого списка аналогичны объектам
	с выделенными флажками со страницы <u>Силы объектов карты</u> .
15	Описание, поясняющее суть использования селекторов и списка объектов
	(см.п.п.11-14).

#### Профилактика по знакам зодиака

На странице отображается следующая информация:

- Профилактика болезней даются рекомендации по слабым, подверженным болезням, органам;
- Общие рекомендации как следует из названия, даются общие рекомендации по образу жизни и поведению в зависимости от злой сильной планеты (АнтиХилег), находящейся в знаке зодиака;
- Мануальное воздействие небольшие рекомендации по мануальному воздействию;
- Диета в зависимости от злой сильной планеты (АнтиХилег), приводятся рекомендации по диете, чтобы в качестве профилактики усилить функции органов, чтобы избежать дальнейшего их перенапряжения;
- Продукты питания рекомендуемые продукты питания;
- Рекомендуемый чай "личный" чай, который подходит для профилактики.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в

	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши и она
10	отобразится. Далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выше.
10	Наити информацию в Интернете. В зависимости от отображаемои таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	0
	•Важно!
	45. Для выбора поисковои машины по умолчанию необходимо запустить
	PreSetter и со страницы "Основные установки" выорать настроику
	Поисковая машина". В зависимости от выораннои поисковои машины, в
	программах будет доступен поиск текста, картинок и видео.
	46. ЕСЛИ В Таолице несколько колонок с информацией, дополнительно задается
4.4	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	информация по профилактике по знакам зодиака. Отображается общая
	ипформация по проолемному знаку зодиака, в котором находится проолемная
	планста - Аптилилет. профилактика облезней, общее рекомендаций,
	авпается "фоновой". Те имеет общее рекоменлательное значение, которое
	ломогает оценить суть "в целом"

#### Болезни и состояния для объектов

Согласно определённой самой злой планете на этой странице отображаются болезни, заболевания и болезненные состояния, присущие этой злой планете согласно группам (признакам):

- Р болезнь, характерная для планеты;
- Ph болезнь, характерная для планеты в доме;
- Pz болезнь, характерная для планеты в знаке;
- Pzh болезнь, характерная для планеты в знаке и доме;
- Z болезнь, характерная для знака;
- Н болезнь, характерная для дома;
- А болезнь, характерная для аспекта между объектами;
- S болезнь, характерная для соединения со звездой или туманностью.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
S	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и

	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская ее, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять ее размеры мышью. После того, как размер
	области и ее положение бас устроят, достаточно дважды щелкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает
	и она не вилна на экране, шёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	• Важно!
	47. 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 текста, картинок и видео.
	48. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
-	уточняющии вопрос о том, какои текст.
	колонка волезнь, заболевание или проявление. Содержит болезнь,
	заболевание или проявление, соответствующую текущему выоранному объекту
	или элементу. Под элементом понимается знак или дом, в котором
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины)
12	Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й
	колонки (см.п.11).
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Колонка "G". Содержит группу (признак) записи:
	• Р - болезнь, характерная для планеты;
	• Ph - болезнь, характерная для планеты в доме;
	• Pz - болезнь, характерная для планеты в знаке;

	<ul> <li>Pzh - болезнь, характерная для планеты в знаке и доме;</li> </ul>
	<ul> <li>Z - болезнь, характерная для знака;</li> </ul>
	• Н - болезнь, характерная для дома;
	<ul> <li>А - болезнь, характерная для аспекта между объектами;</li> </ul>
	• S - болезнь, характерная для соединения со звездой или туманностью.
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Болезнь, соответствующая злой планете Марс.
15	Планета, соответствующая болезни.
16	Признак положения злой планеты Меркурий в знаке, соответствующему
	болезни.
17	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Болезни и состояния для объектов. Агрегирование информации

Так как одна и та же болезнь может быть присуща как планете, так и знаку, дому и т.д., то их можно сгруппировать и получить количество совпадений. Как правило, чем больше совпадений, тем проявленнее данная болезнь, заболевание или болезненное состояние. Таким образом можно оределить наиболее вероятную болезнь, заболевание или болезненное состояние, присущие АнтиХилегу.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации. Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые

	используются в анализе карты.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская ее, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять ее размеры мышью. После того, как размер
	области и ее положение вас устроят, достаточно дважды щелкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает
	и она не видна на экране, шёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	Важно!
	49. 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 текста, картинок и видео.
	50. Если в таблице несколько колонок с информациеи, дополнительно задается
11	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	колонка волезнь, засолевание или проявление . Содержит солезнь,
	или элементу Пол элементом понимается знак или лом в котором
	расположена планета.
	• Важно! Шелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
12	Колонка "N". Содержит количество совпадений объектов и элементов,
	соответствующее конкретной болезни, заболеванию или процессу. Чем выше
	это число, тем вероятнее болезнь, заболевание или процесс.
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Болезнь.
1	
	•Важно! Цвет фона строки указывает на количесто совпадений. Чем темнее
4.4	фон, тем больше совпадении и тем больше подверженность органа болезням.
14	количество совпадении объектов и элементов, соответствующее конкретной
	оолезни. Чем выше это число, тем вероятнее оолезни, заболевания ИЛИ

	<b>Важно!</b> Цвет фона строки указывает на количесто совпадений. Чем темнее фон, тем больше совпадений и тем вероятнее болезнь.
15	Текущая натальная карта для работы.
	<b>Важно!</b> Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

#### Растения для объектов

На данной странице отображаются растения, связанные со злой сильной планетой (АнтиХилег). Так как существует непосредственная связь растений с планетами, то можно применять эти растения не только для профилактики заболеваний и болезненных состояний, но и для лечения болезней. Этим и занимается фитотерапия. Здесь также приводится общее описание растения и его влияние.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты
	с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по
	проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета -
	АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное
	воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от
	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.

8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного фаила и включение/выключение использования буфера обмена
	задается в настроиках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выоора этой опции достаточно щелкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	иветом отобразится область заланных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды шёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
10	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	наити информацию в интернете. В зависимости от отображаемои таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	9 Важно!
	51. 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 текста, картинок и видео.
	52. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задается
11	уточняющии вопрос о том, какои текст.
11	колонка гастение : содержит название растения, соответствующее текущему выбранному объекту
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
12	Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й
	колонки (см.п.11).
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
10	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Растение, соответствующее элой планете марс.
14	Планета, соответствующая растению.
1.7	
	Важно! Если описание растения отсутствует, этот элемент будет пустым. В
	этому случае, если требуется, можно выполнить поиск в Интернете (см.п.10).
16	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

#### Растения для объектов. Агрегирование информации

В зависимости от выбора отображения информации, программа позволяет сгруппировать растения для злой сильной планеты (АнтиХилег). Таким образом получится агрегирование информции по растению. И чем больше совпадений для конкретного растения, тем эффективнее данное растение для профилактики и лечения.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в
	работе. Этот список формируется на экране дополнительных данных - объекты
	с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по
	проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета -
	АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное
	воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от
	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.

8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задается в настроиках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щелкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не оппуская ее, переместить курсор. Па экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится областв заданных размеров. Эту областв можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды шёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>O</b> Powerel
	93. Для высора 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 текста, картинок и видео.
	54. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Колонка "Растение". Содержит название растения, соответствующее текущему
	выбранному объекту.
	Бажно: щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
12	уовыанию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины). Колонка "N" Содержит количество совпалений объектов, соответствующее
12	конкретному растению.
	Важно! Шелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Растение для профилактики.
14	Количество совпадений. Чем выше это число, тем значимее это растение для
	профилактики.
15	Общая характеристика выбранного (текущего) растения (см.п.13).
	•Важно! Если описание растения отсутствует, этот элемент будет пустым. В
16	этому случае, если требуется, можно выполнить поиск в интернете (см.п.10).
10	текущая натальная карта для работы.
	• Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт

#### Рецепты и коктейли. Болезнь - растение

- болезнь растение отображает пары болезнь растение и позволяет найти растение для профилактики конкретной болезни;
- болезнь рецепт отображает пары болезнь рецепт и позволяет найти рецепт для лечения или профилактики конкретной болезни;
- болезнь коктейль отображает пары болезнь коктейль и позволяет найти коктейль для профилактики конкретной болезни;
- растение рецепт отображает пары растение рецепт и позволяет найти рецепт, содержащий конкретное растение;
- растение коктейль отображает пары растение коктейль и позволяет найти коктейль, содержащий конкретное растение.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от

	в, в
зависимости селектора отображения информации.	
5 Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и	
коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбра	нных
для работы объектов, в зависимости селектора отображения информаци	1.
Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.	
6 Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.	
7 Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которь	е
используются в анализе карты.	
8 Работа. Основной экран работы с программой.	
9 Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагм	ент:
• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и	
скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный	
документ;	
• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл	
заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата	à
выходного файла и включение/выключение использования буфера об	мена
задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После	
выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей м	ыши и
не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красн	ЫМ
цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно	
перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер	
области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по	
экрану. Будет создан фаил с копиеи указанной области. При повторно	м 
вызове этои функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому есл	ı ee
положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щелкну	ть по
экрану для фотографирования. Если же положение области не устраи	вает,
и она не видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши	и она
отооразится. далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выш	2.
10 Наити информацию в интернете. В зависимости от отооражаемои таолиц	ы,
Позволяет по названию искать текст, картинки и видео.	
<b>A</b> Raymol	
55. Для высора поисковой машины по умолчанию неооходимо запустить	
Гезецег и со страницы. Основные установки выорать настроику "Поисковая машина". В зависимости от выбранной поисковой машинь	D
	, D
156 Если в таблице несколько колонок с информацией дополнительно заи	аётса
уточняющий вопрос о том, какой текст.	que l'est
11 Селектор "Вариант рассмотрения пар". Позволяет выбрать пары для	
отображения в таблице. Варианты:	
• болезнь - растение - отображает пары болезнь - растение и позволяет	-
найти растение для профилактики конкретной болезни:	
• болезнь - рецепт - отображает пары болезнь - рецепт и позволяет най	іти
рецепт для лечения или профилактики конкретной болезни:	
• болезнь - коктейль - отображает пары болезнь - коктейль и позволяе	-
найти коктейль для профилактики конкретной болезни:	
• растение - рецепт - отображает пары растение - рецепт и позволяет н	айти
рецепт содержащий конкретное растение	
<ul> <li>рецент, содержащий конкретное растение,</li> <li>растение - коктейль - отоблажает пары растение - коктейль и позволе</li> </ul>	ет
12 Колонка "Болезны заболевание или проявление" Солержит болезны	
заболевание или проявление, соответствующую растению выбранному об	бъект∨

	(см.п.17).
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Колонка "Растение". Содержит название растения, соответствующее текущему выбранному объекту (см.п.17).
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й колонки (см.п.12).
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины)
15	Болезнь, соответствующая злой планете Меркурий.
16	Растение, соответствующее злой планете Меркурий.
17	Планета, соответствующая болезни.
18	Общая характеристика выбранного (текущего) растения (см.п.16).
	Важно! Если описание растения отсутствует, этот элемент будет пустым. В этому случае, если требуется, можно выполнить поиск в Интернете (см.п.10).
19	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

## Рецепты и коктейли. Болезнь - рецепт

- болезнь растение отображает пары болезнь растение и позволяет найти растение для профилактики конкретной болезни;
- болезнь рецепт отображает пары болезнь рецепт и позволяет найти рецепт для лечения или профилактики конкретной болезни;
- болезнь коктейль отображает пары болезнь коктейль и позволяет найти коктейль для профилактики конкретной болезни;
- растение рецепт отображает пары растение рецепт и позволяет найти рецепт, содержащий конкретное растение;
- растение коктейль отображает пары растение коктейль и позволяет найти коктейль, содержащий конкретное растение.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растении, зависящих от

	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и ее положение Вас устроят, достаточно дважды щелкнуть по
	экрану. Будет создан фаил с копиеи указанной области. При повторном
	вызове этои функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	положение и размеры вас устраивают, можете просто дважды щелкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши и она
10	Отобразится. далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выше.
10	паити информацию в интернете. В зависимости от отооражаемой таолицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>A</b> Powerel
	Поисковая маниина" В зависимости от выбранной поисковой маниины в
	программах будет доступен поиск текста, картинок и видео
	58 Если в таблице несколько колонок с информацией дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Селектор "Вариант рассмотрения пар" Позволяет выбрать пары для
0	отображения в таблице. Варианты:
Ū	• болезнь - растение - отображает пары болезнь - растение и позволяет
	найти растение для профилактики конкретной болезни:
	• болезнь - рецепт - отображает пары болезнь - рецепт и позволяет найти
	рецепт для дечения или профилактики конкретной болезни:
	• болезнь - коктейль - отображает пары болезнь - коктейль и позволяет
	найти коктейль для профилактики конкретной болезни:
	• пастение - рецепт - отображает пары растение - рецепт и позволяет найти
	рецепт содержащий конкретное растение - рецепт и позволяет наити
	• растение - коктейль - отображает пары растение - коктейль и позволяет
1	• растение - коктейль - отображает пары растение - коктейль и позволяет найти коктейль, содержащий конкретное растение
12	<ul> <li>растение - коктейль - отображает пары растение - коктейль и позволяет найти коктейль, содержащий конкретное растение.</li> <li>Колонка "Болезнь заболевание или проявление". Содержит болезнь</li> </ul>

	(см.п.17).
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й
	колонки (см.п.11).
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Болезнь, соответствующая злой планете Меркурий.
15	Планета, соответствующая болезни.
16	Рецепт для болезни, заболевания или проявления (см.п.14).
17	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

## Рецепты и коктейли. Болезнь - коктейль

- болезнь растение отображает пары болезнь растение и позволяет найти растение для профилактики конкретной болезни;
- болезнь рецепт отображает пары болезнь рецепт и позволяет найти рецепт для лечения или профилактики конкретной болезни;
- болезнь коктейль отображает пары болезнь коктейль и позволяет найти коктейль для профилактики конкретной болезни;
- растение рецепт отображает пары растение рецепт и позволяет найти рецепт, содержащий конкретное растение;
- растение коктейль отображает пары растение коктейль и позволяет найти коктейль, содержащий конкретное растение.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации. Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от

	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан фаил с копиеи указанной области. При повторном
	вызове этои функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если ее
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щелкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щелкните по нему правои клавишеи мыши и она
10	отобразится. далее следуите алгоритму деиствии, приведенному выше.
10	паити информацию в интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<b>O</b> Revenuel
	"Поисковая машина" В зависимости от выбранной поисковой машины в
	поисковая машина . В зависимости от выоранной поисковой машины, в
	60 Если в таблице несколько колонок с информацией дополнительно задаётся
	vточняющий вопрос о том, какой текст
11	Селектор "Вариант рассмотрения пар". Позволяет выбрать пары для
	отображения в таблице. Варианты:
	• болезнь - растение - отображает пары болезнь - растение и позволяет
	найти растение для профилактики конкретной болезни:
	• болезнь - рецепт - отображает пары болезнь - рецепт и позволяет найти
	рецепт для дечения или профилактики конкретной болезни:
	• болезнь - коктейль - отображает пары болезнь - коктейль и позволяет
	найти коктейль для профилактики конкретной болезни:
	• растение - рецепт - отображает пары растение - рецепт и позволяет найти
	рецепт содержащий конкретное растение
	• растение - коктейль - отображает пары растение - коктейль и позволяет
	найти коктейль, содержащий конкретное растение
12	Колонка "Болезнь заболевание или проявление" Содержит болезнь
12	заболевание или проявление, соответствующую растению выбранному
L	сасследание или проложение, соответствующую растению выораннону

	объекту.
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
13	Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й колонки (см.п.12).
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Болезнь, соответствующая злой планете Меркурий.
15	Планета, соответствующая болезни.
16	Рецепт коктейля для профилактики болезни, заболевания или проявления (см.п.14).
17	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

#### Рецепты и коктейли. Растение - рецепт

- болезнь растение отображает пары болезнь растение и позволяет найти растение для профилактики конкретной болезни;
- болезнь рецепт отображает пары болезнь рецепт и позволяет найти рецепт для лечения или профилактики конкретной болезни;
- болезнь коктейль отображает пары болезнь коктейль и позволяет найти коктейль для профилактики конкретной болезни;
- растение рецепт отображает пары растение рецепт и позволяет найти рецепт, содержащий конкретное растение;
- растение коктейль отображает пары растение коктейль и позволяет найти коктейль, содержащий конкретное растение.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации. Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от

	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После
	выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным
	цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	•Важно!
	61. 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 текста, картинок и видео.
	62. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Селектор "Вариант рассмотрения пар". Позволяет выбрать пары для
	отображения в таблице. Варианты:
	• болезнь - растение - отображает пары болезнь - растение и позволяет
	найти растение для профилактики конкретной болезни;
	• болезнь - рецепт - отображает пары болезнь - рецепт и позволяет найти
	рецепт для лечения или профилактики конкретной болезни;
	• болезнь - коктейль - отображает пары болезнь - коктейль и позволяет
	найти коктейль для профилактики конкретной болезни;
	• растение - рецепт - отображает пары растение - рецепт и позволяет найти
	рецепт, содержащий конкретное растение;
	• растение - коктейль - отображает пары растение - коктейль и позволяет
	найти коктейль, содержащий конкретное растение.
12	Колонка "Растение". Содержит название растения, соответствующее текущему
	выбранному объекту.
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
----	--
13	Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й колонки (см.п.12).
	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Растение, соответствующее злой планете Меркурий.
15	Планета, соответствующая растению.
16	Рецепт, содержащий растение (см.п.14).
17	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

٦

## Рецепты и коктейли. Растение - коктейль

На данной странице редставлена информция по рецептам и коктейлям, которые применяются для профилактики и лечения болезней, заболеваний и болезненных состояний. В зависимости от селектора выбора рассмотрения пар, можно отобразить различную информацию в таблице:

- болезнь растение отображает пары болезнь растение и позволяет найти растение для профилактики конкретной болезни;
- болезнь рецепт отображает пары болезнь рецепт и позволяет найти рецепт для лечения или профилактики конкретной болезни;
- болезнь коктейль отображает пары болезнь коктейль и позволяет найти коктейль для профилактики конкретной болезни;
- растение рецепт отображает пары растение рецепт и позволяет найти рецепт, содержащий конкретное растение;
- растение коктейль отображает пары растение коктейль и позволяет найти коктейль, содержащий конкретное растение.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты
	с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от

	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
0	используются в анализе карты.
ð 0	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или ее фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать ее в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчетный
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует ее в буфер обмена. Пастроика формата
	выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена
	не отпуская её переместить курсор. На экране полупрозранным красным
	иветом отобразится область заланных размеров. Эту область можно
	перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды шёлкнуть по
	экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает,
	и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	0
	•Важно!
	63. Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить
	PreSetter и со страницы "Основные установки" выбрать настроику
	"Поисковая машина". В зависимости от выбранной поисковой машины, в
	программах будет доступен поиск текста, картинок и видео.
	64. Если в таблице несколько колонок с информациеи, дополнительно задается
11	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	селектор вариант рассмотрения пар . позволяет выорать пары для
	• облезна – растение – отображает пары облезна – растение и позволяет
	• облазна – рецепт – отображает пары облазна – рецепт и позволяет наити
	• облазна - коктеила - отображает пары облазна - коктеила и позволяет
	- растение рецент отооражает пары растение - рецент и позволяет наити пецепт содержащий конкретное растение.
	рецент, содержащий конкретное растение, а пастание - коктайль - отображает пары растение - коктайль и позволяют
	- растение коктеиль отображает нары растение - коктеиль и позволяет найти коктейль содержащий конкретное растение
12	Колонка "Растение" Содержащий конкретное растения, соответствующее текущему
	выбранному объекту.

13	Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины). Колонка "Р". Содержит планету, к которой относится информация из 1-й
	колонки (см.п.12).
	• Важно! Щелчок по заголовку колонки позволяет сортировать колонку по
	убыванию или возрастанию величин (по алфавиту или значению величины).
14	Растение, соответствующее злой планете Меркурий.
15	Планета, соответствующая растению.
16	Коктейль, содержащий растение (см.п.14).
17	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

٦

# Аспекты карты

Аспекты карты - стандартная страница для всех программ Galaxy. Аспекты можно отображать в двух видах:

- сжатая таблица аспектов отображает в заголовках колонок и строчек только те объекты, между которыми существуют аспект с учётом заданных условий (объекты включены для построения аспектов и орбисы позволяют построить такой аспект);
- полная таблица аспектов отображает в заголовках колонок и строчек все объекты, которые включены для построения аспектов.

Помимо этого, можно получить дополнительную информацию, кликнув по таблице, по нужному аспекту. При этом будет отображена информация не только в точке касания, но и вокруг, что позволяет оценить градусную меру даже при отсутствии аспектов. А если кликнуть по заголовку (вертикальному или горизонтальному), то можно получить информацию по аспектации конкретного объекта другими объектами или кого аспектирует выбранный объект.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета - АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.

4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от
	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
-	используются в анализе карты.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или ее фрагмент:
	• Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и
	скопировать ее в буфер обмена для дальнеишеи вставки в отчетныи
	документ;
	• Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл
	заданного формата и копирует ее в буфер обмена. Настроика формата
	выходного фаила и включение/выключение использования буфера обмена
	задается в настроиках программы Presetter (Galaxy.Presetter). После
	выоора этой опции достаточно щелкнуть по экрану левой клавишей мыши и
	не оппуская ее, переместить курсор. Па экране полупрозрачным красным
	цветом отооразится область заданных размеров. Эту область можно
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды шёлкнуть по
	экрану Булет создан файд с копией указанной области. При повторном
	вызове этой функции прелыдущая область сохраняется. Поэтому если её
	положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды шёлкнуть по
	экрану для фотографирования. Если же подожение области не устраивает.
	и она не вилна на экране, шёлкните по нему правой клавишей мыши и она
	отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	•Важно!
	65. 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 текста, картинок и видео.
	66. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Селектор варианта отображения аспектов в таблице:
	• сжатая таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек
	только те объекты, между которыми существуют аспект с учётом заданных
	условий (объекты включены для построения аспектов и орбисы позволяют
	построить такой аспект);
	• полная таблица аспектов - отображает в заголовках колонок и строчек все
	объекты, которые включены для построения аспектов.
12	При нажатии курсором мыши на ячейку таблицы отображается подсказа,
	имеющая до 3-х групп:
	• 1-я группа - аспект между объектами, ячейка которой находится под
	курсором мыши;
	• 2-я группа - аспекты между объектами вокруг указанной курсором ячейки.
	Может быть до 8 аспектов между объектами;

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

#### •Важно!

13

1. При нажатии курсором мыши на ячейку в заголовке (горизонтальном или вертикальном) таблицы, отображается подсказка, имеющая 2 группы:

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

2. 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. Текущая натальная карта для работы.

**Важно!** Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Информация об условиях профилактики

Так как допольнительных настроек и другой информации достаточно много, то на этой странице отображается агрегировання информация, чтобы астролог не пропустил чего-то важного и сделал свою работу так, как ожидает. Не игнорируйте проверку настроек перед выполнением работы!



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в работе. Этот список формируется на <u>экране дополнительных данных</u> - объекты с установленными флажками.
2	Астрологические инструменты. Выбор астрологического инструмента влияет на построение карты. При выборе инструмента из списка, внешняя событийная карта строится с этим астрологическим инструментом.
	Важно! Выбор астрологического инструмента не влияет на результат прогнозирования и используется только для отображения карты и текущих аспектов, на время курсора.
3	Транзитная информация для текущей точки. Отображается информация по планетам периода, года, положению Луны в знаке и т.д.
4	Аспекты для текущей точки даты. Отображается информация по болезням для аспектов к злым планетам для даты по положению курсора на графике.
	Важно! Информация строго зависит от положения курсора! При перемещении курсора, данная информация будет изменяться. Если для указанной даты нет связанных с аспектами болезней, данная таблица будет пустой.
5	Неблагоприятные периоды для уровня отсечки. Таблица отображает периоды, соответствующие уровню отсечки (ограничения) (см. Уровень (%)) для

	напряжённых аспектов на графике. Всё то, что попадает выше уровня отсечки
	(белая линия на графике), будет отображено в виде периодов в таблице.
	Таким образом, можно увидеть неблагоприятные периоды.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые
	используются в анализе карты для прогнозирования болезней.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	• Важно!
	67. 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 текста, картинок и видео.
	68. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст.
11	Информация об исходных данных, используемых в профилактике болезней.
12	Текущая натальная карта для работы.
	Важно! Натальная карта для работы должна быть 1-й в списке карт.

# Поиск информации в Интернете

Если по какой-либо причине, информация, представленная в программе, покажется неполной или захочется её расширить, в программе есть возможность получить информацию из Интернета, не вводя названия болезней, органов, растений и т.д. Для этого достаточно выбрать запись в таблице и нажатькнопку поиска. Программа предложит варианты поиска тектса, картинок или видео. Пользователю останется выбрать вариант и получить нужную информацию.



1	Список объектов для анализа. Отображает список объектов, участвующих в
	работе. Этот список формируется на экране дополнительных данных - объекты
	с установленными флажками.
2	Профилактика по знакам зодиака. Отображается общая информация по
	проблемному знаку зодиака, в котором находится проблемная планета -
	АнтиХилег: профилактика болезней, общие рекомендации, мануальное
	воздействие, диета, продукты питания и чай.
3	Болезни и состояния для объектов. Отображает список болезней и состояний,
	зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы
	объектов, в зависимости селектора отображения информации.
4	Растения для объектов. Отображает список растений, зависящих от
	выбранного (текущего объекта) или всех выбранных для работы объектов, в
	зависимости селектора отображения информации.
5	Рецепты и коктейли. Отображает список болезней, растений, рецептов и
	коктейлей, зависящих от выбранного (текущего объекта) или всех выбранных
	для работы объектов, в зависимости селектора отображения информации.
	Отображаемая информация зависит от селектора рассмотрения пар.
6	Аспекты карты. Отображает стандартный экран с аспектами карты.
7	Информация об условиях анализа. Отображает исходные данные, которые

	используются в анализе карты.
8	Работа. Основной экран работы с программой.
9	<ul> <li>Сделать снимок карты. Позволяет сфотографировать карту или её фрагмент:</li> <li>Сделать снимок карты - позволяет сохранить карту в виде картинки и скопировать её в буфер обмена для дальнейшей вставки в отчётный документ;</li> </ul>
	<ul> <li>Сделать снимок области - сохраняет вид выбранной области в файл заданного формата и копирует её в буфер обмена. Настройка формата выходного файла и включение/выключение использования буфера обмена задаётся в настройках программы PreSetter (Galaxy.PreSetter). После выбора этой опции достаточно щёлкнуть по экрану левой клавишей мыши и не отпуская её, переместить курсор. На экране полупрозрачным красным цветом отобразится область заданных размеров. Эту область можно перетаскивать и изменять её размеры мышью. После того, как размер</li> </ul>
	области и её положение Вас устроят, достаточно дважды щёлкнуть по экрану. Будет создан файл с копией указанной области. При повторном вызове этой функции, предыдущая область сохраняется. Поэтому если её положение и размеры Вас устраивают, можете просто дважды щёлкнуть по экрану для фотографирования. Если же положение области не устраивает, и она не видна на экране, щёлкните по нему правой клавишей мыши и она отобразится. Далее следуйте алгоритму действий, приведённому выше.
10	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы, позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	<ul> <li>Важно!</li> <li>69. 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 текста, картинок и видео.</li> <li>70. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся уточняющий вопрос о том, какой текст.</li> </ul>
11	Таблица соответствия планет и растений.
12	При нажатии на кнопку "Найти информацию в Интернете", отображается контекстное меню, уточняющее, что искать в Интернете.

# Медицинский атлас

## Медицинский атлас. Просмотр информации

На этой странице представлен медицинский атлас систем и органов. С помощью поисковой системы можно легко найти любой термин, представленный в атласе и рассмотреть его на разных схемах. Термины, представленные на схемах пронумерованы и эти номера соответствуют номерам в таблицах. Колонки таблиц можно сортировать как по терминам, так и по номерам. Термины можно отображатьна схеме. Таким образом, можно подготовить итоговый рисунок для его дальнейшего использования.



1	Медицинские справочные материалы. При нажатии на эту кнопку открывается контекстное меню:
	• медицинский атлас - открывает экраны работы с медицинским атласом
	органов и систем;
	• Медицинская энциклопедия - открывает экраны для работы с медицинской
	энциклопедией и справочниками.
2	Медицинский атлас. Открывает страницу просмотре медицинского атласа.
3	Поиск терминов. Открывает страницу поиска медицинских терминов в
	медицинском атласе.
4	Селектор выбора систем. Позволяет ограничить набор просматриваемых
	систем и тем самым акцентировать внимание на одной рассматриваемой.
	<b>•</b> Важно! При выборе "Все мелицинские системы" селектор "Страница" булет
_	
S	селектор выбора страниц. позволяет выбрать конкретную страницу при

	рассмотрении той или иной системы.
	• Важно! Каждая системы разбита на N-страниц схем для более конкретного рассмотрения.
6	Флаг отображения терминов. При включённом флажке на схему рядом с номерами будут отображаться названия. Если флажок выключен, то на схему будут отображаться только номера терминов из таблицы (см.п.7)
7	Список медицинских терминов с номерами, отображаемых на схеме. При выборе любой записи списка, выбранный номер подсвечивается на схеме красной точкой, позволяя интерактивно рассматривать схему.
8	Дублирование записи термина. Этот элемент позволяет полностью отобразить термин, если он частично отображается в списке.
9	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы, позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	• Важно! 71 Лля 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 текста, картинок и видео. 72 Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно залаётся.
	уточняющий вопрос о том, какой текст необходимо найти.
10	Сохранить результаты работы. Позволяет сфотографировать либо всю схему, либо её фрагмент.
11	Схема выбранной системы с номерами и терминами.

## Медицинский атлас. Поиск информации

Так как информции (систем, страниц и терминов) достаточно много, то в программе реализована расширенная система поиска, которая позволяет искать как термины, так и фразы, как по всему атласу, так и по конкретным страницам систем, что значительно облегчает поиск нужной информации.

Поиск терминов	
Где: Термины • Как: Любое из слов • Что: Серд	
Медицинский тер Страни Систе^ левое предсердие Артери Систе сердечное вдавл Бронхи Дыхат правое предсердие Венозн Систе сердечное кольц Глубок Лимф сердечная вырезка Дыхат Дыхат сокращающиеся п Завер Сердце	
Косая вена певого. Корона Сердце большая вена се Корона Сердце косая вена левого предсердия, Коронарные артерии и вены сердца,	Найти текст Найти картинки Найти видео

1	Медицинские справочные материалы. При нажатии на эту кнопку открывается контекстное меню:		
	<ul> <li>Медицинский атлас - открывает экраны работы с медицинским атласом органов и систем;</li> </ul>		
	<ul> <li>Медицинская энциклопедия - открывает экраны для работы с медицинской энциклопедией и справочниками.</li> </ul>		
2	Медицинский атлас. Открывает страницу просмотре медицинского атласа.		
3	Поиск терминов. Открывает страницу поиска медицинских терминов в медицинском атласе.		
4	Селектор условий поиска. Позволяет задать условие "где искать". Доступны варианты: • Системы - поиск в названиях систем; • Страницы - поиск в названиях страниц; • Термины - поиск мелицинских терминов		
5	<ul> <li>Селектор условий поиска. Позволяет задать условие "как искать". Доступны варианты:</li> <li>Любое из слов - позволяет найти любое из введённых слов. Т.е. работает условие ИЛИ (или слово1 или слово2 или);</li> <li>Все слова - позволяет найти все введённые слова. Т.е. работает условие И (и слово1 и слово2 и). Если будет введено 3 слова для поиска, то названия, в которых будет только 2 совпадения, не попадут в результаты</li> </ul>		

	поиска;		
	• Фразы - позволяет искать точные фразы. Это условие И. В отличии от		
	поиска "все слова", слова должны идти подряд.		
6	Элемент для ввода слов и фраз поиска. Позволяет ввести слова для поиска.		
	Важно! Вводите для поиска слова без окончаний и суффиксов, чтобы не		
	пропустить то, что ищите. Если будет введено слово "сердце", то не будут		
	найдены "сердечная", "сердечный" и т.п.		
7	Очистить все дополнительные условия. Позволяет вернуть элементы поиска в		
	исходное состояние для последующего нового поиска.		
8	Отобразить записи с учётом установленного фильтра. Позволяет выполнить		
	поиск с заданными условиями.		
9	Медицинский атлас. Позволяет перейти в медицинский атлас с выбранной		
	найденной записью. Т.е. после поиска необходимо выбрать одну из найденных		
	записей (см.п.10) и найденная схема будет отображена в режиме просмотра		
	медицинского атласа.		
10	Текущая (выбранная) запись. При её выборе на схеме красным кружком будет		
	отмечен этот термин.		
11	Описание выбранной записи. Позволяет отобразить в полном виде название		
	записи и всех её составляющих (колонок).		
12	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,		
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.		
	⊎Важно!		
	73. 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 текста, картинок и видео.		
	74. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся		
	уточняющий вопрос о том, какой текст.		
13	При нажатии на кнопку "Найти информацию в Интернете", отображается		
	контекстное меню, уточняющее, что искать в Интернете.		
14	Схема с номерами и красным кружком-указателем текущей (выбранной)		
	записи.		

# Медицинская энциклопедия

## Медицинская энциклопедия. Просмотр информации

В программе имеется досточно много справочной информации, как в виде отдельных справочников, так и в виде медицинской энциклопедии. Так как общее количество статей достаточно большое для программы, то имеется поисковая система, которая облегчит поиск нужной информации.

		國	6			Ð
Медицинская энциклопедия	Термин голодание полное голодание светово голодание углевод голодание частичн голодание частичн голодная периодич голодная периодич голодный день - пе голос - совокупнос голос беззвучный голос певческий - г	(i. completa) - be - см. Солне ное (i. carboh oe (i. partialis; olodysphrenia; неская деятел эриодически н ть звуков, изд в психиатрии голос при пен	Г. при полном ччная недоста ydratica) - Г., в син. Г. качест ; голо- + греч. ньность - см назначаемых цаваемых чел - тихая, близк ии, характери.	Ho	Справочник Словарь ме Словарь ме Словарь ме Словарь ме Словарь ме Словарь ме Словарь ме Словарь ме Словарь ме Словарь ме	А А А А А А А А А А
	голодный день - пери больной попностью в применяется при леч желудочно-кишечных	одически назна оздерживается внии нарушений расстройств, п	ачаемый день, в а от приема пищ й обмена вещес осле наркоза и	течение и; назнач тв, некото т. д	которого ение Г. д. орых	₽

1	Медицинские справочные материалы. При нажатии на эту кнопку открывается контекстное меню:		
	• Медицинский атлас - открывает экраны работы с медицинским атласом		
	органов и систем;		
	• Медицинская энциклопедия - открывает экраны для работы с медицинской		
	энциклопедией и справочниками.		
2	Радиокнопка "Просмотр справочников - Поиск в справочниках" включена.		
	Позволяет выбрать режим работы со справочниками:		
	• Просмотр справочников - позволяет просматривать справочники;		
	• Поиск в справочниках - позволяет выполнять поиск в справочниках.		
3	Радиокнопка "Просмотр справочников - Поиск в справочниках" выключена.		
4	Селектор выбора отображения информации. Позволяет ограничить вывод информации в итоговую таблицу (см.п.п.5-7).		
5	Текущая (выбранная запись). Для неё отображается описание (см.8).		
6	Номер. В этой колонке отображается номер термина по классификациям *NA		
	(PNA, BNA, JNA и т.д.)		
7	Справочник. В этой колонке отображается информация о справочнике, к		
	которому относится термин (см.п.5).		

_				
	8	Описание термина. Если требуется получить более полную информацию по		
		термину, можно выполнить её поиск в Интернете (см.п.9).		
	9	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,		
		позволяет по названию искать текст, картинки и видео.		
		Важно!		
		75. 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 текста, картинок и видео.		
		76. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся		
		уточняющий вопрос о том, какой текст необходимо найти.		

## Медицинская энциклопедия. Поиск информации

Так как медицинской информции достаточно много, то в программе реализована расширенная система поиска, которая позволяет искать как термины, так и фразы, как по всем справочным материалам, так и по отдельным справочникам, что значительно облегчает поиск нужной информации. Если нужная информация не будет найдена или найденная не удовлетворит по полноте, можно выполнить поиск в Интернете с помощью встроеной системы поиска текста, картинок или видео.

	0
	🔲 🌣   🖩   6 🔤 🛄 🗌 🗕 🖻
Медицинская энциклопедия	Термин Но Справочник ^
🗅 Просмотр справочников	альбиниевы узелки (G. Albini, 1827-1911, итал Словарь мед
Все справочные материалы	альтернация сердца (alternatio cordis; лат. alte Словарь мед
	альтернация сердца электрическая - альтерн Словарь мед
Поиск в справочниках	амероидный констриктор - устройство в виде Словарь мед
Где: Все свравочные материалы	амилоидоз португальский - наследственный Словарь мед
	амилоидоз сердца (a. cordis; син.: кардиоваск Словарь мед
Как: Любее из слов	амилоидоз системный (a. systemica; син.: Аб Словарь мед
Ню: серд	амилоидоз старческий (a. senilis; син. А. сени Словарь мед
	анастомоз арртокоронарный (а. aortocoronafi Словарь мед
	анастомоз внутриперикардиальный правосто Словарь мед
	амилоидоз сердца (а. cordis; син.: кардиоваскулярная форма амилоидоза, кардиопатическая форма амилоидоза) - наследственный, первичный или, реже, вторичный А., характеризующийся преимущественным отложением амилоида (парамилоида) в эндокарде, миокарде, перикарде и стенках
	сосудов гердца
8 9	0 0 0 0

1	Медицинские справочные материалы. При нажатии на эту кнопку открывается контекстное меню:
	• Медицинский атлас - открывает экраны работы с медицинским атласом
	органов и систем;
	<ul> <li>Медицинская энциклопедия - открывает экраны для работы с медицинской энциклопедией и справочниками.</li> </ul>
2	Радиокнопка "Просмотр справочников - Поиск в справочниках" выключена.
	Позволяет выбрать режим работы со справочниками:
	• Просмотр справочников - позволяет просматривать справочники;
	• Поиск в справочниках - позволяет выполнять поиск в справочниках.
3	Радиокнопка "Просмотр справочников - Поиск в справочниках" включена.
4	
5	Селектор условий поиска. Позволяет задать условие "где искать". Доступны множество вариантов справочников. Их можно увилеть в программе
6	Селектор условий поиска. Позволяет задать условие "как искать". Лоступны
Ŭ	варианты.
	• Любое из слов - позволяет найти пюбое из ввелённых слов. Т.е. работает

	(и слово1 и слово2 и). Если будет введено 3 слова для поиска, то
	названия, в которых будет только 2 совпадения, не попадут в результаты
	поиска;
	• Фразы - позволяет искать точные фразы. Это условие И. В отличии от
	поиска "все слова", слова должны идти подряд.
7	Элемент для ввода слов и фраз поиска. Позволяет ввести слова для поиска.
	Важно! Вводите для поиска слова без окончаний и суффиксов, чтобы не
	пропустить то, что ищите. Если будет введено слово "сердце", то не будут
	найдены "сердечная", "сердечный" и т.п.
8	Очистить все дополнительные условия. Позволяет вернуть элементы поиска в
	исходное состояние для последующего нового поиска.
9	Отобразить записи с учётом установленного фильтра. Позволяет выполнить
	поиск с заданными условиями.
10	Текущая (выбранная запись). Для неё отображается описание (см.14).
11	Номер. В этой колонке отображается номер термина по классификациям *NA
	(PNA, BNA, JNA и т.д.)
12	Справочник. В этой колонке отображается информация о справочнике, к
	которому относится термин (см.п.10).
14	Описание термина. Если требуется получить более полную информацию по
	термину, можно выполнить её поиск в Интернете (см.п.15).
15	Найти информацию в Интернете. В зависимости от отображаемой таблицы,
	позволяет по названию искать текст, картинки и видео.
	●Важно!
	77. 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 текста, картинок и видео.
	78. Если в таблице несколько колонок с информацией, дополнительно задаётся
	уточняющий вопрос о том, какой текст необходимо найти.

# Приложение





- 1 Жребий (парс) Здоровья это условная точка в гороскопе, которая указывает на более сильный орган, чем остальные. Определяют ее по формуле:
  - для дневного рождения: Жребий здоровья = Asc + Солнце Юпитер;
  - для ночного рождения: Жребий здоровья = Asc + Юпитер Солнце.

Важно! Следует учесть, что некоторые школы используют инвертированные формулы для вычисления жребиев. В связи с этим в MedicalPoint есть настройка для инвертирования формулы.

- 2 Жребий (парс) Болезни условная точка в гороскопе, которая указывает, на какой орган нацелена болезнь. Это самая уязвимая точка тела. Определяют её по формуле:
  - для дневного рождения: Жребий болезни = Asc + Луна Сатурн;
  - для ночного рождения: Жребий болезни = Asc + Сатурн Луна.

Важно! Следует учесть, что некоторые школы используют инвертированные формулы для вычисления жребиев. В связи с этим в MedicalPoint есть настройка для инвертирования формулы. 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

### - A -

Аспекты для текущей точки 100 Аспекты для текущей точки. Агрегирование информации 103 Аспекты карты 86, 110, 149 Астрологические инструменты 94

#### -Б-

Болезни и состояния для объектов 72, 124 Болезни и состояния для объектов. Агрегирование записей 75 Болезни и состояния для объектов. Агрегирование информации 127

#### - B -

Ввод временной поправки 22 Ввод данных 9 Ввод даты и времени 20 Выбор астрологических инструментов 47 Выбор объектов карты 35

#### -Г-

Градусы объектов. Болезнь - объект - градус 81 Градусы объектов. Орган - объект - градус 78

## -д-

Дополнительные настройки программы 40

#### - 3 -

Загрузка всех отмеченных карт 27 Загрузка карты или выбранной папки 23 Здоровье (+Хилег) 84

## - И -

Информация об условиях диагностики заболеваний 89 Информация об условиях прогнозирования 113 Информация об условиях профилактики 152 Информация по исходным данным 50

#### - M -

Медицинская энциклопедия. Поиск информации 162 Медицинская энциклопедия. Просмотр информации 160 Медицинский атлас. Поиск информации 158 Медицинский атлас. Просмотр информации 156

#### - H -

Неблагоприятные периоды для уровня отсечки 106

#### - 0 -

О программе 5 Общие характеристики объектов 64 Объекты карты 58 Органы, системы и функции объектов 66 Органы, системы и функции объектов. Агрегирование записей 69

## -п-

Парсы в медицинской астрологии 164 Поиск информации в Интернете 154 Поиск объектов для органов и болезней 52 Просмотр таблицы данных для всех карт списка 32 Профилактика по знакам зодиака 122 Прочтите обязательно

#### - P -

Растения для объектов 130 Растения для объектов. Агрегирование информации 132 Рецепты и коктейли. Болезнь - коктейль 140 Рецепты и коктейли. Болезнь - растение 134 Рецепты и коктейли. Болезнь - рецепт 137 Рецепты и коктейли. Растение - коктейль 146 Рецепты и коктейли. Растение - рецепт 143

### - C -

Сила объектов карты 44 Системы домов 55 Сохранение всех выбранных карт в банк 29 Сохранение результатов прогнозирования болезней 115 Список баз данных 25 Список объектов для диагностики 61 Список объектов для прогнозирования 91 Список объектов для профилактики 119 Справочник населённых пунктов 33

### - T -

Транзитная информация для текущей точки 97

#### -Э-

Экран выбора карт 19

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2025. Galaxy, 2007-2025. www.galaxyprog.ru