

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.DataFinder
Поиск моментов возникновения событий

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.DataFinder - Поиск моментов возникновения событий. Версия 20240209.

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.DataFinder

О программе	4
Прочтите обязательно	5
Интерфейс программы	6
Ввод данных	7
Выбор режима поиска	7
Выбор баз данных и записей	9
Выбор астрологического инструмента	11
Задание временного периода и места	12
Информация по условиям поиска	16
Справочник населённых пунктов	17
Включение объектов карты	19
Ввод даты и времени	24
Поиск	26
Пользовательский поиск по базам данных	26
Экспертный поиск по базам данных	30
Астрологический экспертный поиск	34
Астрологический экспертный поиск	34
Режимы работы астрологического экспертного поиска	38
Зависимость участия объектов	40
Базовый состав комплексных (интеграционных) фильтров	42
Некоторые виды составляющих фильтров	47
Результаты астрологического поиска	48
Тонкие вопросы в использовании фильтров	49
Объекты без курса	51
Состояние движения объекта	53
Периоды благоприятности Луны	56
Восходы и заходы объектов	58
Затмения	61
Лунные дни	65
Планетарные часы	68
Ингрессии объектов	70
Объект в градусе	72
Результаты поиска	74
Отображение карт	74

О программе



Galaxy.DataFinder

Поиск моментов возникновения событий

Программа обеспечивает широкий спектр поиска карт и событий по заданным условиям: от элементов натальных карт (статический поиск) до заданного положения объектов небесной обстановки (динамический поиск). Отбор карт по дате обращения к Астрологу, элементам даты-времени рождения (часу, дате и т.д.), месту рождения и т.д. - функции, которые довольно часто приходится применять современному практикующему Астрологу.

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

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

Ознакомиться с полным составом компонент программного комплекса Galaxy, а также с общими рекомендациями и информацией можно [здесь](#).

Отзывы и предложения

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

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

С уважением,
Игорь (TomCat) Германенко,
Санкт-Петербург, 2007-2024.

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.

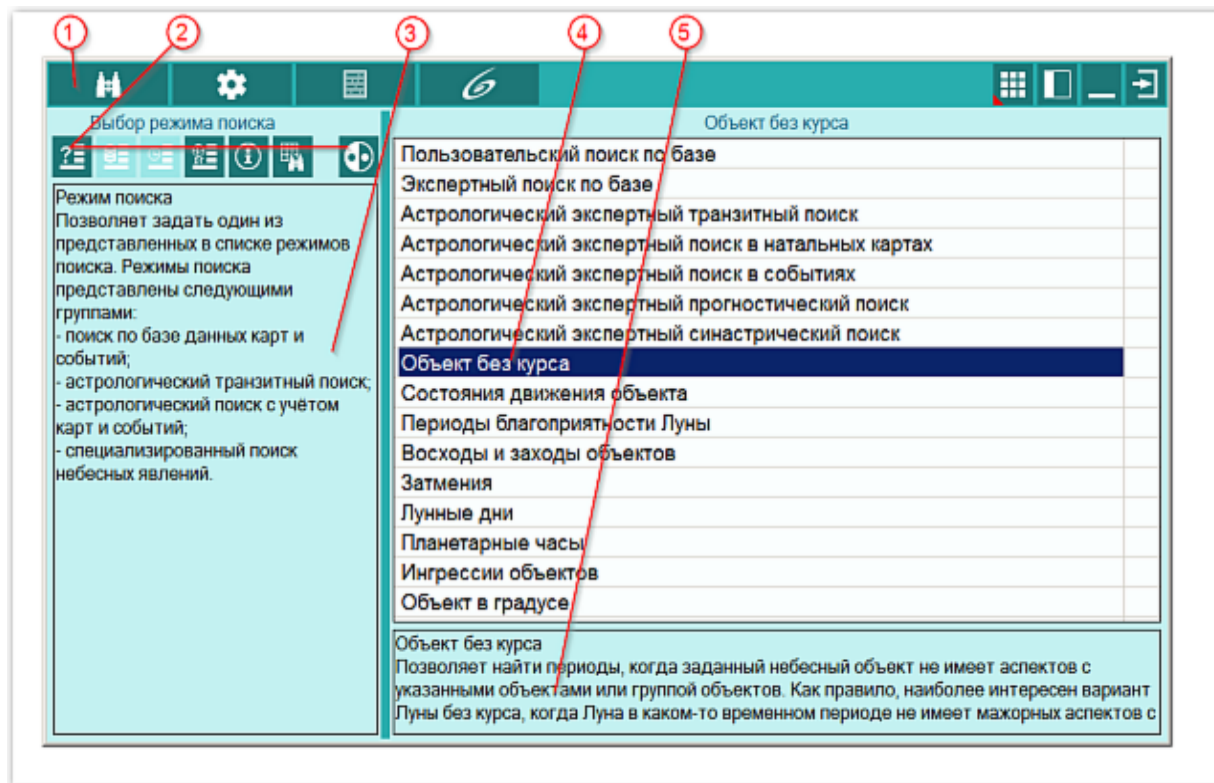
❗ Важно! Фраза "Открыть файл помощи" означает загрузить его с Вашего локального диска, где находится и этот файл, который Вы читаете. Поэтому не обращайте внимание на предупреждение Microsoft Internet Explorer, который воспринимает любую загрузку как внешнюю (из Интернетв) и пытается оградить Вас от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

Интерфейс программы

Ввод данных

Выбор режима поиска

На этой странице Вы можете выбрать один из доступных режимов поиска и получить краткую информацию об этом виде поиска.

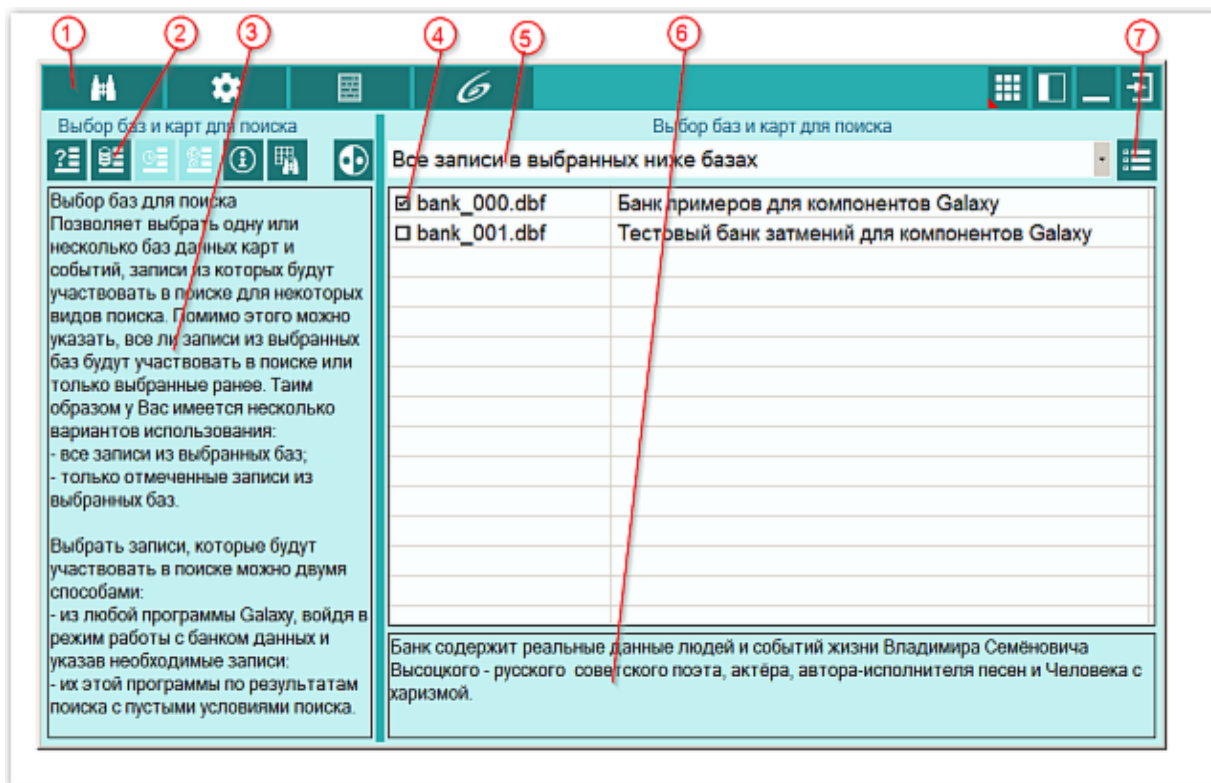


1	Поиск - основной режим работы программы.
2	<p>Инструменты многофункциональной панели по управлению режимами и параметрами поиска. В зависимости от выбранного режима поиска, эти инструменты могут быть недоступны для выбора, так как нет надобности во вводе этих дополнительных условий. Например, для режима поиска - Объект без курса, нет надобности выбирать ни базу данных и карты, ни астрологический инструмент. Инструменты слева направо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбор режима работы - позволяет выбрать режим поиска; • выбор баз и карт для поиска - позволяет выбрать базы данных и выбранные ранее карты для поиска; • выбор астрологического инструмента - позволяет выбрать астрологический инструмент для поиска. Например, первичную прогрессию для астрологического экспертного прогностического поиска; • выбор места и периода поиска - позволяет задать временной период, либо количество точек результатов поиска и место для проведения поиска; • информация по условиям поиска - позволяет увидеть все заданные условия для поиска в одном месте. Используйте данную страницу для контроля заданных условий поиска; • выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и

	сохранить результаты.
3	Краткая помощь по текущему инструменту многофункциональной панели.
4	Список режимов поиска. Позволяет выбрать необходимый режим поиска.
5	Краткое описание текущего режима поиска.

Выбор баз данных и записей

Страница выбора базы данных и записей для поиска по базе данных карт и событий. Вы можете выбрать конкретную базу данных, либо необходимые. К тому же Вы можете указать, какие записи из выбранных баз данных использовать для поиска. Данный режим поиска позволяет выполнять ступенчатый поиск, т.е. повторный поиск на результатах ранее отобранных карт и событий в базах данных.

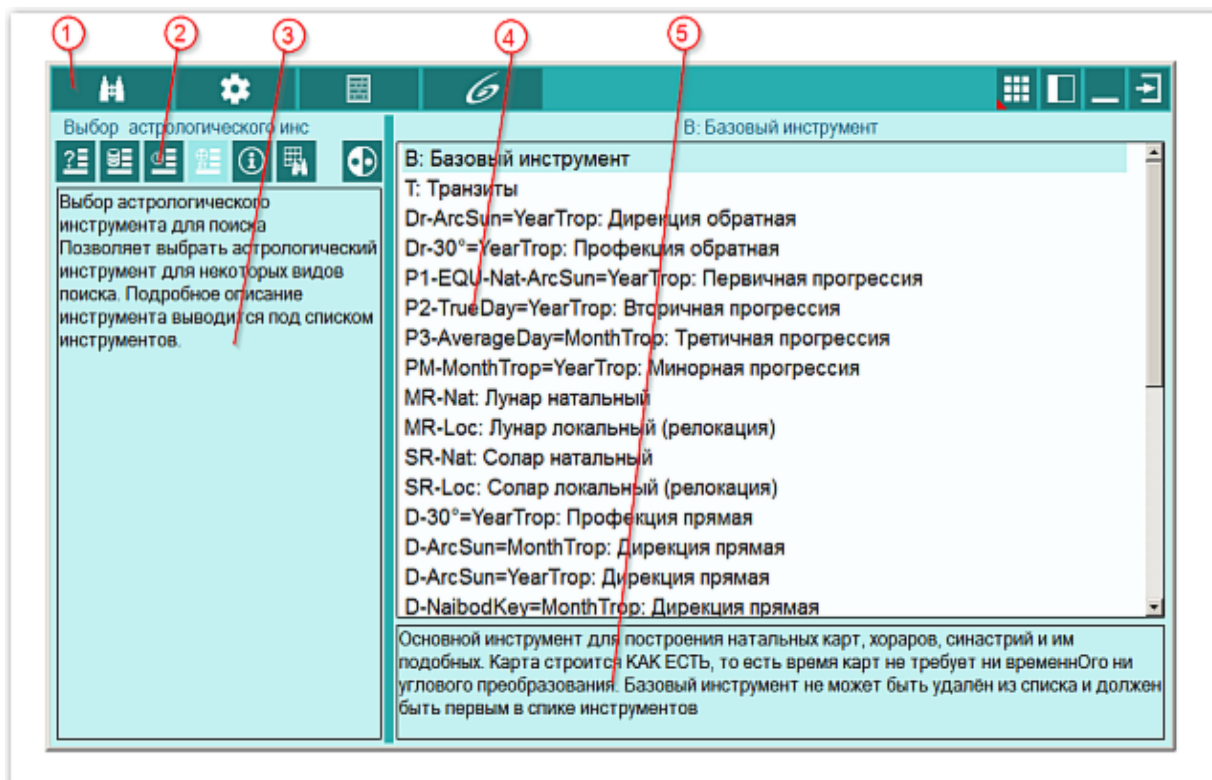


1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор баз и карт для поиска - позволяет выбрать базы данных и выбранные ранее карты для поиска.
3	Краткая помощь по текущему инструменту многофункциональной панели.
4	Флажок выбора базы данных. Только выбранные базы данных будут участвовать в поиске
5	Режим использования записей баз данных - селектор режима использования записей. Позволяет указать, какие записи в выбранных базах данных (см.п.4) будут участвовать в поиске. Имеет 2 положения: <ul style="list-style-type: none"> • все записи в выбранных базах данных - в поиске будут участвовать все записи выбранных баз данных; • только отмеченные записи в выбранных базах данных - в поиске будут участвовать только выбранные ранее записи из указанных баз данных. Выбрать (позметить) записи в базе данных можно, используя меню Загрузить отмеченные карты из банка данных, например, в программе Charts, либо как результат предыдущего поиска в многоступенчатом поиске.
6	Краткое описание текущей базы (банка) данных.
7	Снять метки выбора со всех карт и событий. Позволяет снять метки выбора карт во всех база данных либо только в отмеченных. Используйте этот инструмент

для инициализации выбора карт перед новым многоступенчатым поиском.

Выбор астрологического инструмента

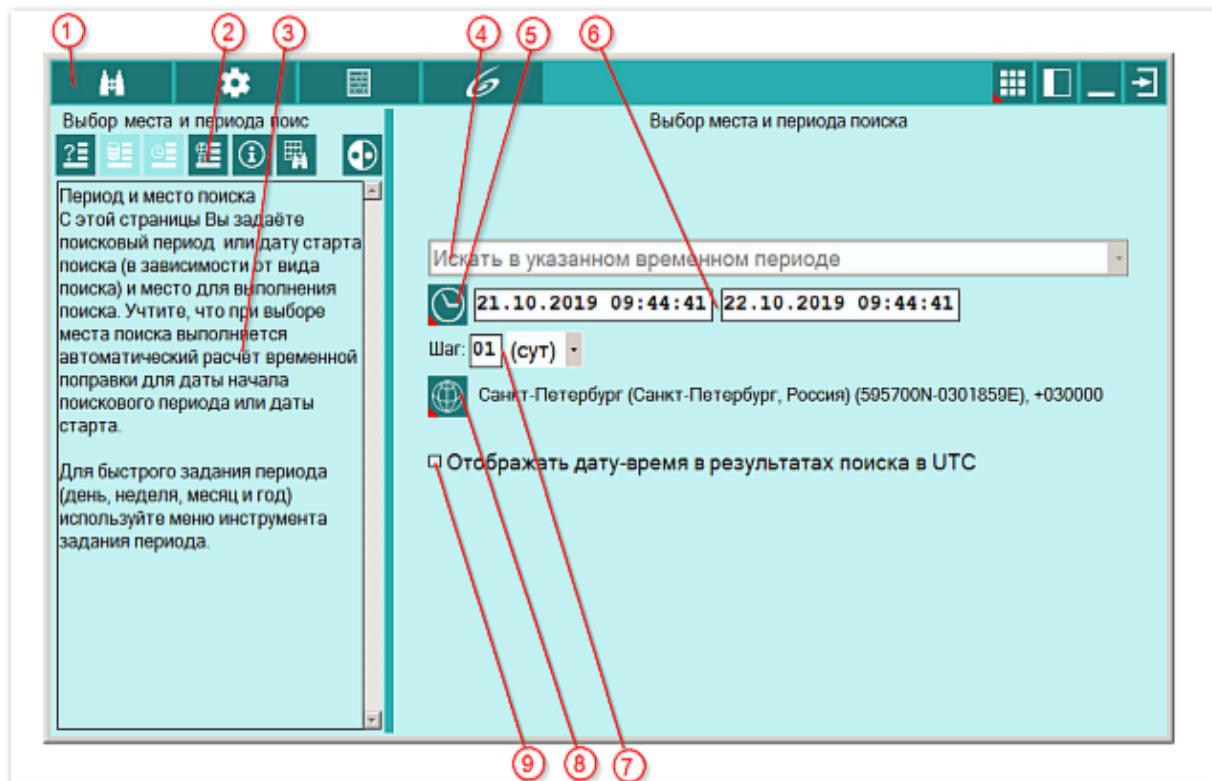
Страница выбора астрологического инструмента для астрологического экспертного поиска. Для поиска момента наступления события Galaxy.DataFinder позволяет выполнять не только транзитный поиск, но и поиск с доступным астрологическим инструментом. Например, найти все натальные карты из указанных баз данных, для которых во вторичной прогрессии в указанном промежутке времени будет наблюдаться аспектация куспидом 7-го дома натальной Венеры.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор астрологического инструмента. Позволяет выбрать астрологический инструмент для поиска. Например, первичную прогрессию для астрологического экспертного прогностического поиска.
3	Краткая помощь по текущему инструменту многофункциональной панели.
4	Список доступных в программе астрологических инструментов.
5	Краткое описание текущего астрологического инструмента.

Задание временного периода и места

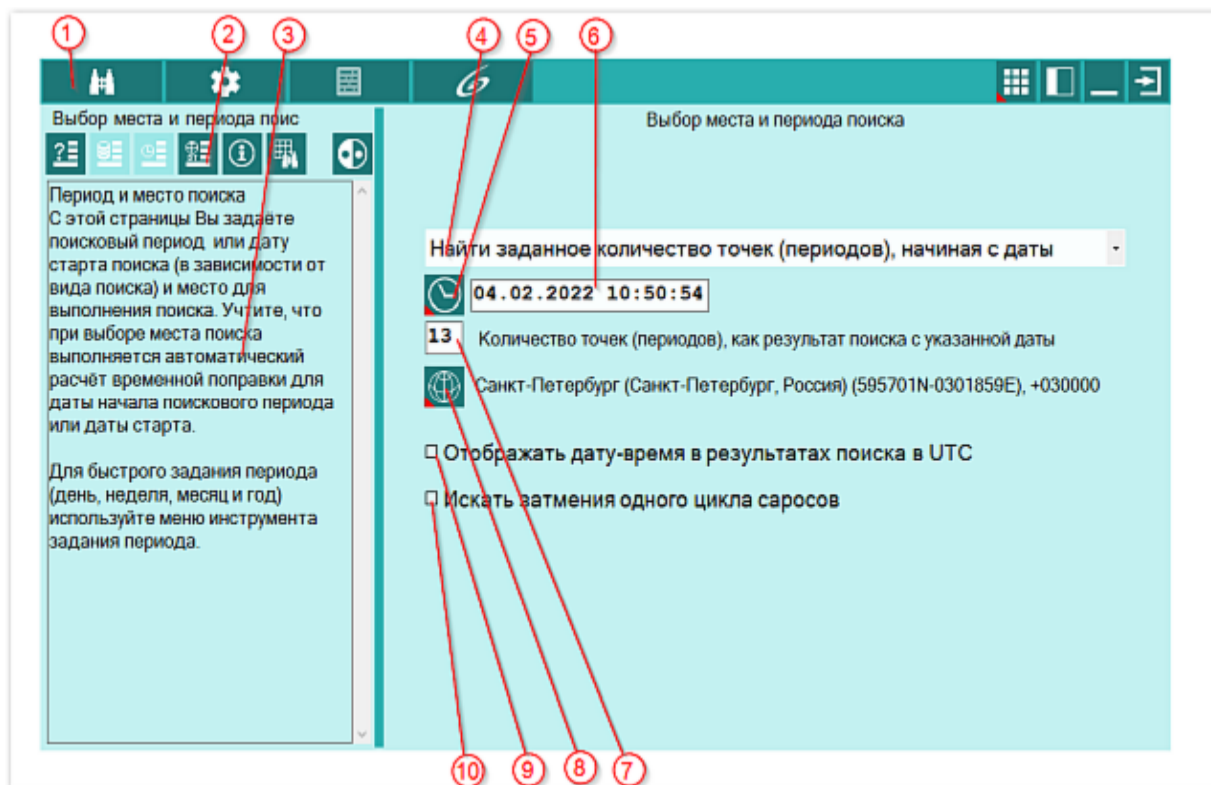
Страница задания временного периода и места для выполнения поиска. Вместо временного периода, Вы можете указать ограниченное количество точек (карт) которые будут найдены. Для указания временного периода Вам достаточно указать дату-время начала поиска и нажав кнопку с часами, выбрать временной период день, неделя, месяц и год.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор места и периода поиска - позволяет задать временной период, либо количество точек результатов поиска и место для проведения поиска.
3	Краткая помощь по текущему инструменту многофункциональной панели.
4	Вариант результатов поиска - селектор результатов поиска. Позволяет указать период либо количество точек результатов поиска. Имеет 2 положения: <ul style="list-style-type: none"> искать в указанном временном диапазоне. Позволяет выполнить поиск в заданных временных рамках (см.п.п. 5-6); найти заданное количество точек (периодов), начиная с даты. Позволяет найти фиксированное заданное пользователем количество точек (периодов), начиная с заданной даты (см.п.6).
5	Задать временной параметр для расчёта. Используется только в варианте - Искать в указанном временном диапазоне (см.п.4). Вызывает меню для задания временного интервала поиска: <ul style="list-style-type: none"> установить период - день - позволят задать интервал, равный суткам; установить период - неделя - позволят задать интервал, равный недели; установить период - месяц - позволят задать интервал, равный месяцу; установить период - год - позволят задать интервал, равный году. Внимание!

	Используйте этот инструмент после задания даты-времени начала периода (см.п.6), иначе при задании начальной даты-времени интервал будет сброшен.
6	<p>Дата-время начала и окончания периода, либо дата-время начала поиска для заданного количества точек. Позволяет задать временной период или точку отсчёта для поиска. см. описание элемента ввода даты-времени.</p> <p>❗ Важно! Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy работают с датами по Григорианскому летоисчислению. Перевести дату из Григорианского в Юлианский календарь можно при помощи программы StarGazer.</p>
7	Элементы задания шага для некоторых видов астрологического прогностического поиска. Позволяют задать шаг поиска от 1 минуты до 99 дней.
8	<p>Задать координаты. Позволяет задать место и правило изменения времени для заданного периода поиска. Вызывает меню:</p> <ul style="list-style-type: none"> • координаты из справочника - позволяет выбрать населённый пункт из справочника; • локальные координаты - позволяет быстро задать координаты, сохранённые как локальные для частого использования. Задать локальные координаты можно, выбрав предыдущий пункт и нажав кнопку "Сделать локальным выбранный пункт".
9	<p>Отображать дату-время в результатах поиска в UTC. Позволяет выводить результаты поиска без учёта временной поправки, действующей на дату-время временной точки или периода. Все расчёты в DataFinder выполняются по дате-времени UTC, а после приводятся с учётом действующих, на момент найденных точек или периодов даты-времени, временных поправок. Этот флажок влияет только на отображение результатов поиска.</p> <p>❗ Важно! При включении этого флажка, элемент подсвечивается красным, предупреждая пользователя о том, что дата-время результата будут отображены в UTC.</p>

Задание точки отсчёта даты-времени, места и количества точек поиска

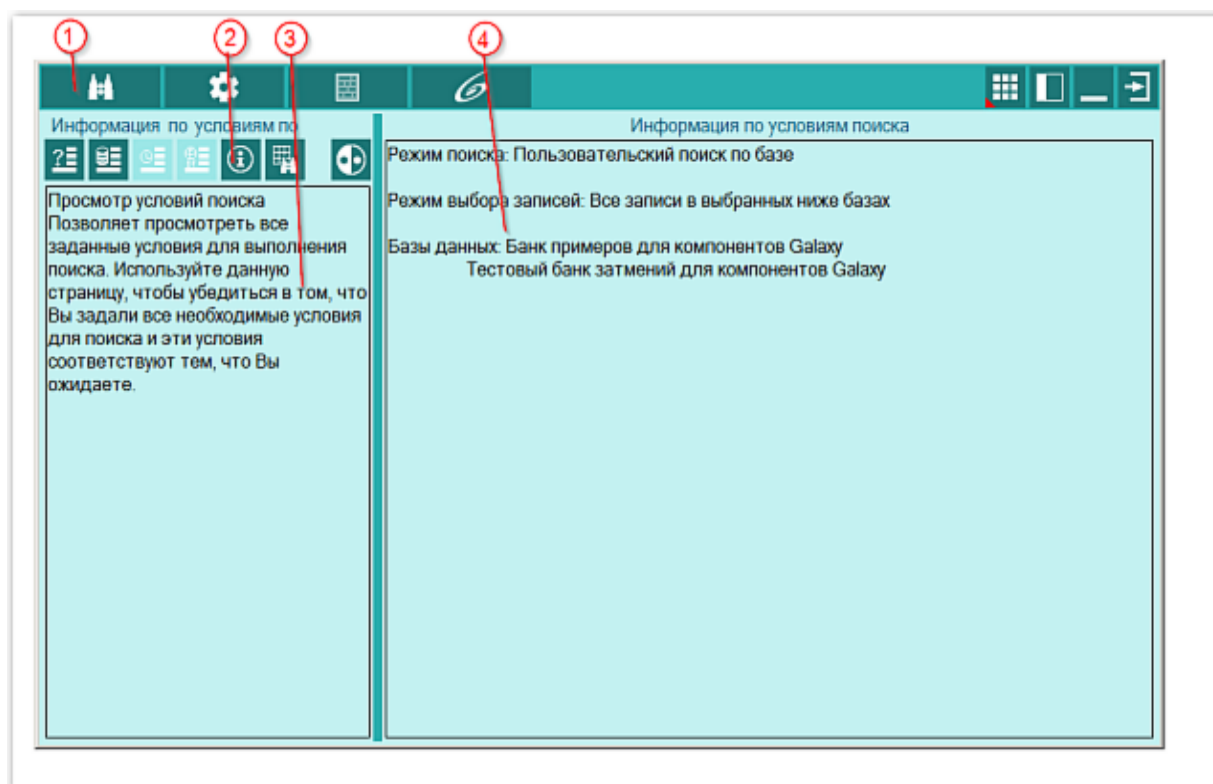


1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор места и периода поиска - позволяет задать временной период, либо количество точек результатов поиска и место для проведения поиска.
3	Краткая помощь по текущему инструменту многофункциональной панели.
4	Вариант результатов поиска - селектор результатов поиска. Позволяет указать период либо количество точек результатов поиска. Имеет 2 положения: <ul style="list-style-type: none"> искать в указанном временном диапазоне. Позволяет выполнить поиск в заданных временных рамках (см.п.п. 5-6); найти заданное количество точек (периодов), начиная с даты. Позволяет найти фиксированное заданное пользователем количество точек (периодов), начиная с заданной даты (см.п.6).
5	Задать временной параметр для расчёта. ❗ Важно! Данная кнопка доступна только при задании периода.
6	Дата начала поиска для заданного количества точек. Позволяет задать точку отсчёта для поиска. см. описание элемента ввода даты-времени .
7	Элементы задания количества точек для некоторых видов астрологического поиска. Позволяют задать количество точек поиска от 2 до 77.
8	Задать координаты. Позволяет задать место и правило изменения времени для заданного периода поиска. Вызывает меню: <ul style="list-style-type: none"> координаты из справочника - позволяет выбрать населённый пункт из справочника; локальные координаты - позволяет быстро задать координаты, сохранённые

	как локальные для частого использования. Задать локальные координаты можно, выбрав предыдущий пункт и нажав кнопку "Сделать локальным выбранный пункт".
9	<p>Отображать дату-время в результатах поиска в UTC. Позволяет выводить результаты поиска без учёта временной поправки, действующей на дату-время временной точки или периода. Все расчёты в DataFinder выполняются по дате-времени UTC, а после приводятся с учётом действующих, на момент найденных точек или периодов даты-времени, временных поправок. Этот флажок влияет только на отображение результатов поиска.</p> <p>⚠ Важно! При включении этого флажка, элемент подсвечивается красным, предупреждая пользователя о том, что дата-время результата будут отображены в UTC.</p>
10	<p>Искать затмения одного цикла саросов. Позволяет искать последовательные цепочки номеров затмений в одного сароса.</p> <p>⚠ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none">1. Данный элемент доступен только для поиска затмений.2. При включении этого флажка, элемент подсвечивается красным, предупреждая пользователя о том, что будет производиться поиск цепочек, а не всех возможных затмений.

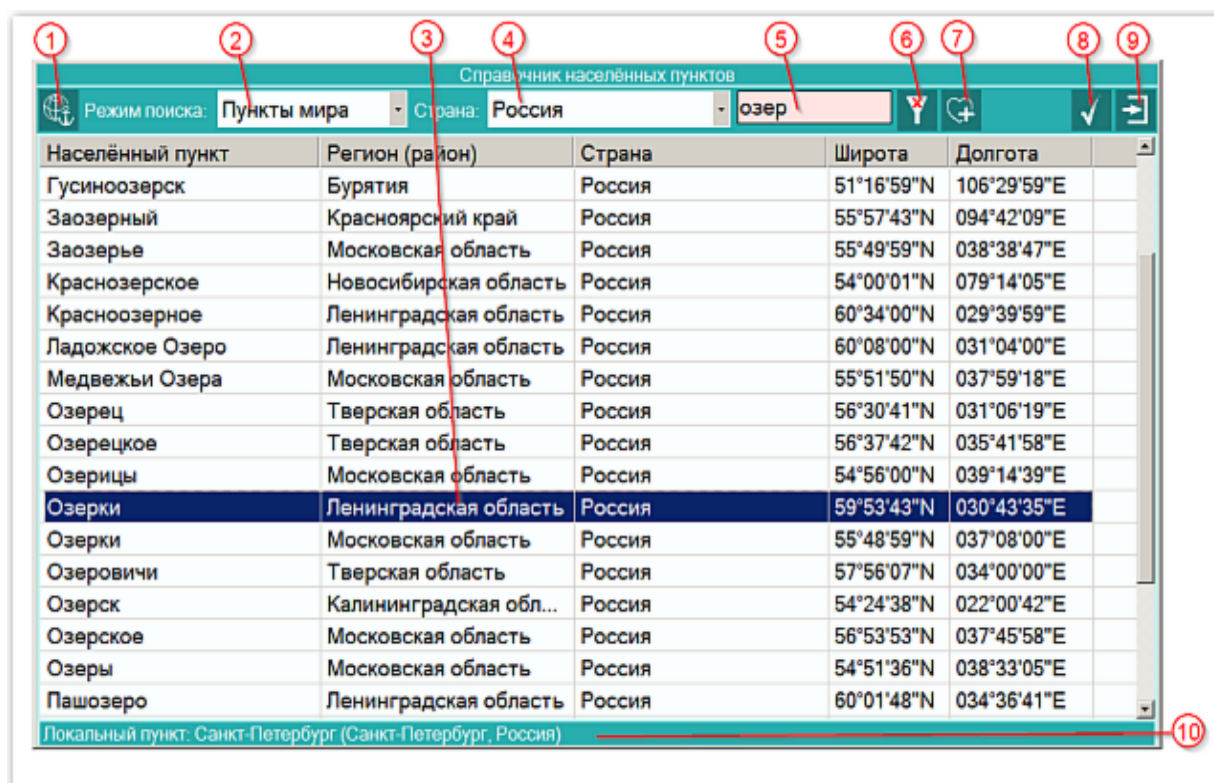
Информация по условиям поиска

Страница условий поиска позволяет подытожить условия поиска, заданные на разных страницах и увидеть все условия целиком, чтобы чего-то не пропустить.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Информация по условиям поиска - позволяет увидеть все заданные условия для поиска в одном месте. Используйте данную страницу для контроля заданных условий поиска.
3	Краткая помощь по текущему инструменту многофункциональной панели.
4	Информация по условиям поиска, собранная воедино. Здесь Вы можете проверить все условия выбранного режима поиска.

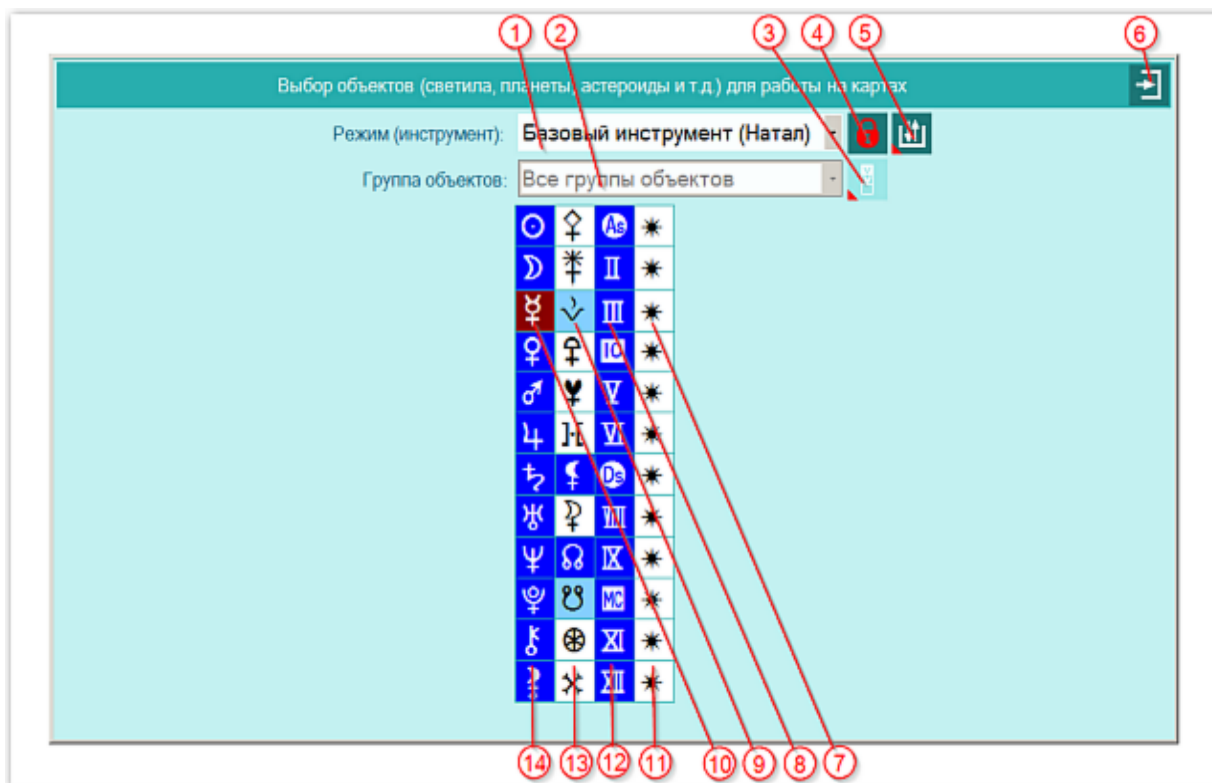
Справочник населённых пунктов



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

	<p>населённых пунктов будет ограничен только теми пунктами, которые содержат указанную фразу.</p> <p>❗ Важно! Используйте фильтр в случаях, если Вы при быстром поиске не нашли нужный Вам пункт, так как это медленный режим поиска.</p>
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.
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).

Включение объектов карты



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

8	Синий цвет объекта говорит о том, что данный объект будет виден на карте и будет участвовать в кросс-аспекте для двойной карты и в аспекте для одиночной карты.
9	Бирюзовый цвет объекта говорит о том, что данный объект будет только лишь виден на карте и не будет участвовать в построении аспектов.
10	Красный цвет объекта говорит о том, что данный объект будет виден на карте и будет участвовать в любых аспектах. Т.е. при отображении двух карт будут строиться аспекты как внутри каждой карты, так и между картами для включённых таким образом объектов. Данный режим отображения предназначен только лишь для "одарённых" астрологов :), ибо употребляется крайне редко.
11	4-я колонка предназначена для резервных объектов . Для этой колонки Вы можете сами в Galaxy.PreSetter назначить объекты, с которыми будете работать
12	3-я колонка - кuspиды домов Гороскопа.
13	2-я колонка - астероиды, фиктивные объекты, узлы и парсы.
14	1-я колонка - светила, планеты и основные астероиды, участвующие в управлении.

Объекты, используемые в программах Galaxy

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

Астрономер	Объект	Примечание (см. легенду)
0	Солнце	*
1	Луна	*
2	Меркурий	*
3	Венера	*
4	Марс	*
5	Юпитер	*
6	Сатурн	*
7	Уран	*
8	Нептун	*
9	Плутон	*
10	Лунный узел (Раху) средний	S
11	Лунный узел (Раху) истинный	S

12	Лилит (средняя, Нера, средний лунный апогей)	s
13	Лилит (истинная, Друдж, оскулирующая, оскулирующий лунный апогей)	s
14	Земля	
15	Хирон	*
16	Фол	
17	Церера	*
18	Паллада	*
19	Юнона	*
20	Веста	*
21	Лилит (интерполированная, 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

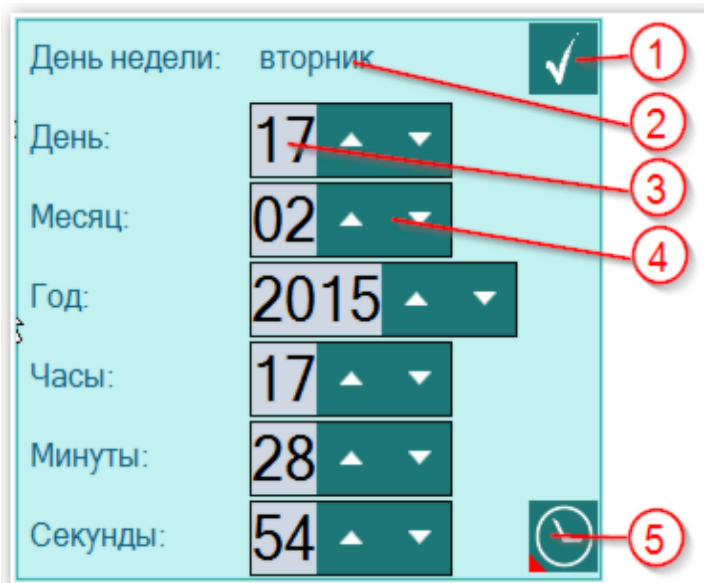
		(Waldemath's Second Earth Moon)
9499	Центр масс Марса	спутники Марса 9401 – 9402 см. в программе Echos
9599	Центр масс Юпитера	спутники Юпитера 9501 – 95xx см. в программе Echos
9699	Центр масс Сатурна	спутники Сатурна 9601 – 96xx см. в программе Echos
9799	Центр масс Урана	спутники Урана 9701 – 97xx см. в программе Echos
9899	Центр масс Нептуна	спутники Нептуна 9801 – 98xx см. в программе Echos
9999	Центр масс Плутона	спутники Плутона 9901 – 99xx см. в программе Echos
10433	Эрос	*, Эрос (433)+смещение 10000 = 10433
10016	Психея	*, Психея (16) + смещение 10000 = 10016
-11	Asc (асцендент, куспид 1)	*
-12	Куспид 2	*
-13	Куспид 3	*
-14	IC (Имум Кёли, Глубина Неба, куспид 4)	*
-15	Куспид 5	*
-16	Куспид 6	*
-17	Dsc (десцендент, куспид 7)	*
-18	Куспид 8	*
-19	Куспид 9	*
-20	MC (Медиум Кёли, Середина Неба, куспид 10)	*
-21	Куспид 11	*
-22	Куспид 12	*
-30	Вертекс (Vertex)	(лат. vertex, 'небесный меридиан'). Vtx=MC-90

-31	ARMC (RAMC)	Ascensio Recta Medii Coeli, прямое восхождение МС, синоним звёздного времени
-32	Экваториальный асцендент (EqAsc)	восточная точка
-33	ко-Асцендент Вальтера Коха (CoAsc_Koh)	
-34	ко-Асцендент Майкла Манкаси (CoAsc_Munk)	
-35	Полярный асцендент Майкла Манкаси (PolarAsc_Munk)	
-96	Крест Судьбы (парс)	*
-97	Колесо Фортуны (парс)	*
-98	Кету (нисходящий лунный узел)	*
-99	Раху (восходящий лунный узел)	*

Примечание:

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

Ввод даты и времени



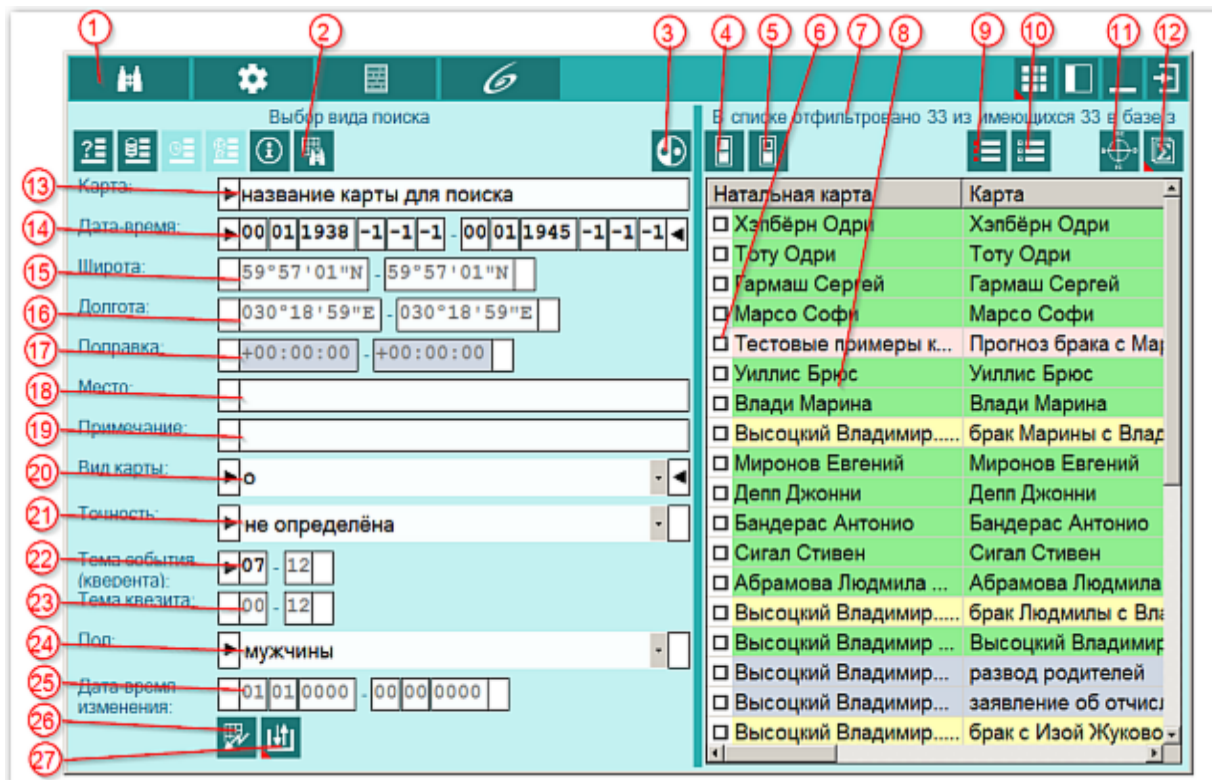
❗ Важно! Если вводимая дата будет меньше даты `15 октября 1582 года`, то элемент ввода будет подсвечивать шрифт синим, сигнализируя о переходе этой точки и возможном переходе на летоисчисление по Юлианскому календарю. При этом автоматического перехода на юлианский календарь не будет. Все программы Galaxy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

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

Поиск

Пользовательский поиск по базам данных

Механизм поиска позволяет выполнять не только строгий поиск, но и поиск по вхождению (похожести) с использованием справочников и элементов ввода. Найденные карты и события подсвечиваются различными цветами, в зависимости от вида карт (событий) и их связей. Любую запись можно посмотреть на карте (см. ниже картинки с отображением результатов поиска на картах).



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту

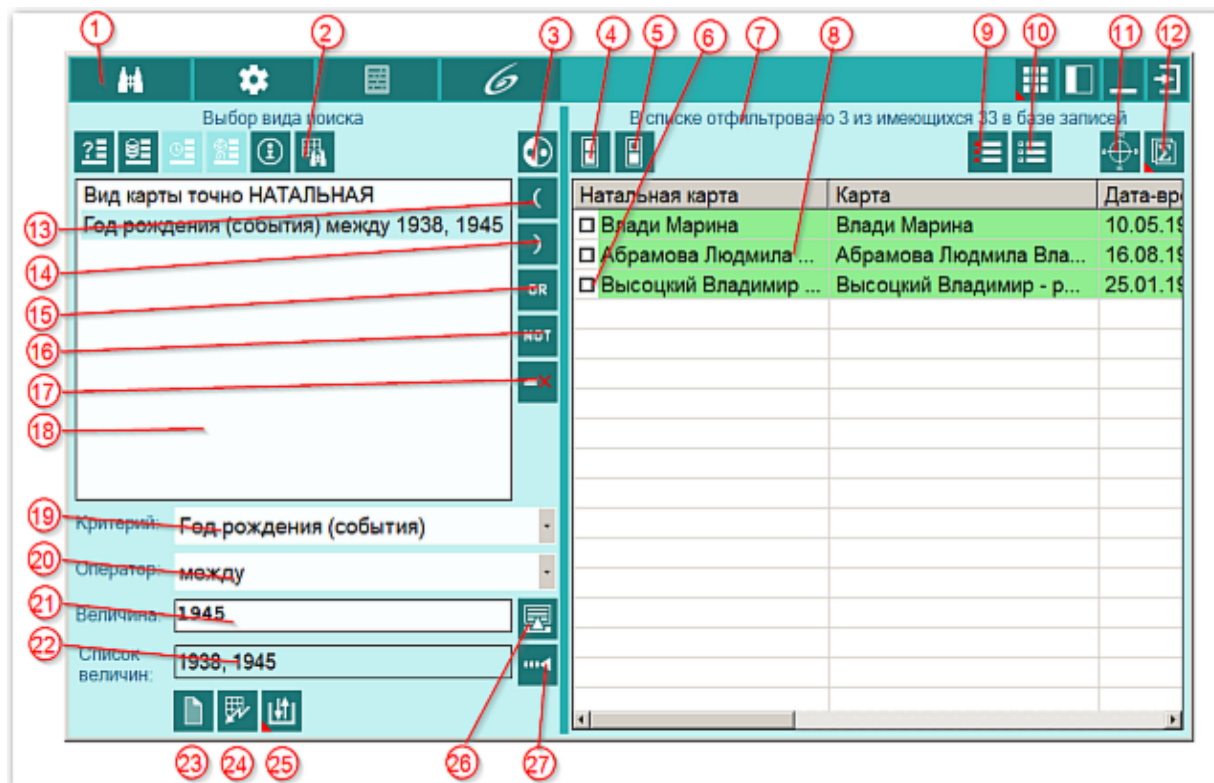
	<p>кнопку. Выбор инвертируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	<p>Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.</p>
7	<p>Информационный заголовок с указанием количества отображенных в результате поиска записей.</p>
8	<p>Список найденных карт и событий. В зависимости от вида карты и её точности, строки в списке подсвечиваются различными цветами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный цвет - натальная или хорарная карта; • красный цвет - карта без признака, либо событие без связи с натальной картой; • синий цвет - событие с одной натальной; • жёлтый цвет - событие для нескольких натальных карт.
9	<p>Установить метки выбора карт для дальнейшей работы. Позволяет установить метки в базе данных на выбранные карты для дальнейшей работы. Например, Вы можете отметить карты для формирования списка загрузки отмеченных карт в Charts, либо отметить карты для продолжения ступенчатого поиска. При этом перед включением меток, Вам предоставляется возможность добавить отмеченные карты к ранее отмеченным, либо очистить ранее установленные метки и включить для выбранных карт.</p> <p>❗ Важно!</p> <p>Используйте ступенчатый поиск, например, для комбинирования поиска в базе данных с астрологическим поиском.</p>
10	<p>Снять метки выбора указанных карт в базах карт и событий. Позволяет снять метки выбора во всех или только в указанных базах данных.</p>
11	<p>Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту или пару карт из текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи. В зависимости от результатов поиска могут быть отображены как одиночные, так и двойные карты с дополнительной информацией и без.</p>
12	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в файл для Galaxy.Laboratory - позволяет сохранить результаты поиска для дальнейшего анализа в программе Laboratory . <p>❗ Важно! Все сохраняемые записи для Laboratory должны быть однородны по составу.</p> <p>Допустимые сочетания выбранных записей в одном наборе для сохранения и последующей работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • натальные (хорарные карты); • события, связанные с натальными картами; • только карты без признака.

	<p>Подготовка набора производится в 2 этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка однородности записей (синий индикатор процесса); 2. Сохранение записей в файл (красный индикатор процесса).
13	<p>Элемент для поиска наименования карты. Позволяет ввести условие для поиска по названию карты. Для задействования (включения в работу) данного элемента необходимо щёлкнуть указателем мыши слева от него, чтобы появился указатель в виде чёрного треугольника. Если при этом ввести какую-либо фразу для поиска и после этого "выключить" треугольник, то данное условие не будет задействовано в фильтре.</p>
14	<p>Элемент для поиска карт по дате-времени. Для задействования (включения в работу) данного элемента необходимо щёлкнуть указателем мыши слева от него, чтобы появился указатель в виде чёрного треугольника. В этом случае будет задействован поиск по дате-времени. Если щёлкнуть указателем мыши справа, чтобы появился указатель в виде чёрного треугольника, то будет задействован поиск в периоде дат-времени. При "выключении" треугольника слева от элемента ввода, данное условие не будет задействовано в поиске.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • С помощью данного элемента можно искать не только даты и периоды, но и дни, месяцы и годы. Достаточно ввести значение в элемент. • Для исключения из поиска, например, месяца, установите значение месяца в 0. • Для исключения из поиска, например, часа, установите значение часа в -1.
15	<p>Элемент для поиска карт по широте места либо в диапазоне широт места. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.14.</p>
16	<p>Элемент для поиска карт по долготе места либо в диапазоне долгот места. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.14.</p>
17	<p>Элемент для поиска карт по временной поправке либо в диапазоне временных поправок. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.14.</p>
18	<p>Элемент для поиска карт по названию места. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.13.</p>
19	<p>Элемент для поиска карт по примечанию. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.13.</p>
20	<p>Элемент для поиска карт по виду. Для задействования (включения в работу) данного элемента необходимо щёлкнуть указателем мыши слева от него, чтобы появился указатель в виде чёрного треугольника и выбрать значение из выпадающего списка. Если же требуется вместо значения из списка ввести похожее название, то щёлкните справа от элемента. При этом можно будет ввести или подкорректировать значение. При "выключении" треугольника слева от элемента ввода, данное условие не будет задействовано в фильтре.</p>
21	<p>Элемент для поиска карт по точности. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.20.</p>
22	<p>Элемент для поиска карт по теме события или теме кверента для хорарных карт. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.14.</p>
23	<p>Элемент для поиска карт по теме квеста для хорарных карт. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.14.</p>
24	<p>Элемент для поиска карт по полу. Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.20.</p>

25	Элемент для поиска карт по времени изменения (редактирования). Работа с этим элементом аналогична работе с элементом из п.14.
26	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск с заданными условиями.
27	Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить заданные установки для дальнейшей работы. Используйте этот инструмент, если Вы часто выполняете какой-то вид поиска с достаточным количеством условий.

Экспертный поиск по базам данных

Применяется в случаях, если с помощью пользовательского поиска и его условий не удастся найти необходимые карты и события. Данный вид поиска достаточно сложен, но он позволяет выполнить любые запросы к базам данных и найти карты и события в имеющихся базах данных.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	<p>Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (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 инvertируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь;

	<ul style="list-style-type: none"> • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок с указанием количества отобранных в результате поиска записей.
8	<p>Список найденных карт и событий. В зависимости от вида карты и её точности, строки в списке подсвечиваются различными цветами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • зелёный цвет - натальная или хорарная карта; • красный цвет - карта без признака, либо событие без связи с натальной картой; • синий цвет - событие с одной натальной; • жёлтый цвет - событие для нескольких натальных карт.
9	<p>Установить метки выбора карт для дальнейшей работы. Позволяет установить метки в базе данных на выбранные карты для дальнейшей работы. Например, Вы можете отметить карты для формирования списка загрузки отмеченных карт в Charts, либо отметить карты для продолжения ступенчатого поиска. При этом перед включением меток, Вам предоставляется возможность добавить отмеченные карты к ранее отмеченным, либо очистить ранее установленные метки и включить для выбранных карт.</p> <p>❗ Важно! Используйте ступенчатый поиск, например, для комбинирования поиска в базе данных с астрологическим поиском.</p>
10	Снять метки выбора указанных карт в базах карт и событий. Позволяет снять метки выбора во всех или только в указанных базах данных .
11	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту или пару карт из текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи. В зависимости от результатов поиска могут быть отображены как одиночные, так и двойные карты с дополнительной информацией и без .
12	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в файл для Galaxy.Laboratory - позволяет сохранить результаты поиска для дальнейшего анализа в программе Laboratory . <p>❗ Важно! Все сохраняемые записи для Laboratory должны быть однородны по составу. Допустимые сочетания выбранных записей в одном наборе для сохранения и последующей работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • натальные (хорарные карты); • события, связанные с натальными картами; • только карты без признака. <p>Подготовка набора производится в 2 этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка однородности записей (синий индикатор процесса); 2. Сохранение записей в файл (красный индикатор процесса).
13	Открыть группу. Используется для задания начала (открытия) логического

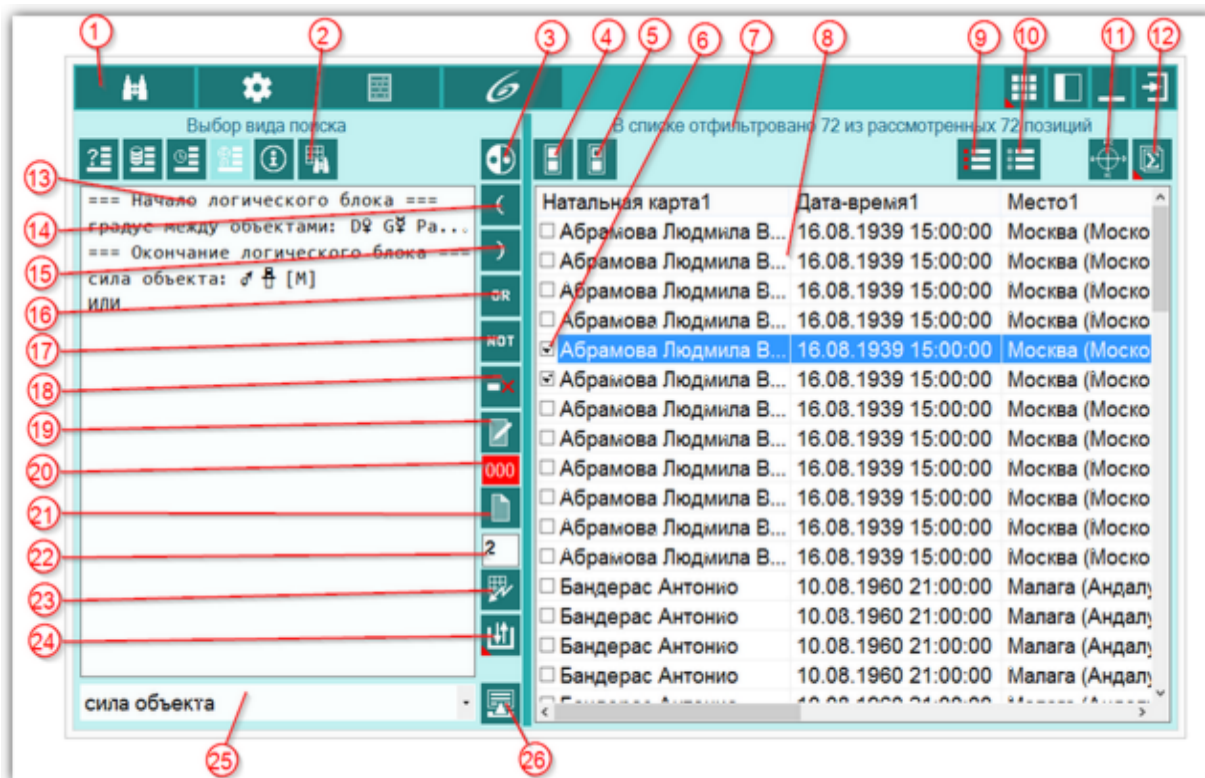
	<p>блока.</p> <p>Например, Вы хотите найти карты, в которых быстрые Венера и Луна должны находиться в Весах и при этом их должен аспектировать Юпитер. В этом случае Вы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • открываете группу, нажав эту клавишу; • задаёте условия для быстрой Луны; • включаете оператор ИЛИ (см.п.15); • задаёте условия для быстрой Венеры; • закрываете группу (см.п.14); • задаёте условие для аспекта с Юпитером; • выполняете поиск.
14	Закреть группу. Используется для задания окончания (закрытия) логического блока. Пример см.п.13.
15	Вставить оператор ИЛИ. Вставляет оператор логического сложения. Пример см.п.13.
16	Вставить оператор отрицания. Вставляет оператор логического отрицания. Пример см.п.13.
17	Удалить строку подзапроса. Позволяет удалить строку, указанную курсором мыши. Используйте этот инструмент, если Вы ошибочно ввели строку подзапроса.
18	Список подзапросов (условий) поиска. Для изменения порядка следования строк подзапроса просто укажите строку и потяните мышкой на требуемое место.
19	<p>Критерий для задания условия поиска. Позволяет выбрать один из критериев для формирования строки подзапроса.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от используемого критерия отбора могут быть доступны различные операторы и величины. Т.е. операторы и величины контекстно-зависимы от критерия отбора.</p>
20	<p>Оператора отбора. Позволяет выбрать один из операторов для формирования строки подзапроса.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от используемого оператора отбора могут быть доступны различные величины либо списки величин. Т.е. величины и списки величин контекстно-зависимы от оператора отбора.</p>
21	Элемент для ввода величин подзапроса, либо селектор для выбора величины подзапроса. Вид элемента величины подзапроса контекстно-зависим от критерия и оператора подзапроса.
22	Элемент для ввода списка величин подзапроса. Добавление в этот список производится с помощью кнопки Добавить условие отбора (см.п.27). Данный элемент может быть не виден, если оператор не работает со списками.
23	Очистить список предложений отбора. Позволяет очистить список (см.п.18). Используйте данный инструмент перед созданием нового запроса.

	! Важно! Если список запроса пуст и нажать кнопку Начать поиск (см.п.24), то будет сформирован список из всех карт в выбранных базах данных.
24	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск с заданными условиями.
25	Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить заданные установки для дальнейшей работы. Используйте этот инструмент, если Вы часто выполняете какой-то вид поиска с достаточным количеством условий.
26	Добавить условие отбора. Позволяет добавить в список (см.п.18) строку подзапроса, состоящую из критерия, оператора и величины (или списка величин).
27	Добавить величину в список. Позволяет добавить величину в список для операторов, работающих со списками (в списке, вне диапазона, между, не в списке). Данная кнопка может быть не видна, если оператор не работает со списками.

Астрологический экспертный поиск

Астрологический экспертный поиск

С данного экрана можно создать достаточно сложные конструкции условий астрологического и астрономического поиска.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	<p>Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (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 инvertируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные

	<p>клавиши или мышь;</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок результатов поиска.
8	Список результатов поиска. В зависимости от вида поиска, состав колонок может быть разный (см. Результаты астрологического поиска)
9	<p>Установить метки выбора указанных карт для дальнейшей работы. Позволяет установить метки выбора на карты-результаты поиска для использования в дальнейшей работе. Под дальнейшей работой подразумевается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование выбранных карт для следующего этапа поиска при ступенчатом поиске; • загрузка отмеченных карт; • сохранение результатов поиска в виде тематического набора для Laboratory. <p>Варианты установки меток:</p> <ul style="list-style-type: none"> • установить метки, предварительно очистив выбранные ранее - позволяет установить метки только на указанные карты; • добавить метки к уже выбранным ранее картам и событиям - позволяет добавить к отмеченным картам указанные; • отменить действие - отменяет действие по установке меток.
10	<p>Снять метки выбора со всех записей в базах карт и событий. Позволяет снять ранее установленные метки с карт и событий в базах данных.</p> <p>Варианты снятия меток:</p> <ul style="list-style-type: none"> • только в выбранных базах - позволяет снять метки только в базах, указанных на экране выбора баз; • во всех базах данных - позволяет снять метки со всех карт во всех имеющихся на компьютере Galaxy базах данных; • отменить действие - отменяет действие по снятию меток.
11	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту или пару карт из текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи. В зависимости от результатов поиска могут быть отображены как одиночные, так и двойные карты с дополнительной информацией и без .
12	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования; • в файл для Galaxy.Laboratory - позволяет сохранить результаты поиска для дальнейшего анализа в программе Laboratory .
13	Список подзапросов (условий) поиска. Для изменения порядка следования строк подзапроса просто укажите строку и потяните мышкой на требуемое место.
14	<p>Открыть группу. Используется для задания начала (открытия) логического блока.</p> <p>Например, Вы хотите найти моменты, когда быстрые Венера и Луна должны</p>

	<p>находиться в Весах и при этом их должен аспектировать Юпитер. В этом случае Вы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • открываете группу, нажав эту клавишу; • задаёте условия для быстрой Луны; • включаете оператор ИЛИ (см.п.15); • задаёте условия для быстрой Венеры; • закрываете группу (см.п.14); • задаёте условие для аспекта с Юпитером; • выполняете поиск.
15	Закреть группу. Используется для задания окончания (закрытия) логического блока. Пример см.п.14.
16	Вставить оператор ИЛИ. Вставляет оператор логического сложения. Пример см.п.14.
17	Вставить оператор отрицания. Вставляет оператор логического отрицания. Пример см.п.14
18	Удалить строку подзапроса. Позволяет удалить строку, указанную курсором мыши. Используйте этот инструмент, если Вы ошибочно ввели строку подзапроса.
19	<p>Редактировать строку подзапроса. Позволяет вызвать экран редактирования указанного в списке фильтра поиска.</p> <p>❗ Важно! На редактирование можно вызвать только астрологические фильтры, указанные селектором поиска (фильтрации) (см.п.25), но не операторы открытия и закрытия группы, оператора отрицания или условия "ИЛИ".</p>
20	Указатель ошибки строки. Этот указатель появляется только в случае, когда пользователь пытается выполнить поиск с очевидно некорректно составленными условиями поиска. При этом, при нажатии кнопки "Начать поиск" (см.п.23), производится синтаксический (логический) контроль условий поиска и при обнаружении ошибки на экран выводится сообщение об ошибке и указание на ошибочную строку. Указатель показывает номер текущей (выбранной) строки для упрощения поиска ошибочной строки.
21	Очистить список условий астрологического отбора. Позволяет очистить список (см.п.13). Используйте данный инструмент перед созданием нового запроса.
22	Уровень совпадений нечёткой логики. Этот уровень необходим в случаях, когда при заданных условиях не может быть найдено ни одной карты. В этом случае, астролог, не меняя условий (фильтров) поиска, может понизить количество совпадений и тем самым найти карты, которые приблизительно соответствуют условиям фильтрации. Изначально этот уровень выставляется равным количеству фильтров, используемых в запросе и понижение количества совпадений, смягчает условия поиска. Понижайте этот уровень только в случаях, когда чётко понимаете суть запроса и результатов поиска.
23	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск с заданными условиями.
24	Сохранить или загрузить установки. Позволяет сохранить или загрузить заданные установки для дальнейшей работы. Используйте этот инструмент, если Вы часто выполняете какой-то вид поиска с достаточным количеством условий.

25	Критерий для задания условия поиска. Позволяет выбрать один из критериев для формирования строки подзапроса. При выборе критерия и нажатии Добавить условие астрологического поиска (см.п.26), открывается дополнительный экран для формирования объекта поиска с дополнительными признаками.
26	Добавить условие астрологического поиска. Позволяет сформировать дополнительные условия для заданного критерия поиска.

Режимы работы астрологического экспертного поиска

Транзитный поиск	Позволяет найти в заданном периоде небесные явления или убедиться, что этих явлений нет в указанный период. Под небесными явлениями подразумевается, например, период ретроградности небесного объекта, период, когда небесный объект быстр, момент, когда действует аспект между небесными объектами, момент образования стеллиума с указанными объектами, период нахождения небесного объекта в знаке или доме, период, когда указанный объект является управителем заданного дома и т.д.
Поиск в одиночных картах	Позволяет найти одиночные карты (натальные, хорарные или неопределённые), в указанных базах данных, которые содержат заданные в условиях небесные явления. Под небесными явлениями подразумевается те же явления, что и указанные выше в транзитном поиске.
Поиск в событиях	Позволяет выполнить поиск в событиях кверентов с использованием натальной карты кверента, его событий и астрологического инструмента. Поиск может быть произведён в двух вариантах: <ul style="list-style-type: none"> • кросс-поиск - поиск феноменов в кросс-картах (событийные явления по отношению к наталу с учётом применяемого астрологического инструмента; • поиск внутри событийных карт, зависимых от базовых (натальных) карт с учётом применяемого астрологического инструмента.
Прогностический поиск	<p>❗ Важно! Данный вид поиска доступен только для зарегистрированных пользователей.</p> <p>Позволяет выполнить поиск астрологических феноменов в прогностике для кверентов с использованием натальной карты кверента, астрологического инструмента и будущих периодов. Как и поиск в событиях, данный вид поиска может быть выполнен в двух вариантах: <ul style="list-style-type: none"> • кросс-поиск - поиск феноменов в кросс-картах (прогностическая карта по отношению к наталу с учётом применяемого астрологического инструмента; • поиск внутри прогностических карт, зависимых от базовых (натальных) карт с учётом применяемого астрологического инструмента. </p>
Синастрический поиск	<p>❗ Важно! Данный вид поиска доступен только для зарегистрированных пользователей.</p> <p>Позволяет найти пары натальных карт, которые во взаимодействии порождают заданные небесные явления или для которых возможны указанные небесные явления. Под небесными явлениями подразумевается, например, аспект между небесными объектами партнёров, стеллиум с указанными объектами в заданном доме или знаке партнёра, небесный объект в знаке или</p>

	<p>доме партнёра и т.д.</p> <p>Данный вид поиска может быть выполнен в 3-х вариантах:</p> <ul style="list-style-type: none">• брачная совместимость противоположных полов (М-Ж или Ж-М);• Общая (деловая) совместимость без учёта пола (М-М, Ж-Ж, М-Ж или Ж-М);• Общая (деловая) совместимость одного пола (М-М или Ж-Ж). <p>❗ Важно! Фильтры для данного режима поиска имеют указание для пола, так как в натальных картах мужчин и женщин одна и та же планета играет разные роли. Например, гендерные планеты-сигнификаторы Марс и Венера.</p>
--	--

❗ Важно!

- Состав фильтров может меняться в зависимости от режима работы или вида поиска.
- Доступность фильтров может зависеть от того, зарегистрирован пользователь или нет.
- Каждый фильтр представляет собой интеграционный показатель объектов, знаков Зодиака, домов Гороскопа и т.д. Т.е. каждый фильтр - это не просто "планета в знаке" или "планета в управлении", а комплексный показатель, который не только значительно упрощает задание условий фильтрации, но и комплексно описывает астрологический феномен.
- Количество фильтров может расширяться в будущем.

Зависимость участия объектов

Зависимость участия объектов карт от режимов астрологического поиска и применяемых фильтров.

В зависимости от режимов астрологического поиска и селектора "Вариант результатов поиска", могут быть задействованы объекты различных карт.

Поиск в одиночных картах не вызывает трудности восприятия участия объектов карты, так как одна карта однозначно указывает на объекты этой карты. Другое дело, когда используются поиск в кросс-картах (двойных картах). В этом случае может возникнуть неоднозначность восприятия в использовании объектов в фильтрах. Понять, поиск каких объектов будет производиться, поможет таблица, отражающая зависимость фильтров от режимов поиска:

№	Фильтр	Вид поиска						
		1-T	2-N	3-NE	3-E	4-NP	4-P	5-S
1	аспект между объектами	1	1	2-1	2	2-1	2	V
2	градус между объектами	1	1	2-1	2	2-1	2	V
3	качество объекта	1	1	2	2	2	2	V
4	объект в градусах Зодиака	1	1	2	2	2	2	V
5	объект в градусе градуса	1	1	2	2	2	2	V
6	объект в домах Гороскопа	1	1	2 в 1	2	2 в 1	2	V
7	объект в знаках Зодиака	1	1	2	2	2	2	V
8	объект в секторе дома Гороскопа	1	1	2 в 1	2	2 в 1	2	V
9	объект в секторе знака Зодиака	1	1	2	2	2	2	V
10	сила дома Гороскопа	1	1	2	2	2	2	V
11	сила знака Зодиака	1	1	2	2	2	2	V
12	сила объекта	1	1	2	2	2	2	V
13	скорость объекта	1	1	2	2	2	2	V
14	стеллиум в знаках Зодиака	1	1	2	2	2	2	V
15	стеллиум в домах Гороскопа	1	1	2 в 1	2	2 в 1	2	V

где:

режимы работы астрологического поиска:

- 1-T - транзитный режим поиска - поиск феноменов в заданных временном интервале и шаге времени;
- 2-N - поиск в одиночных картах (базовая, натальная, хорарная);
- 3-NE - кросс-поиск в событиях - поиск феноменов в парах карт натал-событие;
- 3-E - поиск внутри событийных карт - поиск феноменов в событийных картах, относительно натальных;
- 4-NP - прогностический кросс-поиск - поиск феноменов в парах карт натал-прогностика;
- 4-P - поиск внутри прогностических карт - поиск феноменов в прогностических картах, относительно натальных;

- 5-S - синастрический поиск - поиск феноменов в парах натальных карт.

используемые карты:

- 1 - внутренняя (базовая, натальная, хорарная или одиночная) карта. Пример: Солнце в доме натальной карты, Луна в знаке Зодиака в транзитной карте;
- 2 - внешняя карта (событийная, карта прогноза или 2-я натальная в синастрии). Пример: Солнце в доме прогностической карты вторичной прогрессии, Луна в знаке Зодиака третичной прогрессии;
- 2-1 - объекты внешней карты по отношению к внутренней (базовой). Пример: аспект между Луной внешней событийной карт и Солнцем натальной, Луна событийной карты в доме натальной карты;
- V - с учётом гендерного признака, а при его отсутствии - кросс в обе стороны (2-1 и 1-2). Пример: аспект между Венерой женщины и Марсом мужчины, луна мужчины в 4-м доме женщины, аспект между Лунами партнёров.

Базовый состав комплексных (интеграционных) фильтров

- аспект между объектами;
- градус между объектами;
- качество объекта;
- объект в градусах Зодиака;
- объект в градусе градарха;
- объект в домах Гороскопа;
- объект в знаках Зодиака;
- объект в секторе дома Гороскопа;
- объект в секторе знака Зодиака;
- сила дома Гороскопа;
- сила знака Зодиака;
- сила объекта;
- скорость объекта;
- стеллиум в знаках Зодиака;
- стеллиум в домах Гороскопа.

❗ Важно!

- Состав фильтров может меняться в зависимости от режима работы или вида поиска.
- Доступность фильтров может зависеть от того, зарегистрирован пользователь или нет.
- Каждый фильтр представляет собой интеграционный показатель объектов, знаков Зодиака, домов Гороскопа и т.д. Т.е. каждый фильтр - это не просто "планета в знаке" или "планета в управлении", а комплексный показатель, который не только значительно упрощает задание условий фильтрации, но и комплексно описывает астрологический феномен.
- Количество фильтров может расширяться в будущем.

Примеры фильтров

Фильтр Градус между объектами

- | | |
|---|--|
| 1 | Селекторы выбора пола для режимов поиска синастрических карт. Этот селектор может иметь 2 различных вида (см. Пол в Составляющих фильтров). |
|---|--|

2	<p>Элемент выбора объекта (см. Объект в Составляющих фильтров). Под объектом понимается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планета - все активные (включённые в настройках) объекты карты; • альмутен - планеты-управители домов Гороскопа согласно установкам управления программы; • диспозитор - планеты-диспозиторы, согласно установкам управления программы; • градусарх - планеты-управители градусов Зодиака согласно установкам программы использования септенера или вех планет-управителей; • куспид - куспиды домов Гороскопа; • мидпоинт - мидпоинты двух планет.
3	Элемент выбора объекта (см.п.2). Выбор любого мидпоинта.
4	Флажок множественного выбора. Позволяет открыть дополнительные элементы для указания множественного выбора (см.п.п.5-8).
5	<p>Селектор варианта множественного выбора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • любой - любой из объектов выбранного типа. Позволяет искать любой объект или комбинацию, заданных типов. Это наименее критичный (строгий) вид поиска; • любой из - любой из объектов выбранного типа, указанных в списке (см.п.7). Позволяет искать любой объект или комбинацию, из указанных в списке. При этом всё множество учитывается по принципу "или тот или другой"; • все из - все из объектов выбранного типа, указанных в списке (см.п.7). Позволяет искать все объекты или комбинации, из указанных в списке. При этом всё множество учитывается по принципу "и тот и другой". Это наиболее критичный (строгий) вид поиска.
6	Кнопка "Добавить величину в список". Позволяет добавить объект выбранного типа, указанный селекторами (см.п.2) в список (см.п.7)
7	Список выбранных объектов.
8	<p>Минимальное количество объектов при множественном выборе, которое будет учитываться при поиске. Например, при задании фильтра "Объект в знаках Зодиака" и указании "любой", можно указать количество, например, 3, говорящее о том, что в указанном знаке Зодиака должно быть не менее 3-х активных объектов.</p> <p>❗ Важно! Количество объектов или комбинаций в списке должно быть не меньше этой минимальной величины, иначе даже при найденных комбинациях, карта не попадёт в список найденных по причине малого количества совпадений.</p>
9	Селектор выбора качества градусной величины между объектами (см. Качество в Составляющих фильтров).
10	Селектор выбора взаимного положения объектов (см. Качество в Составляющих фильтров).

Фильтр Сила знака Зодиака

1 Учёт пола: женский

2 знак: ♋ любой

3 Качество: в диапазоне

4 Сила: абсолютная (баллы)

Диапазон: 33 - 77

1	Селекторы выбора пола для режимов поиска синастрических карт. Этот селектор может иметь 2 различных вида (см. Пол в Составляющих фильтров).
2	Элемент выбора знака Зодиака (см. Знак, дом в Составляющих фильтров) с флажком множественного выбора знаков Зодиака. При этом становится доступным элемент для ввода минимального количества знаков Зодиака при котором сработает условие, аналогично множественному выбору объектов.
3	Селектор выбора качества знака Зодиака. (см. Качество в Составляющих фильтров).
4	Элемент выбора силы (см. Сила в Составляющих фильтров).

Фильтр Скорость объекта

1 Учёт пола: мужской

2 Объект: диспозитор ♂

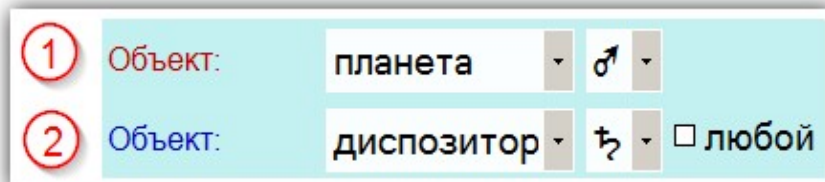
3 Направление: Вне диапазона скоростей

4 Скорость (%): -10 - 010

1	Селекторы выбора пола для режимов поиска синастрических карт. Этот селектор может иметь 2 различных вида (см. Пол в Составляющих фильтров).
2	Элемент выбора объекта (см. Объект в Составляющих фильтров). Под объектом понимается: <ul style="list-style-type: none"> • планета - все активные (включённые в настройках) объекты карты; • альмутен - планеты-управители домов Гороскопа согласно установкам управления программы; • диспозитор - планеты-диспозиторы, согласно установкам управления программы; • градусарх - планеты-управители градусов Зодиака согласно установкам программы использования септенера или вех планет-управителей;

	<ul style="list-style-type: none"> • куспид - куспиды домов Гороскопа; • мидпоинт - мидпоинты двух планет.
3	Селектор выбора направления движения (см. Качество в Составляющих фильтров).
4	Элемент выбора диапазона скоростей (см. Качество в Составляющих фильтров).

Использование цвета для акцента объекта



1	<p>Красный цвет надписи говорит о том, что используется объект внутренней (базовой, натальной или одиночной карты). Цвет меток (объект, дом, знак) может быть различным в зависимости от режима поиска и используемой карты, и зависит от настроек программы. По умолчанию для внутренних карт принят красный цвет точек объектов карты, а для внешних - синий. Таким образом для того, чтобы отличить в фильтрах, какие же объекты будут анализироваться, надписи этих объектов подсвечивают различными цветами. Пример для цветов по умолчанию:</p> <p>1 - для внутренних карт (одиночные, транзитные) - красный цвет; 2 - для внешних карт (событийные или прогностические) - синий цвет.</p> <p>❗ Важно! Для синастрических карт надписи не подсвечиваются, так как в этом режиме объекты анализируются согласно гендерного признака (см. селектор "Учёт пола"), а при его отсутствии, анализ производится как для внутренней, так и для внешней карт.</p>
2	<p>Синий цвет надписи говорит о том, что используется объект внешней событийной карты.</p> <p>❗ Важно! Если пользователь изменил цвета настроек для отображения карт в PreSetter, то цвета отображения меток могут быть другие, согласно заданным пользователем цветам.</p>

Некоторые виды составляющих фильтров

Составляющая	Описание
Объект	<ul style="list-style-type: none"> • планета - все активные (включённые в настройках) объекты карты; • альмутен - планеты-управители домов Гороскопа согласно установкам управления программы; • диспозитор - планеты-диспозиторы, согласно установкам управления программы; • градарх - планеты-управители градусов Зодиака согласно установкам программы использования септенера или вех планет-управителей; • куспид - куспиды домов Гороскопа; • мидпоинт - мидпоинты двух планет. <p>❗ Важно! Многие фильтры с составляющей "Объект" имеют флажок выбора всех объектов. При этом становится доступным элемент для ввода минимального количества объектов при котором сработает условие. Например, при задании фильтра "Объект в знаках Зодиака" и указании "любой", можно указать количество, например, 3, говорящее о том, что в указанном знаке Зодиака должно быть не менее 3-х активных объектов.</p> <p>Примеры:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Объект: <input type="text" value="диспозитор"/> <input type="text" value="♀"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Объект: <input type="text" value="мидпоинт"/> <input type="text" value="♂"/> <input type="text" value="♀"/> <input checked="" type="checkbox"/> любой, количеством от <input type="text" value="3"/> </div>
Знак, дом	<p>Аналогичен элементу "объект".</p> <p>Примеры:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> знак: <input type="text" value="♈"/> <input checked="" type="checkbox"/> любой, количеством от <input type="text" value="3"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Дом: <input type="text" value="I"/> <input checked="" type="checkbox"/> любой, количеством от <input type="text" value="1"/> </div>
Качество	<p>В зависимости от применяемого фильтра, этот элемент может принимать различные значения, например,</p> <ul style="list-style-type: none"> • для объекта - в обители, экзальтации, изгнании, падении, дорифорий, возничий и т.д. • для аспектов - формирующийся, распадающийся, расходящийся, сходящийся и т.д. • для знака, дома - сильный, слабый и т.д. • для положения - в диапазоне, вне диапазона и т.д. • для направления движения - директный, ретроградный, стационарный. • и т.д.

	<p>Пример:</p> <p>Направление: Вне диапазона скоростей</p> <p>Скорость (%): 1 - 105</p>
Пол	<p>Для синастрического режима поиска многие фильтры могут иметь указание на пол:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мужской, женский, не определён - для поиска в одиночных картах; • мужчина-женщина, женщина-мужчина, не учитывать - для кросс-карт, где имеет значение положения мужской или женской карт. <p>Примеры:</p> <p>Учёт пола: мужской</p> <p>Учёт пола: мужчина-женщина</p>
Сила	<p>❗ Важно! Данный вид составляющей фильтра доступен только для зарегистрированных пользователей.</p> <p>Афетика оценки силы планет, знаков и домов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • самый сильный - самый сильный в каждой из рассматриваемых карт; • слабый - слабый в каждой из рассматриваемых карт; • в диапазоне (вне диапазона) - в указанном диапазоне или вне его; • абсолютная (баллы) - абсолютная оценка вне зависимости от карты; • относительная (%) - относительная оценка внутри карты. <p>Примеры:</p> <p>Сила: абсолютная (баллы)</p> <p>Диапазон: -99 - 99</p> <p>Сила: относительная (%)</p> <p>Диапазон: 0 - 100</p>
и т.д.	и т.д.

Результаты астрологического поиска

Результаты астрологического поиска могут иметь, в зависимости от режима и вида поиска, различное количество колонок. Некоторые колонки, для более полного отображения информации на экране, имеют сокращения, представленные ниже:

Вид карты

- - не определён;
- N - натальная (Natal);
- H - хорарная (Horar);
- E - событие (Event);
-

Точность для натальных карт

- N - не ректифицирована (Not rectified);
- R - ректифицирована (Rectified);
- C - космограмма (cosmogram).

Точность для событий

- - не определена;
- . - точно;
- m - минуты (minutes);
- h - часы (Hours);
- d - дни (Days);
- w - недели (Weeks);
- M - месяцы (Months).

Пол

- - не определён;
- M - мужской (Male);
- F - женский (Female).

Тонкие вопросы в использовании фильтров

❗ Важно! Прежде чем использовать сложные фильтры, стоит потренироваться на простых решениях. Алгоритм действий следующий:

1. Возьмите какую-нибудь натальную карту, сфотографируйте ее и отобразите в виде картинки, чтобы она была перед глазами для задания условий фильтрации, которые есть в этой карте.
2. Выберите режим поиска "[Астрологический экспертный поиск в одиночных картах](#)".
3. Укажите базу данных, в которой находится сфотографированная натальная карта.
4. [Выберите фильтр](#) "объект в знаках Зодиака" и нажмите "Добавить условие астрологического поиска".
5. В открывшемся экране фильтра выберите с помощью селектора объектов планеты, игнорируя флажок множественного выбора.
6. С помощью селектора знаков Зодиака выберите тот знак Зодиака, в котором находится указанная планета и нажмите "Добавить величину в список".
7. Будут сформированы условия поиска нахождения выбранной планеты в знаке Зодиака.
8. Нажмите "Сохранить условия поиска".
9. В список условий будет добавлен созданный фильтр "объект в знаках Зодиака".
10. Все условия заданы. Нажмите "Начать поиск".
11. В открывшемся окне выберите вид карт для поиска "Натальная" и "Продолжить работу".
12. По окончании поиска в списке карт должна быть сфотографированная ранее контрольная карта.
13. Далее можете усложнить поиск и действовать по своему усмотрению.

сходящиеся и расходящиеся градусы и аспекты	При одном и том же аспекте или градусе между объектами карты, аспект (градус) может быть, как расходящимся, так и сходящимся. Эти аспекты не зависят от скорости объектов, а зависят лишь от того, относительно какого объекта рассматриваются. Например, фазы Луны (зависимости от положения относительно Солнца): растущая Луна (0-60-90-120-180) - расходящиеся аспекты (градусы) Солнца-Луна, убывающая Луна (180-120-90-60-0) - сходящиеся аспекты (градусы) Солнца-Луна. В связи с этим для однозначности трактовки данного термина следует придерживаться правила создания фильтра: 1-й объект - базовый (натальный) - относительно него считается расхождение или схождение.
пол в синастрии	Так как в синастрии рассматриваются карты каждая с каждой, то на месте базовой может оказаться и мужская и женская карта. А так как один и тот же объект карты в мужской или женской картах играет различную роль (например, гендерные планеты Венера и Марс), то программа должна различать эти объекты в разных картах. Для этого применяются селекторы признака пола, которые в зависимости от фильтров могут иметь различные значения. Например, для фильтра "Градус между объектами" селектор будет иметь значения "мужчина-женщина", а для фильтра "Сила объекта" - "мужчина". Программа будет автоматически анализировать и внутренние (стоящие на первом месте в фильтре) и внешние, стоящие на втором месте в фильтре, карты и автоматически анализировать объекты в зависимости от

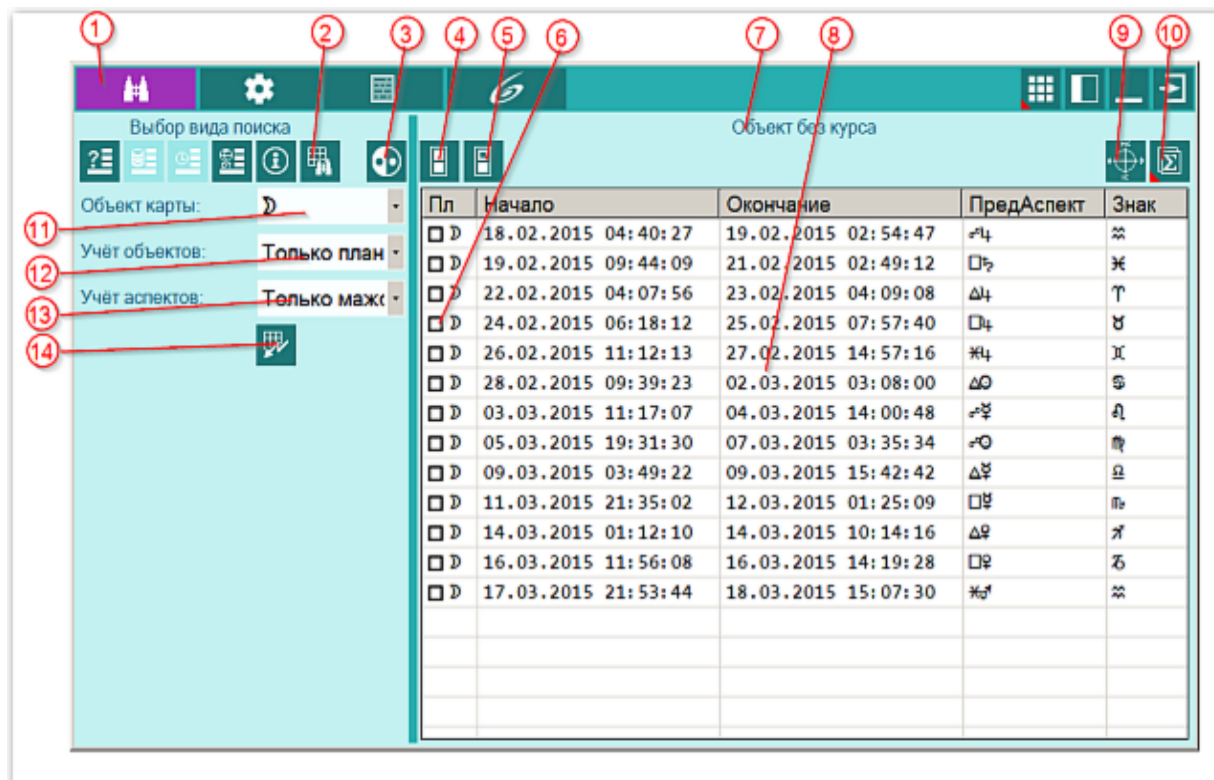
	<p>указанного селектора пола.</p> <p>❗ Важно!</p> <p>1. Если указано значение селектора учёта пола "не учитывать", то будут анализировать пары объектов мужчина-женщина, женщина-мужчина.</p> <p>2. Очень важно понять, что признак пола действует для фильтра. Например, если задать учёт пола "женский" для фильтра "Объект в домах Гороскопа", то тем самым программе указывается, что дома Гороскопа берутся из женской карты. Таким образом, будут анализировать объекты мужской карты на предмет их попадания в дом женской карты. Если же пол не учитывать, то будут анализироваться попадание планет мужской карты в дома женской карты и попадание планет женской карты в дома мужской карты.</p>
сила объектов, знаков, домов	<p>Чтобы понять суть измерения афетического статуса объектов карты, знаков Зодиака и домов Гороскопа, необходимо знать следующее.</p> <p>Фиксированные пределы, в которых рассматривается абсолютная сила объектов, знаков и домов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [max-5%;max] - самый сильный в процентах от максимума карты; • [max-10%;max] - сильный в процентах от максимума карты; • [min;min+5%] - самый слабый в процентах от минимума карты; • [min;min+10%] - слабый в процентах от минимума карты; <p>Абсолютные пределы [-99;+99] в баллах, в которых рассматривается абсолютная сила объектов, знаков и домов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • > 49 - очень сильный (ярко выраженный) объект карты; • > 43 - очень сильный (ярко выраженный) знак Зодиака; • > 37 - очень сильный (ярко выраженный) дом Гороскопа. • < 5 - слабый (не выраженный) объект, знак или дом. <p>Относительные пределы [0;100] в процентах, в которых рассматривается абсолютная сила объектов, знаков и домов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [0;5]% - самый слабый (не выраженный) объект, знак или дом; • [5;10]% - слабый (слабо выраженный) объект, знак или дом; • [90;100]% - сильный (сильно выраженный) объект, знак или дом; • [95;1000]% - самый сильный (ярко выраженный) объект, знак или дом.

Объекты без курса

Поиск объектов без курса позволяет найти периоды не только для Луны, но и для других планет и планетоидов, когда выбранный объект предоставлен самому себе и не поддерживается угловыми аспектами.

Любой найденный период можно посмотреть [на карте](#).

Найденные периоды можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.



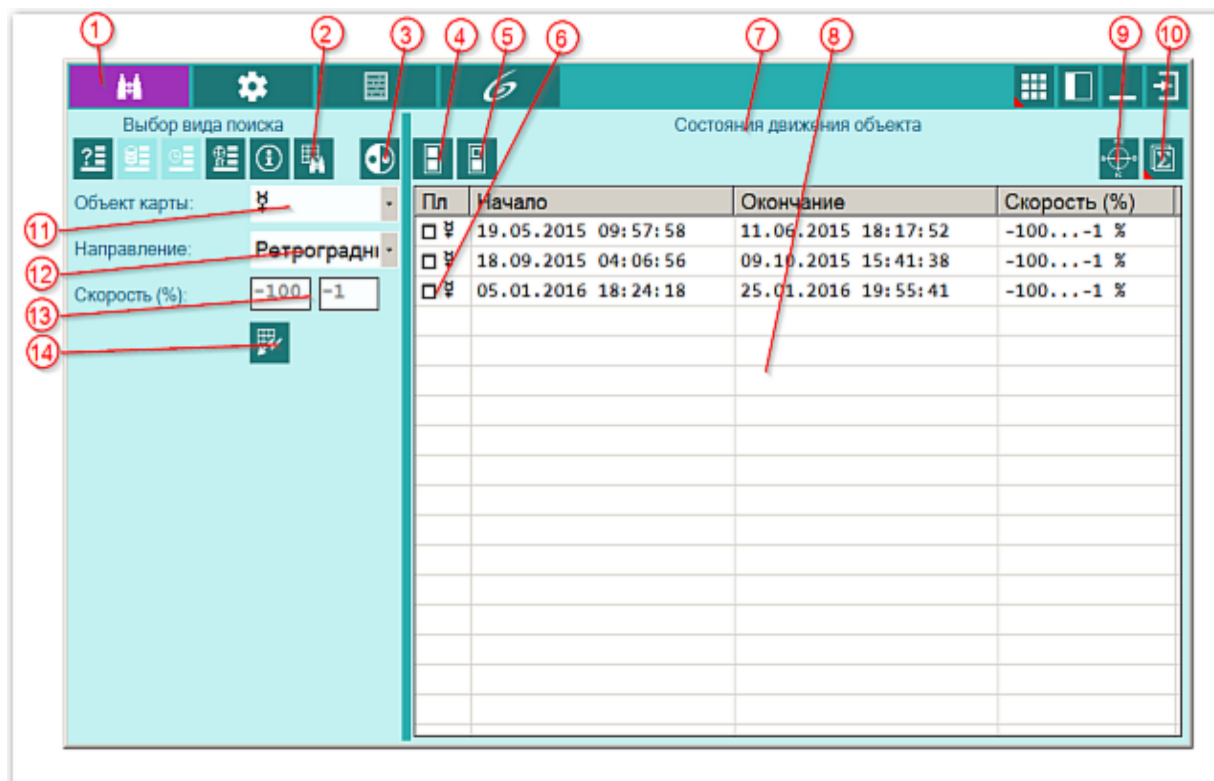
1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	<p>Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (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 инvertируется.</p> <p>❗ Важно!</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC.</p>
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования;
11	<p>Объект карты. Позволяет задать объект карты, для которого необходимо найти условие, когда он будет без курса (не аспектирован до выхода из знака).</p> <p>❗ Важно! Для всех объектов, кроме светил, возможно положение "без курса" при выходе из начала знака, при ретроградном объекте.</p>
12	<p>Учёт объектов. Позволяет определить условие, по использованию групп объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • только планеты септенера - стандартное условие для объекта без курса. Используются только планеты септенера; • септенер и высшие планеты - нестандартное условие. Используются все планеты от Солнца до Плутона включительно.
13	<p>Учёт аспектов. Позволяет определить условие, по использованию групп аспектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • только мажорные аспекты - стандартное условие для объекта без курса. Используются угловые мажорные аспекты 0,60,90,120 и 180°; • мажорные и основные минорные аспекты - нестандартное условие. Используются угловые аспекты 0,45,60,90,120,135 и 180°; • мажорные и минорные аспекты - нестандартное условие. Используются угловые аспекты 0,30,45,60,90,120,135,150 и 180°.
14	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.

Состояние движения объекта

Состояние движения объекта - вид поиска, позволяющий найти периоды, когда необходимый Вам объект наиболее быстр и эффективен, либо он стационарен и в этот момент лучше не предпринимать усилий по теме данного объекта. В условиях поиска Вы можете задать не только фиксированные значения, но и выбрать в процентах скорость объекта от его ретроградного до прямого движения. Любой найденный период можно посмотреть на карте (см. ниже картинку с отображением результатов поиска на картах).

Найденные периоды можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>⚠ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инвертировать выбор - позволяет инвертировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать

	<p>все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту кнопку. Выбор инвертируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC.</p>
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования.
11	Объект карты. Позволяет задать объект карты, для которого необходимо найти условие состояния движения.
12	<p>Направление движения. Позволяет задать условие направление движения объекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • директный объект - задаёт условие директности объекта в диапазоне относительных скоростей [+1;+105] (%); • стационарный объект - задаёт условие стационарности объекта в диапазоне относительных скоростей [-1;+1] (%); • ретроградный объект - задаёт условие ретроградности объекта в диапазоне относительных скоростей [-100;-1] (%); • в диапазоне скоростей - позволяет задать необходимый диапазон относительных скоростей [-100;+105] (%). <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Некоторые объекты могут находиться только в директном состоянии (например, светила). Для таких объектов невозможно выбрать другие состояния. • Относительные скорости - это скорости, рассчитанные с учётом минимальной и максимальной наиболее встречающихся скоростей объектов. • Программа оперирует максимальными и минимальными скоростями объектов, рассчитанными как наиболее часто встречающиеся. В связи с этим диапазон директного состояния расширен до 105%. Такое состояние объект достигает достаточно редко. • В своём директном состоянии движения, скорость объекта выше его ретроградного состояния. Поэтому диапазон ретроградности ограничен 100%.
13	Диапазон относительных скоростей. Ввод доступен при выборе направления

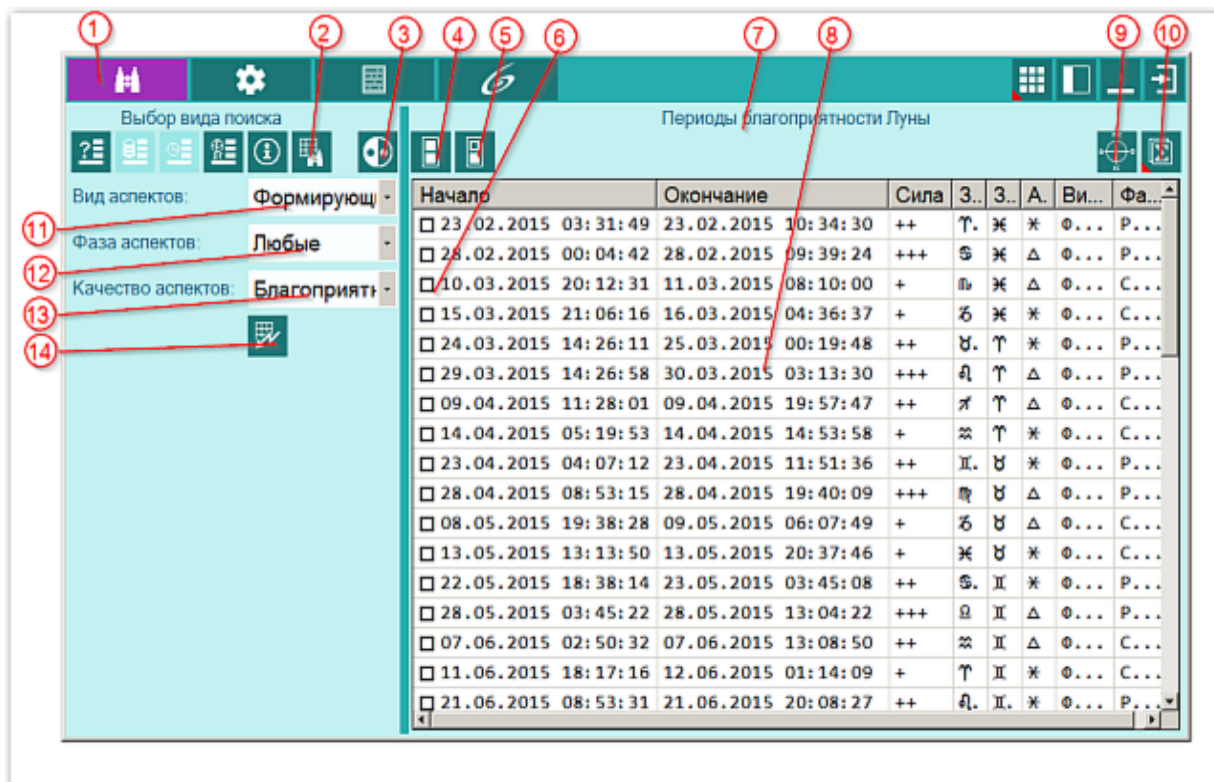
	движения - В диапазоне скоростей.
14	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.

Периоды благоприятности Луны

Периоды благоприятности Луны - полезный вид поиска, позволяющий практически выбрать благоприятные периоды для стрижки или посадки растений. Чем больше "плюсов" - тем более благоприятен период и, наоборот, чем больше "минусов", тем менее благоприятен данный период для выбранного занятия.

Любой найденный период можно посмотреть на карте (см. ниже картинки с отображением результатов поиска на картах).

Найденные периоды можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту

	<p>кнопку. Выбор инвертируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC.</p>
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования.
11	<p>Вид аспектов. Позволяет задать условия по учёту вида аспектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • любые - учитываются любого вида аспекты; • формирующиеся аспекты - учитываются только формирующиеся аспекты (аспекты у которых момент точного соединения впереди). Например, последовательность 117,118,119,120° - это формирующийся аспект; • распадающиеся аспекты - учитываются только распадающиеся аспекты (аспекты у которых момент точного соединения уже позади). Например, последовательность 120,121,122,123° - это распадающийся аспект.
12	<p>Фаза аспектов. Позволяет задать условия по учёту фазы аспектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • любые - учитываются любые фазы аспекты; • расходящиеся аспекты - учитываются только расходящиеся аспекты (аспекты от 1- и 2-й четвертей). Например, последовательность 0>60>90>120>180° - это расходящиеся аспекты; • сходящиеся аспекты - учитываются только сходящиеся аспекты (аспекты от 3- и 4-й четвертей). Например, последовательность 180>120>90>60>0° - это сходящиеся аспекты.
13	<p>Качество аспектов. Позволяет задать качество аспектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • любые - учитываются аспекты любого качества; • благоприятные - учитываются только благоприятные аспекты (60 и 120°); • неблагоприятные - учитываются только неблагоприятные аспекты (0,90 и 180°).
14	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.

Восходы и заходы объектов

Вид поиска Восходы и заходы объектов, позволяет Вам определить восходы, заходы, верхнюю и нижнюю кульминации, длительность дня и ночи не только для Солнца, но и для любого доступного объекта с учётом нескольких видов сумерек.

Любые найденные даты можно посмотреть на карте (см. ниже картинки с отображением результатов поиска на картах).

Найденные даты можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.

Пл	Восход	Заход	ВерхКульм.
<input type="checkbox"/>	17.05.2021 01:48:33	17.05.2021 23:46:05	17.05.2021
<input type="checkbox"/>	18.05.2021 01:38:36	18.05.2021 23:57:58	18.05.2021
<input type="checkbox"/>	19.05.2021 01:26:50	20.05.2021 00:13:54	19.05.2021
<input checked="" type="checkbox"/>	20.05.2021 01:11:01	23.07.2021 00:41:32	20.05.2021
<input type="checkbox"/>	23.07.2021 01:04:54	24.07.2021 00:17:40	23.07.2021
<input type="checkbox"/>	24.07.2021 01:28:51	25.07.2021 00:04:00	24.07.2021
<input type="checkbox"/>	25.07.2021 01:42:33	25.07.2021 23:53:07	25.07.2021
<input type="checkbox"/>	26.07.2021 01:53:28	26.07.2021 23:43:42	26.07.2021
<input type="checkbox"/>	27.07.2021 02:02:53	27.07.2021 23:35:13	27.07.2021
<input type="checkbox"/>	28.07.2021 02:11:22	28.07.2021 23:27:22	28.07.2021
<input type="checkbox"/>	29.07.2021 02:19:11	29.07.2021 23:20:01	29.07.2021
<input type="checkbox"/>	30.07.2021 02:26:29	30.07.2021 23:13:02	30.07.2021
<input type="checkbox"/>	31.07.2021 02:33:24	31.07.2021 23:06:21	31.07.2021
<input type="checkbox"/>	01.08.2021 02:39:59	01.08.2021 22:59:56	01.08.2021
<input type="checkbox"/>	02.08.2021 02:46:18	02.08.2021 22:53:43	02.08.2021
<input type="checkbox"/>	03.08.2021 02:52:24	03.08.2021 22:47:40	03.08.2021
<input type="checkbox"/>	04.08.2021 02:58:17	04.08.2021 22:41:47	04.08.2021

1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (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 инvertируется.

	<p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>В случаях, когда объект не заходит или не восходит более суток, строка подсвечивается цветом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • жёлтый - объект не заходит более суток; • синий - объект не восходит более суток. <p>В этих случаях моменты кульминаций означают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • если объект не заходит, то отображается первая верхняя кульминация после текущего восхода; • если объект не восходит, то отображается первая нижняя кульминация после текущего захода. <p>День недели отображается для даты восхода объекта.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC.</p>
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования.
11	Объект карты. Позволяет задать объект карты, для которого необходимо найти условие восхода, захода и т.д.
12	<p>Учёт сумерек. Позволяет задать условие учёта или неучёта сумерек:</p> <ul style="list-style-type: none"> • без учёта сумерек - позволяет определить моменты восхода/захода без учёта сумерек; • с учётом гражданских сумерек - позволяет определить моменты восхода/захода с учётом гражданских сумерек, когда Солнце находится на 6° ниже горизонта; • с учётом навигационных сумерек - позволяет определить моменты восхода/захода с учётом навигационных сумерек, когда Солнце находится на 12° ниже горизонта; • с учётом астрономических сумерек - позволяет определить моменты восхода/захода с учётом астрономических сумерек, когда Солнце находится на 18° ниже горизонта. <p>❗ Важно!</p>

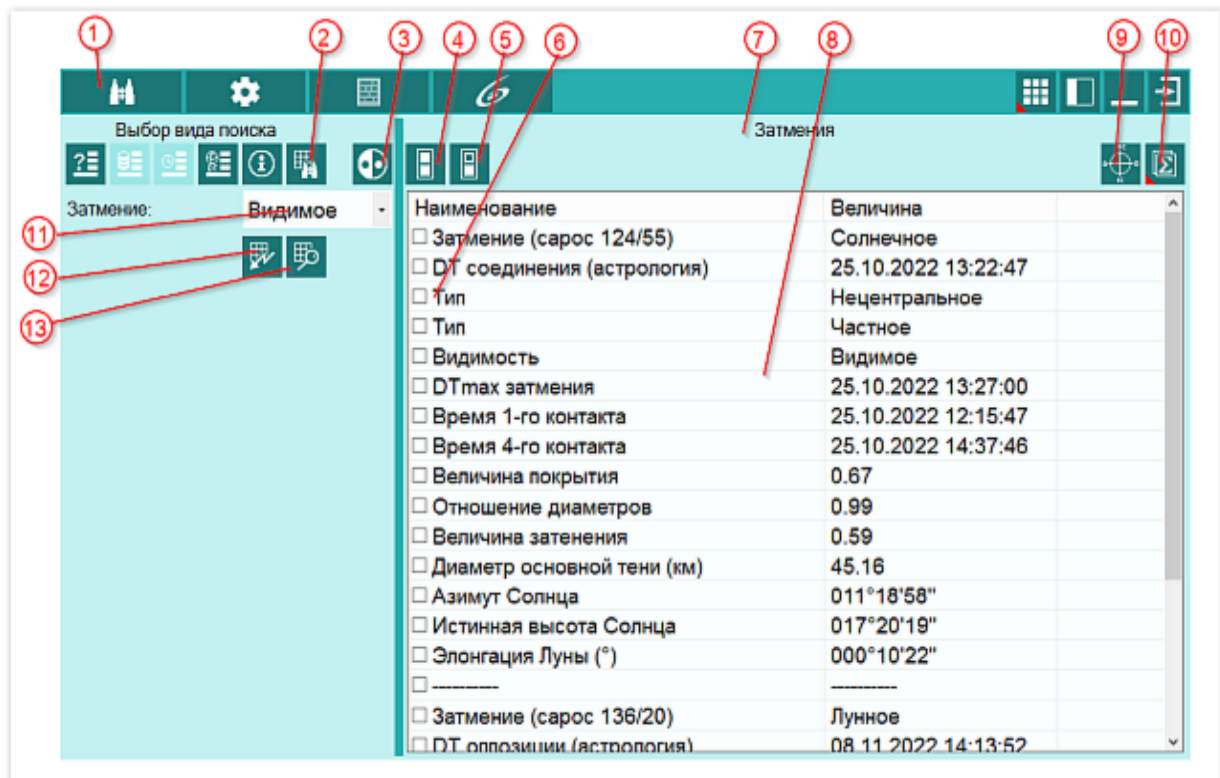
	Учёт сумерек актуален только для дневного светила - т.е. для Солнца.
13	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.
14	Флаг дополнительных условий. Открывает дополнительные условия (см.п.п.15-19).
15	Селектор момента фиксации: <ul style="list-style-type: none">• верхний край диска - позволяет фиксировать событие по верхнему краю диска объекта. Это наиболее раннее время при восходе и наиболее позднее при заходе;• центр диска - позволяет фиксировать событие по центру диска объекта;• нижний край диска - позволяет фиксировать событие по нижнему краю диска объекта. Это наиболее позднее время при восходе и наиболее раннее при заходе.
16	Селектор выбора учёта рефракции: <ul style="list-style-type: none">• учитывать - позволяет учитывать рефракцию при расчёте момента события;• не учитывать - позволяет игнорировать рефракцию при расчёте момента события и рассчитывать момент события без неё.
17	Температура (°C). Элемент ввода температуры для учёта реального момента события. Допустимый диапазон ввода [-99;+99].
18	Давление (мм.рт.ст.). Элемент ввода давления для учёта реального момента события. Допустимый диапазон ввода [0;1200].
19	Высота наблюдения (м). Элемент ввода высоты наблюдателя для учёта реального момента события. Допустимый диапазон ввода [-100;20000].

Затмения

Данный вид поиска позволяет найти не только даты и время, но и фазы Лунного и Солнечного затмений. К тому же Вы можете для указанного места найти затмения, которые будут видимы в Вашем регионе, либо найти ближайшее затмение к указанному событию и проанализировать, а как же проигрывается данное затмение в натальной карте.

Любые найденные даты можно посмотреть на карте (см. ниже картинку с отображением результатов поиска на картах).

Найденные точки можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>⚠ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать

	<p>все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту кнопку. Выбор инвертируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы посмотреть детали или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>В зависимости от начальных условий содержимое списка результатов может быть разное:</p> <ul style="list-style-type: none"> • При поиске от указанной даты (см.п.4 страницы задания периода), производится поиск одного затмения заданного вида (см.п. 11); • При поиске заданного количества точек затмений (см.п.4 страницы задания периода), производится поиск астрологических затмений, т.е. моментов соединений и оппозиций, ближайших к затмению. Сначала для Солнца (Луна-0-Солнце), а после для Луны (Луна-180-Солнце). При этом список состоит из вида затмения и даты-времени момента. <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC. 2. Временная точка максимального затмения не соответствует времени точного соединения (или оппозиции) светил на эклиптике, которые используются при анализе перинатальных затмений. Момент точного соединения или оппозиции в районе затмения определяется по орбису 0°00`00` ` `.
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования.
11	<p>Затмение. Позволяет задать условия поиска:</p> <ul style="list-style-type: none"> • любое следующее - позволяет найти следующее Солнечное и Лунное затмения без учёта видимости для заданных условий; • видимое следующее - позволяет найти следующее Солнечное и Лунное затмения с учётом видимости для заданных условий; • ближайшее - позволяет найти ближайшее (как вперёд, так и назад во времени) Солнечное и Лунное затмения без учёта видимости для заданных условий.
12	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.
13	Отображать детально. Позволяет отобразить детали выбранного (см.п.8) или выбранных (см.п.6) затмений.

❗ Важно!

1. Для просмотра деталей необходимо выбирать строку с датой и временем феномена иначе просмотр деталей будет недоступен.
2. При множественном выборе с помощью флажков (см.п.6), записи, не содержащие дату-время будут проигнорированы.

Просмотр деталей затмения

Наименование	Величина
<input type="checkbox"/> Затмение (сарос 147/24)	Солнечное
<input checked="" type="checkbox"/> DT соединения (астрология)	21.06.2039 21:12:35
<input type="checkbox"/> Тип	Частное
<input type="checkbox"/> Видимость	Видимое
<input type="checkbox"/> DTmax затмения	21.06.2039 21:11:22
<input type="checkbox"/> Время 1-го контакта	21.06.2039 20:11:12
<input type="checkbox"/> Время 4-го контакта	21.06.2039 22:08:44
<input type="checkbox"/> Величина покрытия	0.93
<input type="checkbox"/> Отношение диаметров	0.94
<input type="checkbox"/> Величина затенения	0.88
<input type="checkbox"/> Диаметр основной тени (км)	216.99
<input type="checkbox"/> Азимут Солнца	129°07'36"
<input type="checkbox"/> Истинная высота Солнца	005°30'40"
<input type="checkbox"/> Элонгация Луны (°)	000°01'13"
<input type="checkbox"/> -----	-----
<input type="checkbox"/> Затмение (сарос 126/46)	Лунное
<input type="checkbox"/> DT оппозиции (астрология)	30.11.2039 19:06:26
<input type="checkbox"/> Тип	Частное
<input type="checkbox"/> DTmax затмения	30.11.2039 19:55:12
<input type="checkbox"/> Видимость	Видимое

1. Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).

❗ Важно!

- для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь;
- для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.

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.

❗ Важно!

- для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь;
- для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.

3. Результаты детализации выбранного затмения.

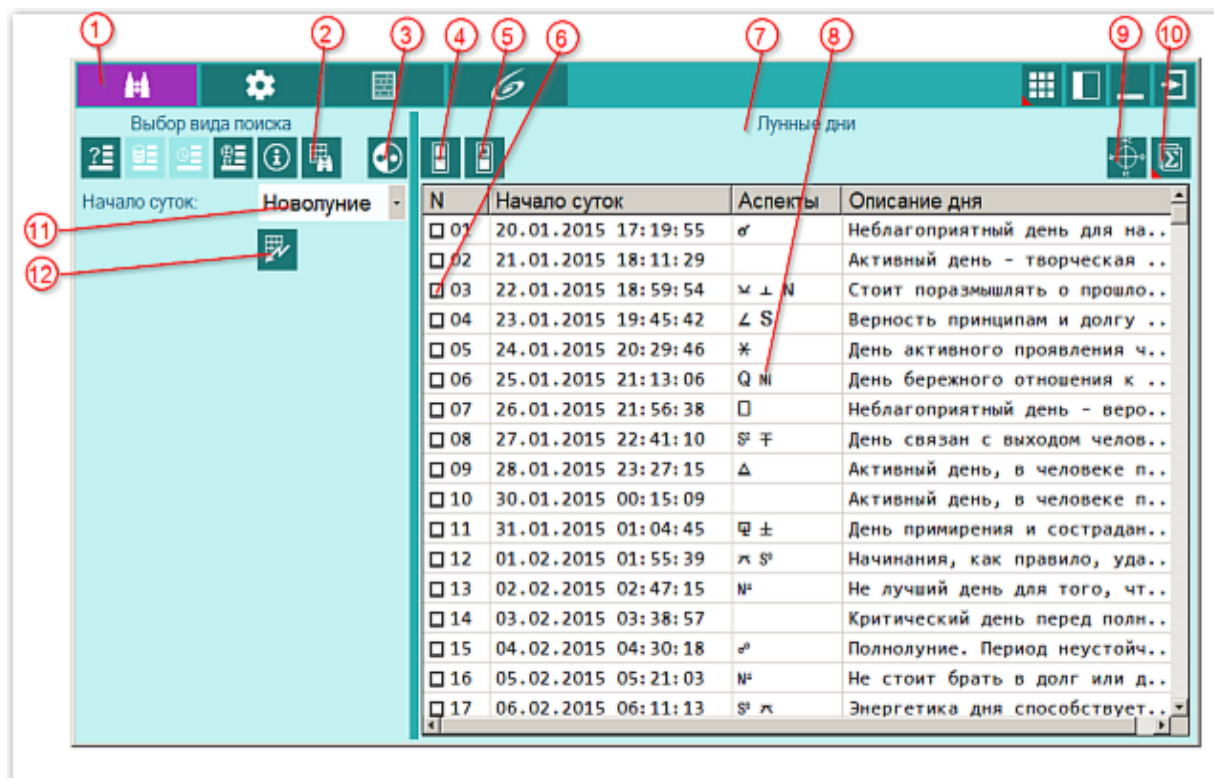
4	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.3) записи или выбранных с помощью флажков (см.п.6) записей.
5	Выход из экрана просмотра.
6	Флажок выбора записи. Отмеченные записи можно выбрать для просмотра на астрологической карте.

Лунные дни

С помощью данного вида поиска Вы можете не только рассчитать лунные дни, но и получить краткую характеристику данного лунного дня. Не секрет, что в зависимости от момента начала лунных суток, одни и те же лунные дни могут иметь различную окраску (качество) лунного дня, которая зависит от угловых аспектов, окрашивающих данный лунный день.

Любой найденный период можно посмотреть на карте (см. ниже картинки с отображением результатов поиска на картах).

Найденные даты можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инвертировать выбор - позволяет инвертировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать

	<p>все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту кнопку. Выбор инвертируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC.</p>
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования.
11	<p>Начало суток - точка отсчёта лунных суток:</p> <ul style="list-style-type: none"> • новолуние (фиксация в горизонте) - момент соединения Луны с Солнцем фиксируется на небосклоне в горизонтальной системе координат, и эта точка принимается за начало лунных суток. Этот вариант является основным, так как снимает проблему скачка в сопредельных территориях и работает в высоких широтах. В лунном месяце всегда 29 дней, а 29-й день всегда неполный и заканчивается новолунием; • новолуние (фиксация в доме) - момент соединения Луны с Солнцем фиксируется в градусе дома выбранной системы домов, и эта точка принимается за начало лунных суток. В лунном месяце всегда 29 дней, а 29-й день всегда неполный и заканчивается новолунием. Этот вариант не работает в высоких широтах в периоды отсутствия возможности расчёта положения куспидов. • восход Луны. В месяце 29-30 дней. Этот вариант не работает в высоких широтах в периоды отсутствия моментов восхода Луны в ближайшие сутки; • верхняя кульминация Луны. В месяце 29-30 дней. Этот вариант не работает в высоких широтах в периоды отсутствия моментов захода и восхода Луны в ближайшие сутки; • заход Луны. В месяце 29-30 дней. Этот вариант не работает в высоких широтах в периоды отсутствия моментов захода Луны в ближайшие сутки; • нижняя кульминация Луны. В месяце 29-30 дней. Этот вариант не работает в высоких широтах в периоды отсутствия моментов захода и восхода Луны в ближайшие сутки; • постоянная длительность суток (24). Длительность всех лунных суток, кроме крайних - 24 часа. В месяце 29-30 дней; • постоянное количество дней (30). В лунном месяце всегда 30 полных дней с

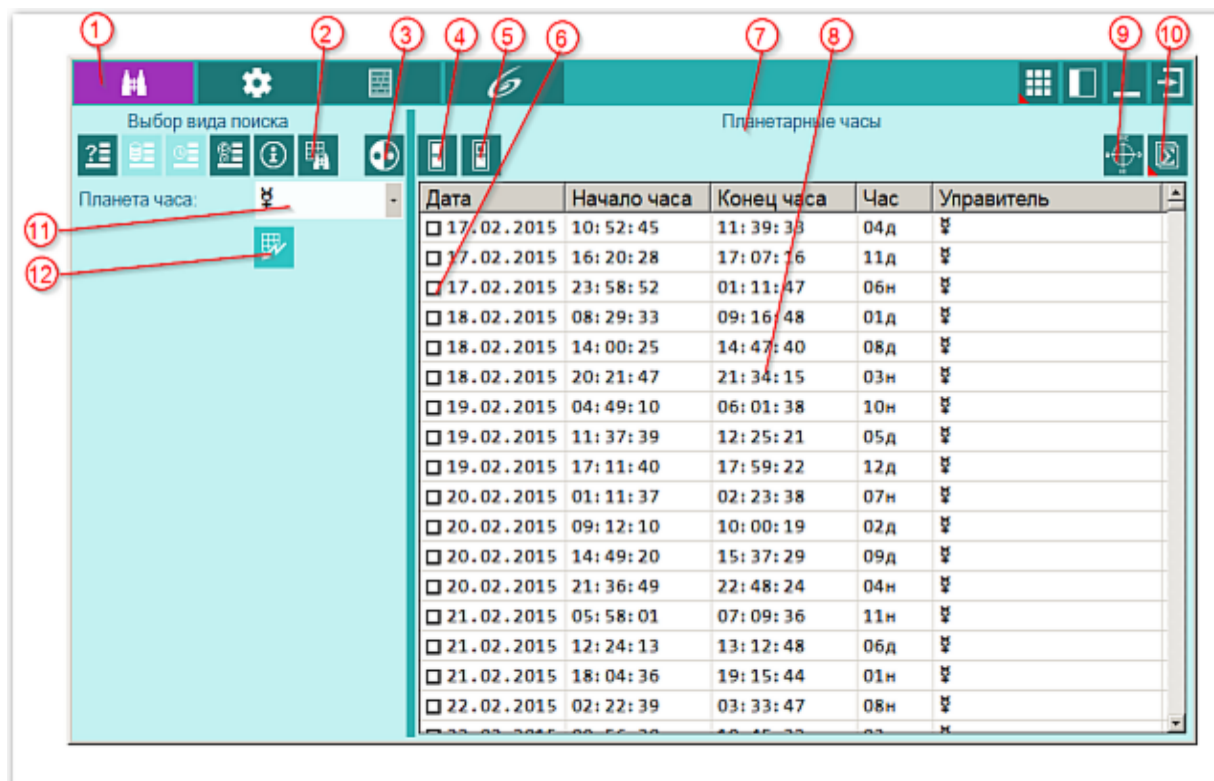
	<p>одинаковой длительностью в месяце;</p> <ul style="list-style-type: none">• соединение с куспидом дома. За точку отсчёта принимается соединение Луны с одним из куспидов дома. В месяце 29-30 дней. Этот вариант не работает в высоких широтах в периоды отсутствия возможности расчёта положения выбранного куспида. <p>! Важно! Для настройки точки отсчёта по умолчанию см. настройку в PreSetter - "Основные установки" - "Точка отсчёта лунных суток".</p>
12	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.

Планетарные часы

Планетарные часы - полезный вид поиска. Он позволяет Вам найти периоды, которые управляются конкретными планетами. Например, для усиления эффекта сдачи экзамена, крайне желательно сдавать его в период, когда часом управляет Меркурий. В это время наиболее сильно активизируется умственная деятельность и способность к ментальному анализу.

Любой найденный период можно посмотреть на карте (см. ниже картинки с отображением результатов поиска на картах).

Найденные периоды можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.

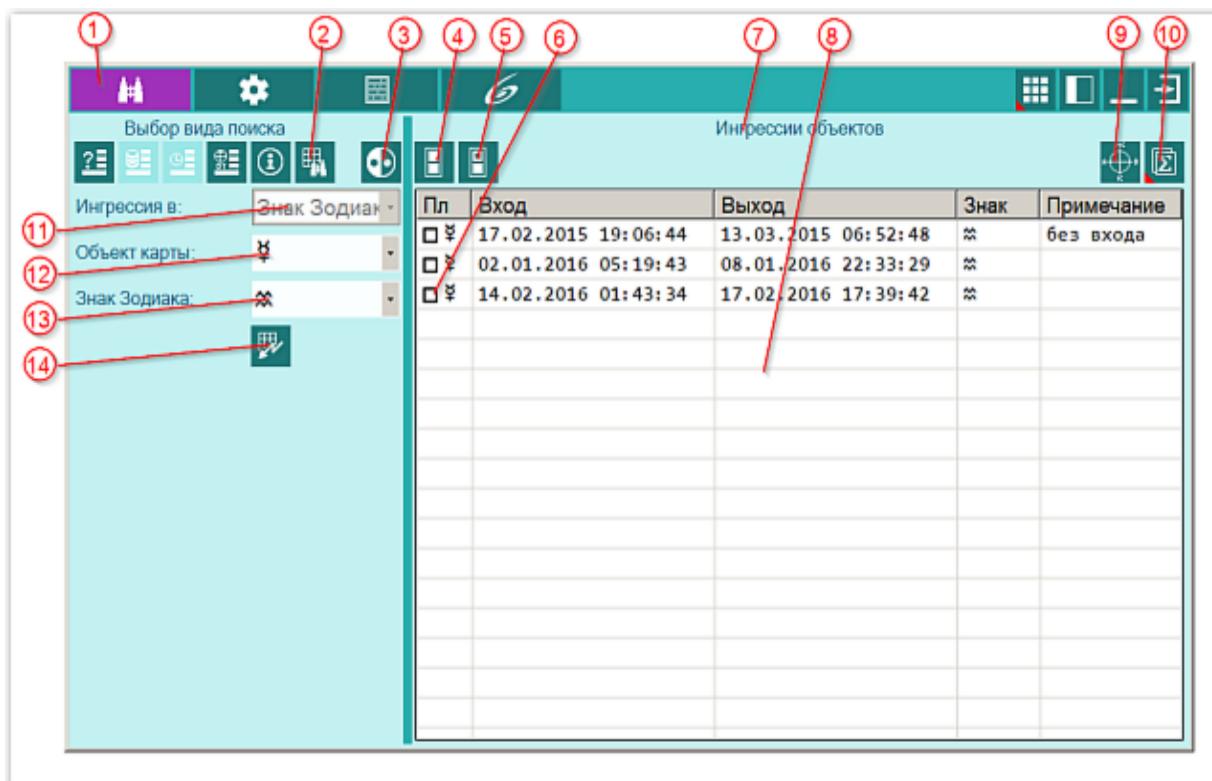


1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>⚠ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать

	<p>все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту кнопку. Выбор инвертируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC.</p>
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования;
11	Планета часа - позволяет задать планету, которая управляет часами, которые необходимо найти, либо выбрать символ * (звёздочка) для поиска всех планетарных часов.
12	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.

Ингрессии объектов

Вид поиска Ингрессии объектов позволяет Вам найти период, когда выбранная планета посетит заданный Вами знак и сколько там она будет находиться. Тем самым, зная эти периоды Вы можете определить период наиболее благоприятный для конкретного рода деятельности. Например, для покупок электроники, крайне желательно время, когда Меркурий силён и не распыляет свою энергию в никуда. Любой найденный период можно посмотреть на карте (см. ниже картинки с отображением результатов поиска на картах). Найденные периоды можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать

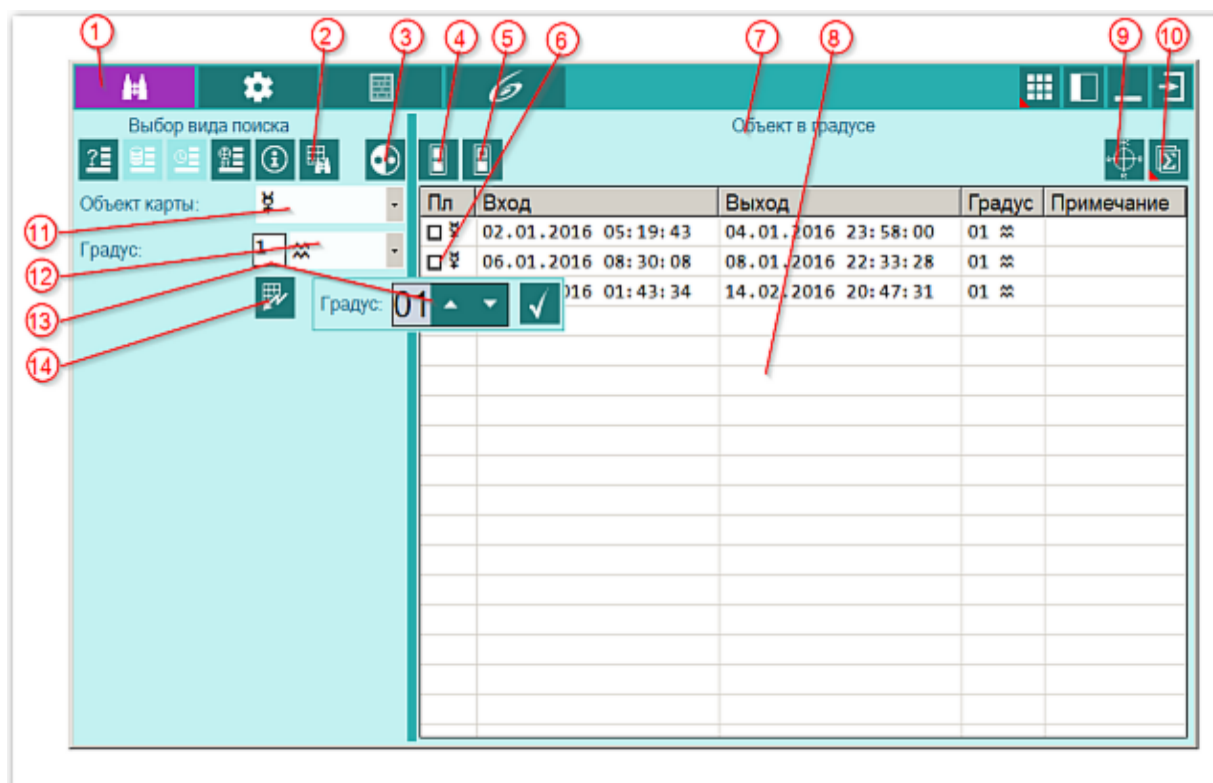
	<p>все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту кнопку. Выбор инвертируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC.</p>
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования.
11	Селектор выбора вида ингрессии - доступна ингрессия только в знак.
12	Выбор используемого объекта. Позволяет задать объект, для которого будет выполнен поиск ингрессий.
13	Знак Зодиака - позволяет задать знак Зодиака, в который должен будет объект входить и находиться в нём.
14	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.

Объект в градусе

Данный вид поиска позволяет Вам определить период, когда указанная планета, например, "садится", на Вашу натальную планету и приносит радости или огорчения. Зная чувствительные точки своего Гороскопа, Вы можете заготовить себе период благоприятности или периоды, в которые не следует принимать решений.

Любой найденный период можно посмотреть на карте (см. ниже картинку с отображением результатов поиска на картах).

Найденные периоды можно сохранить в виде файла электронной таблицы или в виде списка временных точек для последующей работы в программах Galaxy.



1	Поиск - основной режим работы программы.
2	Выбор вида поиска - позволяет задать дополнительные условия, характерные только для данного режима поиска, выполнить поиск, посмотреть и сохранить результаты.
3	Выбор используемых объектов. Позволяет задать объекты карты, которые будут отображаться на карте в результатах поиска .
4	<p>Выбрать все записи - позволяет выбрать все записи из списка результатов поиска (см.п.п.6,8).</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
5	Инvertировать выбор - позволяет инvertировать (выбирать невыбранные и снимать выбранные) выбор записей. Например, если Вам необходимо выбрать все записи, кроме нескольких, то выберите эти несколько записей и нажмите эту

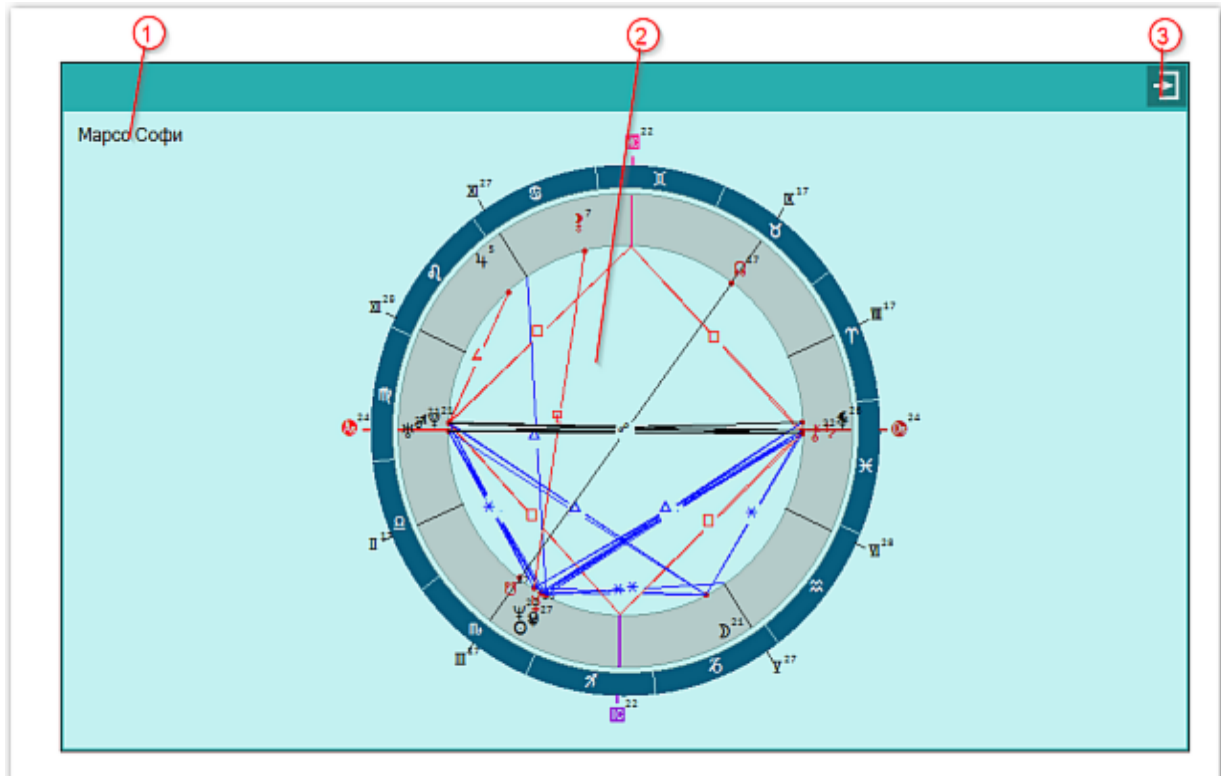
	<p>кнопку. Выбор инвертируется.</p> <p>❗ Важно!</p> <ul style="list-style-type: none"> • для выделения группы записей используйте клавишу Shift и курсорные клавиши или мышь; • для выделения отдельных записей используйте клавишу Ctrl и курсорные клавиши или мышь.
6	Флажок выбора записи. Только отмеченные записи можно использовать в дальнейшей работе, чтобы продолжить ступенчатый поиск или сохранить результаты.
7	Информационный заголовок режима поиска.
8	<p>Список результатов поиска.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от флажка "Отображать дату-время в результатах поиска в UTC", события могут приводиться к локальному (заданному) времени или отображаться в UTC.</p>
9	Посмотреть карту. Позволяет отобразить карту для текущей (выбранной) в списке (см.п.8) записи.
10	<p>Сохранить результаты поиска. Позволяет сохранить результаты поиска в виде различных вариантов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в файл формата Excel - позволяет сохранить результат в виде электронной таблицы для дальнейшего использования; • в список временных точек - позволяет сохранить результат в список временных точек для дальнейшего использования.
11	Выбор используемого объекта. Позволяет задать объект, для которого будет выполнен поиск нахождения в градусе.
12	Знак Зодиака - позволяет задать знак Зодиака, в котором находится указанный градус (см.п.13).
13	<p>Градус знака Зодиака. Поставив курсор в элементы ввода, можно тремя способами изменить значение элемента:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с клавиатуры; • с помощью колеса мыши; • двойным щелчком по элементу вызвать дополнительный экран для ввода.
14	Начать поиск. Позволяет выполнить поиск для условий текущего режима.

Результаты поиска

Отображение карт

Экран отображения одиночной карты

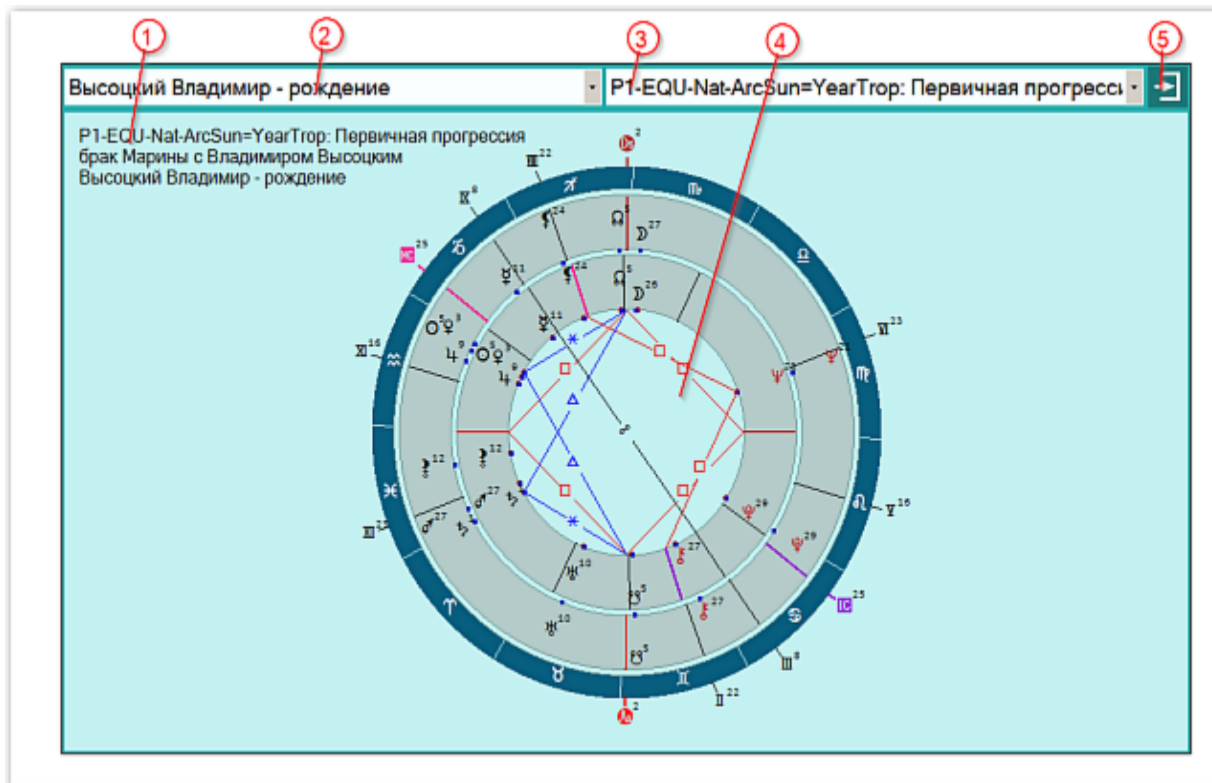
Данного вида режим позволяет отображать натальные, хорарные карты, карты без признаков отнесения их к конкретному виду и карты поиска событий без вариантов выбора даты-времени.



1	Информация об отображаемой карте.
2	Карта. ❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы PreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.
3	Кнопка выхода из экрана отображения карты.

Экран отображения двойной карты

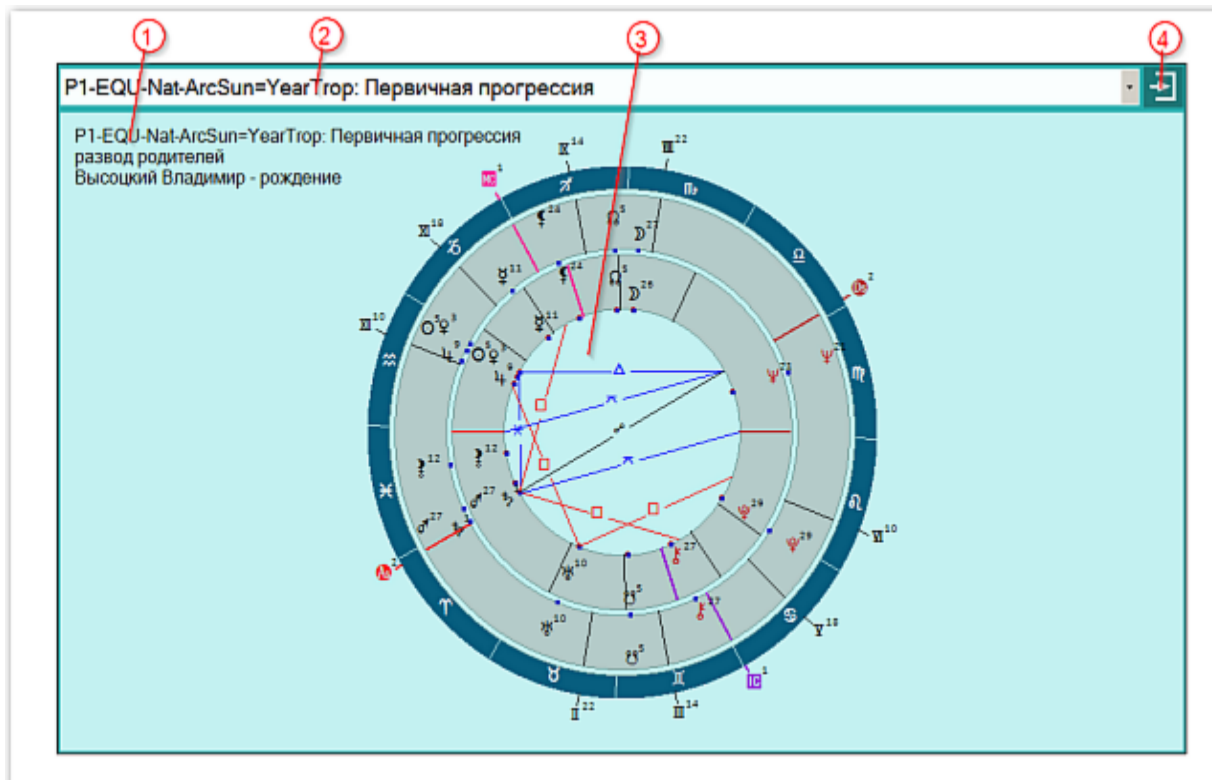
Данного вида режим позволяет отображать множество натальных карт со связанными с ними событиями.



1	Информация об отображаемых картах и применяемом астрологическом инструменте.
2	Селектор выбора натальной карты.
3	Селектор выбора астрологического инструмента. Позволяет отобразить событие, связанное с натальной картой, для конкретного астрологического инструмента.
4	Карта. ❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы PreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.
5	Кнопка выхода из экрана отображения карты.

Экран отображения двойной карты

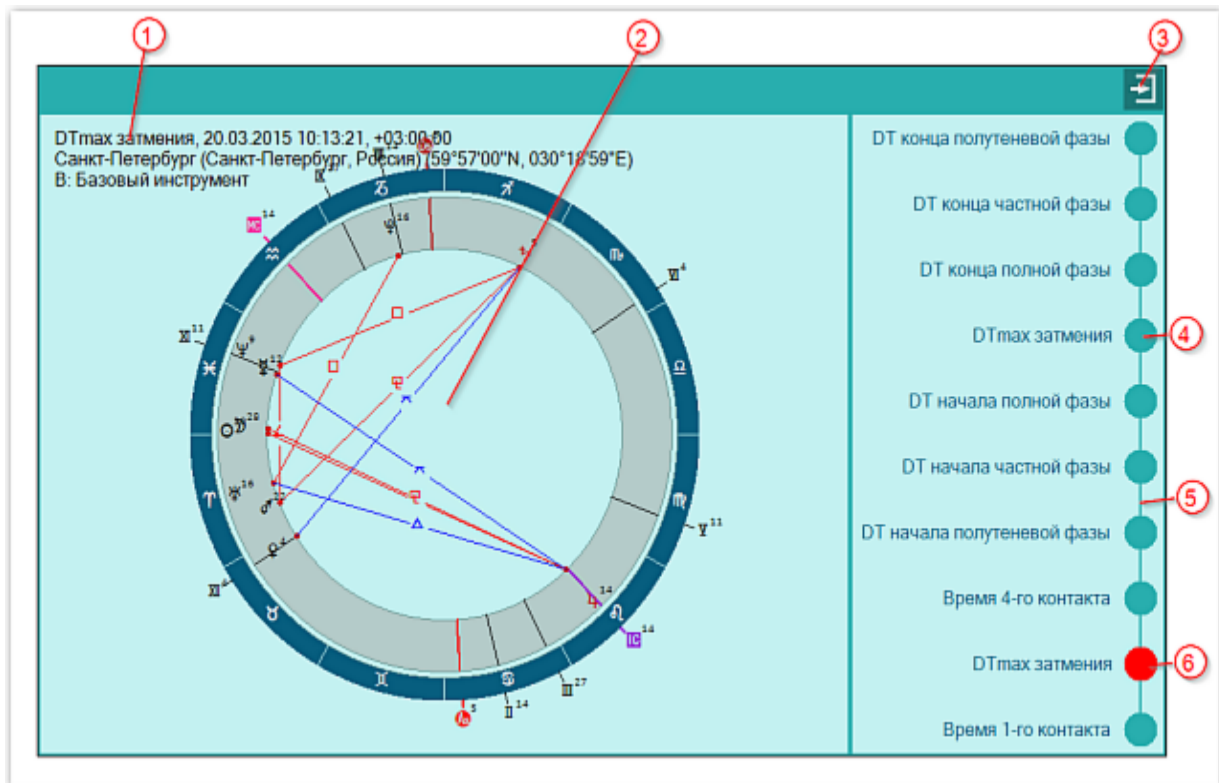
Данного вида режим позволяет отображать натальную карту со связанным с ней событием.



1	Информация об отображаемых картах и применяемом астрологическом инструменте.
2	Селектор выбора астрологического инструмента. Позволяет отобразить событие, связанное с натальной картой, для конкретного астрологического инструмента.
3	Карта. ❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы PreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье` .
4	Кнопка выхода из экрана отображения карты.

Экран одиночной карты

Данного вида режим позволяет отображать найденный момент с вариантами выбора даты-времени.



1	Информация об отображаемых картах и применяемом астрологическом инструменте.
2	Карта. ❗ Важно при работе с картами, место которых указано за Полярным кругом! Следует обратить внимание на установки программы PreSetter(: Основные установки - Поведение куспидов в Заполярье. Подробно об установках можно почитать в основном файле помощи Galaxy, в `Приложении Использование систем домов в Заполярье`.
3	Кнопка выхода из экрана отображения карты.
4	Временная неактивная точка с информацией. Для построения карты на момент этой временной точки просто щёлкните по ней мышью.
5	Промежуточное состояние заданного временного периода. Для того, чтобы посмотреть состояние объектов на промежуточные дату-время просто щёлкните вне любого кружка и потяните указатель в нужное место.
6	Временная активная точка с информацией. Карта строится на момент активной точки. Для того, чтобы посмотреть другое временное состояние объектов, просто потяните указатель в нужное место.

Для информации:

+7 (812) 928-03-03 – телефон отдела продаж Galaxy
sales@ezoport.com – электронный адрес отдела продаж Galaxy
prog@ezoport.com – электронный адрес программы Galaxy

www.galaxyprog.com – сайт программы Galaxy
www.galaxyprog.ru – сайт программы Galaxy
www.ezoport.com – эзотерический портал

Индекс

- U -

Updater - программа обновлений

- A -

Астрологический экспертный поиск 34

- Б -

Базовый состав комплексных (интеграционных) фильтров 42

- В -

Ввод данных 7

Ввод даты и времени 24

Включение объектов карты 19

Восходы и заходы объектов 58

Выбор астрологического инструмента 11

Выбор баз данных и записей 9

Выбор режима поиска 7

- З -

Зависимость участия объектов 40

Задание временного периода и места 12

Затмения 61

- И -

Ингрессии объектов 70

Информация по условиям поиска 16

- Л -

Лунные дни 65

- Н -

Некоторые виды составляющих фильтров 47

- О -

О программе 4

Объект в градусе 72

Объекты без курса 51

Отображение карт 74

- П -

Периоды благоприятности Луны 56

Планетарные часы 68

Пользовательский поиск по базам данных 26

Прочтите обязательно

- Р -

Режимы работы астрологического экспертного поиска 38

Результаты астрологического поиска 48

Результаты поиска 74

- С -

Состояние движения объекта 53

Справочник населённых пунктов 17

- Т -

Тонкие вопросы в использовании фильтров 49

- Э -

Экспертный поиск по базам данных 30

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2024. Galaxy, 2007-2024.
www.galaxyprog.ru
