

Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.DataCenter
Астрологический банк данных

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.DataCenter - Астрологический банк данных. Версия 20260429.

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

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

Galaxy.DataCenter

О программе	4
Условия использования программы	6
Прочтите обязательно	7
Интерфейс программы	8
Список доступных наборов данных	8
Фильтр списка	10
Рабочий период фильтрации данных	15
Просмотр выбранного набора и экспорт данных	19
Просмотр карт	22
Отображение ошибки расчёта на картах	24
Устранение неисправностей	26
Устранение неисправностей (Trouble-shooting)	26
Trouble-shooting	28

О программе



Galaxy.DataCenter Астрологический банк данных

DataCenter - мощная астрологическая программа, являясь источником гетерогенных (разнородных по своей структуре) данных, содержит астрологические базы данных различной тематики, на основе которых можно готовить тематические наборы карт и пар карт для использования в образовательных и исследовательских целях.

Тематические базы данных распределены по 4-м направлениям:

- Одиночные карты (натальные, хорарные или мунданные события);
- Связанные карты (натальная карта и событие);
- Связанные карты (две натальных карты) для анализа взаимоотношений;
- Одиночные карты с указанием силы (величины). Например, периодические события по изменению курса валюты за определённый период.

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

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

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

Отзывы и предложения

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

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

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

Условия использования программы

DataCenter - бесплатная астрологическая программа, но для её использования необходимо выполнить два условия, одного из трёх вариантов:

Вариант 1:

- быть зарегистрированным пользователем Galaxy и приобрести одну из программ: Charts - Рабочий инструмента Астролога или Laboratory - Инструмент Астролога-исследователя;
- предоставить набор реальных ректифицированных карт кверентов и их событий, общим числом карт не менее 100 и реальных значимых событий (желательно по темам угловых домов) на каждую карту не менее 5.

Вариант 2:

- быть зарегистрированным пользователем Galaxy и приобрести обе программы: Charts - Рабочий инструмента Астролога и Laboratory - Инструмент Астролога-исследователя;
- предоставить набор реальных ректифицированных карт кверентов и их событий, общим числом карт не менее 50 и реальных значимых событий (желательно по угловым домам) на каждую карту не менее 3.

Вариант 3:

- быть зарегистрированным пользователем Galaxy и приобрести одну из программ: Charts - Рабочий инструмента Астролога или Laboratory - Инструмент Астролога-исследователя;
- предоставить другие наборы реальных карт (или космограмм), общим количеством не менее 100 и которых нет на момент предоставления в DataCenter. Рассматриваются и альтернативные предложения.

Важно!

1. Прежде чем предоставлять подобного рода данные, необходимо связаться с разработчиком и выяснить, подойдут и нужны ли эти данные для DataCenter.
2. Все предоставленные карты будут обезличены (удалены все имена, фамилии и любые упоминания кверентов, чтобы не разглашать их данные), если эти данные получены не из публичных источников, и на их основе будут подготовлены тематические наборы данных для общего использования.
3. Тематические наборы в описании будут содержать информацию об их поставщике (создателе), по которым можно будет однозначно идентифицировать поставщика в случае, если поставленные данные были выдуманы или порождены на основе уже имеющихся в программе DataCenter.

Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

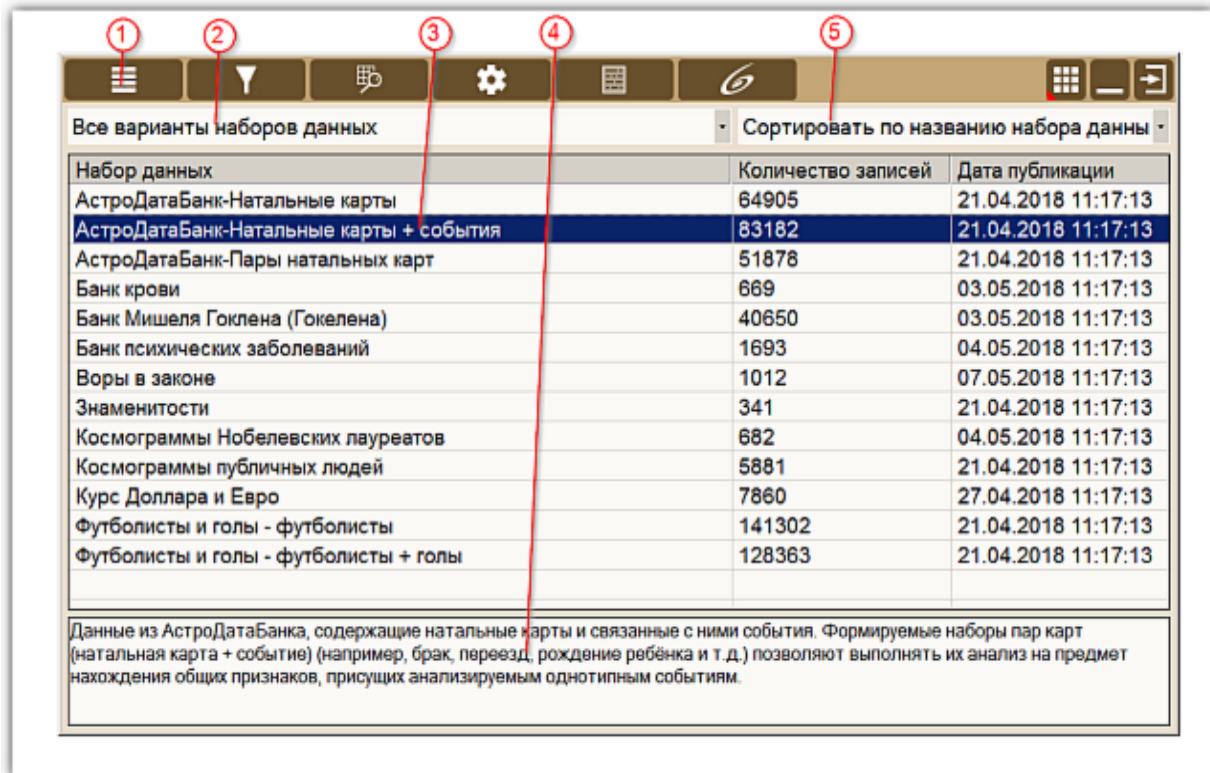
- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего 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

Список доступных наборов данных

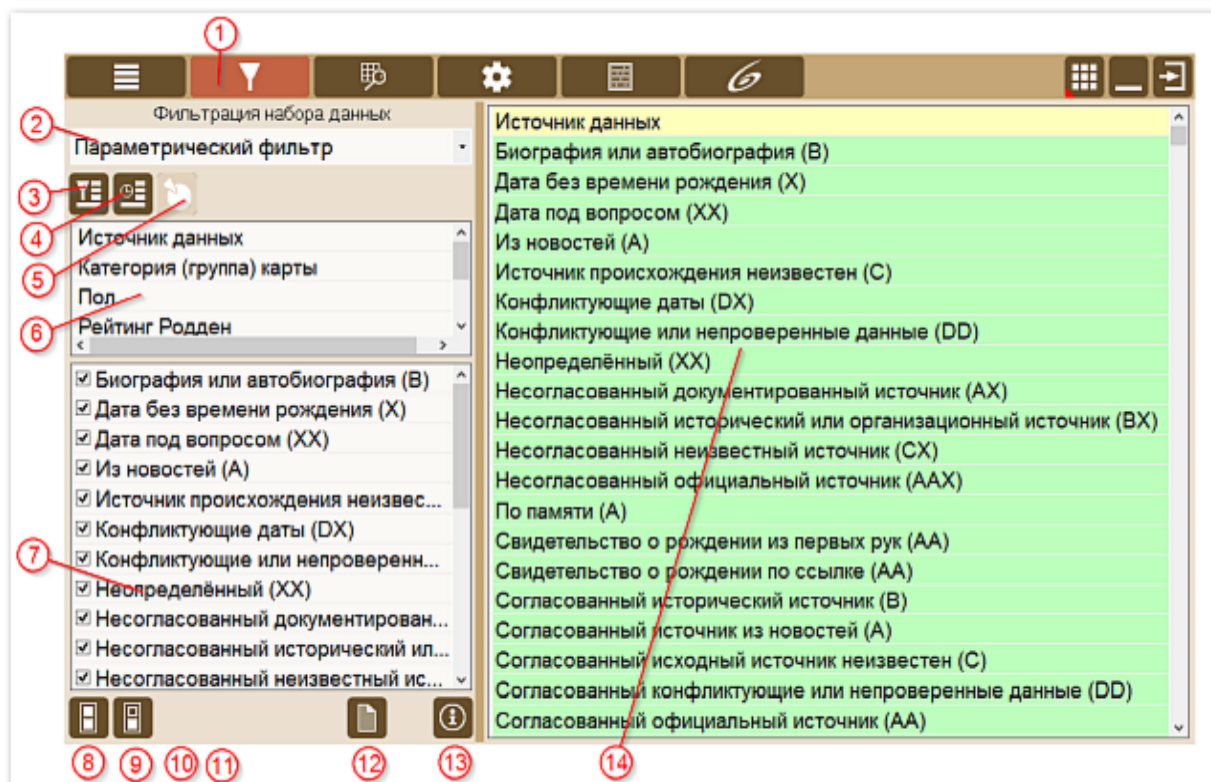


1	Список доступных наборов данных. Отображает список наборов данных, доступных на текущий момент.
2	Режим работы. Селектор позволяет выбрать один из доступных режимов работы: <ul style="list-style-type: none"> • Все варианты наборов данных - в списке (см.п.3) доступны все варианты наборов данных; • Одиночные карты (натальные, хорарные или мунданные события) - позволяет отобразить в списке (см.п.3) только наборы с одиночными картами; • Связанные карты (натальная + событие) - позволяет отобразить в списке (см.п.3) только наборы связанных карт натальная + событие; • Связанные карты (натальная + натальная) - позволяет отобразить в списке (см.п.3) только наборы пар натальных карт для анализа синастрии; • Одиночные карты с указанием силы (величины) - позволяет отобразить в списке (см.п.3) только наборы одиночных карт с указанием величин для анализа (например, курс валюты на заданную дату);
3	Список доступных наборов данных. Каждый набор имеет: <ul style="list-style-type: none"> • название набора; • краткое описание; • количество записей (карт, событий) в наборе; • дату-время публикации.
4	Краткое описание текущего (выбранного) набор данных.
5	Селектор сортировки набора. Позволяет сортировать наборы по наименованию и

	дате публикации.
--	------------------

Фильтр списка

Параметрический фильтр



1	Фильтр списка. Отображает экран фильтрации текущего (выбранного) набора данных.
2	Селектор режима фильтрации: <ul style="list-style-type: none"> • Параметрический фильтр - позволяет отобрать записи из выбранного (текущего) набора с помощью заданных параметров (см.п.п.6-7); • Простой фильтр - позволяет отобрать записи в заданном временном интервале и в указанном радиусе места (см. Простой фильтр).
3	Фильтрация набора данных. Отображает страницу выбора различных групп фильтров для отбора данных (записей) в текущем наборе.
4	Рабочий период фильтрации. Позволяет задать временной период для отбора данных. <p>❗ Важно! Так как наборы могут содержать большое количество данных, то для обеспечения оптимального быстродействия программы, вводится ограничение на разовый отбор данных в пределах 30 тыс. карт или событий (см. Рабочий период фильтрации данных).</p>
5	Доступна только в режиме простой фильтрации. <p>Получить данные из программы Locator, скопированные в буфер обмена. Позволяет вставить данные (дата-время и место), полученные в Galaxy.Locator.</p> <p>❗ Важно! Так как координаты населённых пунктов и время рождения могут</p>

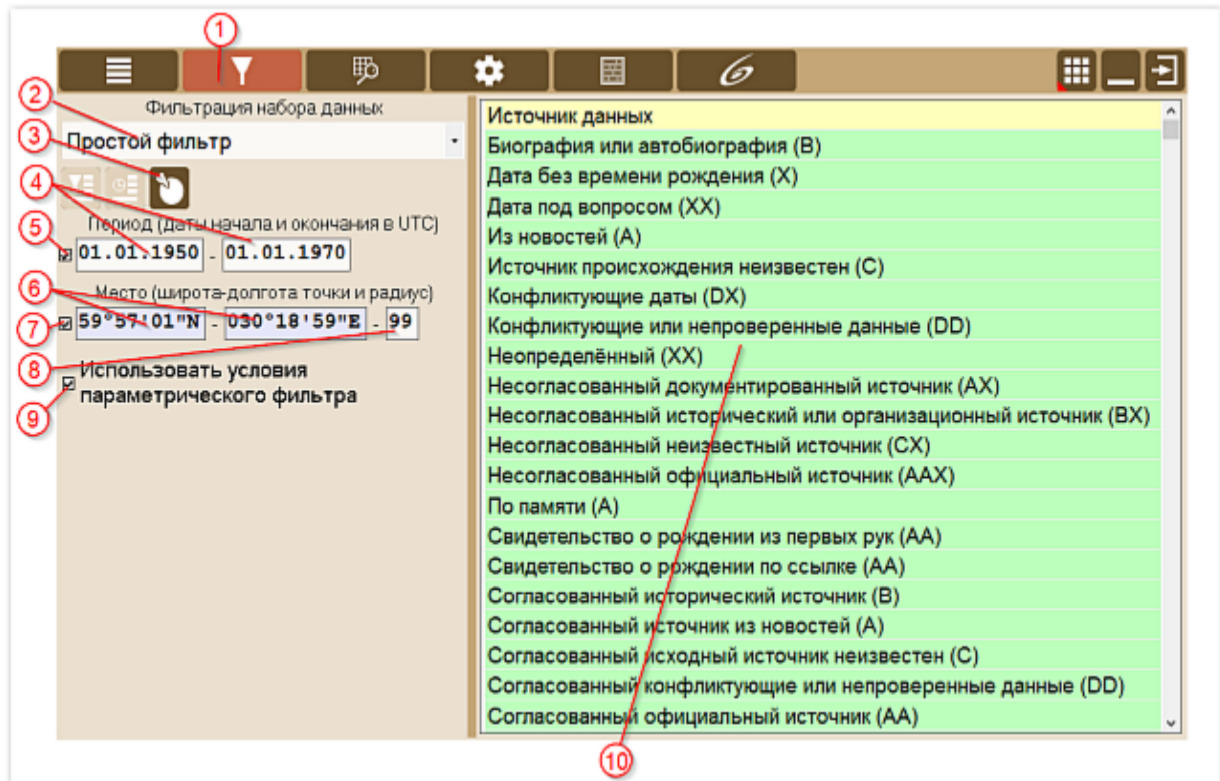
	<p>незначительно отличаться в разных источниках, то при поиске в DataCenter задаётся некоторый люфт (рамки достоверности), позволяющий однозначно найти нужную карту:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для даты-времени - период +/- 1 сутки; • для координат - заданный радиус в километрах.
6	<p>Список доступных групп фильтрации данных.</p> <p>❗ Важно! В зависимости от группы, может быть представлен как простым (плоским) списком, так и списком с древовидной структурой.</p>
7	<p>Список выбранной (см.п.6) группы. В зависимости от группы, может быть представлен как простым (плоским) списком, так и списком с древовидной структурой. В данном случае на рисунке представлена древовидная структура, которая облегчает поиск при достаточно большом количестве записей фильтрации.</p> <p>Для выбора невыбранной (выключенной) или выключения выбранной записи, необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выбрать запись левой клавишей мыши; 2. дважды кликнуть по этой записи левой или правой клавишей мыши. <p>❗ Важно! При использовании левой клавиши мыши, можно совместить вышеуказанные действия, дважды кликнув по записи.</p> <p>Для выбора всех невыбранных или выключения всех выбранных записей в группе необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выбрать группу левой клавишей мыши; 2. дважды кликнуть по этой группе правой клавишей мыши. <p>❗ Важно! Группа - это папка, содержащая записи. Включать или выключать можно только записи этой группы.</p>
8	<p>Выбрать все записи. Позволяет выбрать все записи в списке выбранной группы (см.п.7).</p> <p>❗ Важно! При формировании однотипных наборов следует аккуратно подходить к выбору группы, так как выбор разнонаправленных групп создаёт наборы данных, которые не будут являться однотипными и их невозможно будет анализировать на предмет выявления признаков, присущих заданной группе.</p>
9	<p>Инвертировать выбор. Позволяет инвертировать (снять выбранные и выбрать невыбранные записи в списке (см.п.7)).</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для быстрого снятия всех записей в списке (см.п.7), нажмите `Выбрать все записи` и `Инвертировать выбор`. 2. Для быстрого выбора всех записей, кроме нескольких, выберите те, которые будут не нужны и инвертируйте выбор.
10	<p>Установить/снять пометку на записи для дальнейшей работы - позволяет выделить или снять записи для группового выбора.</p> <p>Действие можно выполнить и с помощью мыши.</p> <p>Для выбора невыбранной (выключенной) или выключения выбранной записи, необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выбрать запись левой клавишей мыши; 2. дважды кликнуть по этой записи левой или правой клавишей мыши.

	<p>❗ Важно! При использовании левой клавиши мыши, можно совместить вышеуказанные действия, дважды кликнув по записи.</p> <p>Для выбора всех невыбранных или выключения всех выбранных записей в группе необходимо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выбрать группу левой клавишей мыши; 2. дважды кликнуть по этой группе правой клавишей мыши. <p>❗ Важно! Группа - это папка, содержащая записи. Включать или выключать можно только записи этой группы.</p>
11	<p>Скрыть (свернуть) или показать (развернуть) все значения. Данная кнопка доступна только при работе с древовидными списками и позволят быстро развернуть или свернуть всю структуру (см.п.7).</p> <p>❗ Важно! Нажимайте на эту кнопку для достижения нужного результата по сворачиванию или сворачиванию дерева значений (см.п.7).</p>
12	<p>Очистить список условий фильтрации для всех групп. Позволят быстро отменить выбор всех записей для всех групп фильтрации. Используйте эту функцию для инициализации нового отбора записей.</p>
13	<p>Обновить информацию по условиям фильтрации для всех групп. Позволяет сформировать контрольный список условий фильтрации набора данных (см.п.14).</p>
14	<p>Список условий фильтрации набора данных. Значения цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • жёлтый - группа (категория) фильтрации (см.п.6); • красный цвет - ни одно значение в группе не выбрано. Следует выбрать по крайней мере хоть одну запись в списке (см.п.7); • зелёный цвет - выбранные значения в группе. <p>❗ Важно! Так как в некоторых группах фильтрации (см.п.п.6-7) достаточно много вариантов, эта функция позволяет отобразить только те варианты, которые выбраны. При этом, если в какой-то из групп не выделен ни один вариант, в списке (см.п.14) такая группа будет отображаться красным цветом, сигнализируя, что надо выбрать по крайней мере хоть одно значение, иначе на выходе Вы не получите ни одной записи.</p>

Простой фильтр

Позволяет отобразить записи:

- в заданном временном интервале (периоде дат);
- в указанном месте (координаты и радиус);
- с использованием дополнительных условий [параметрического фильтра](#).

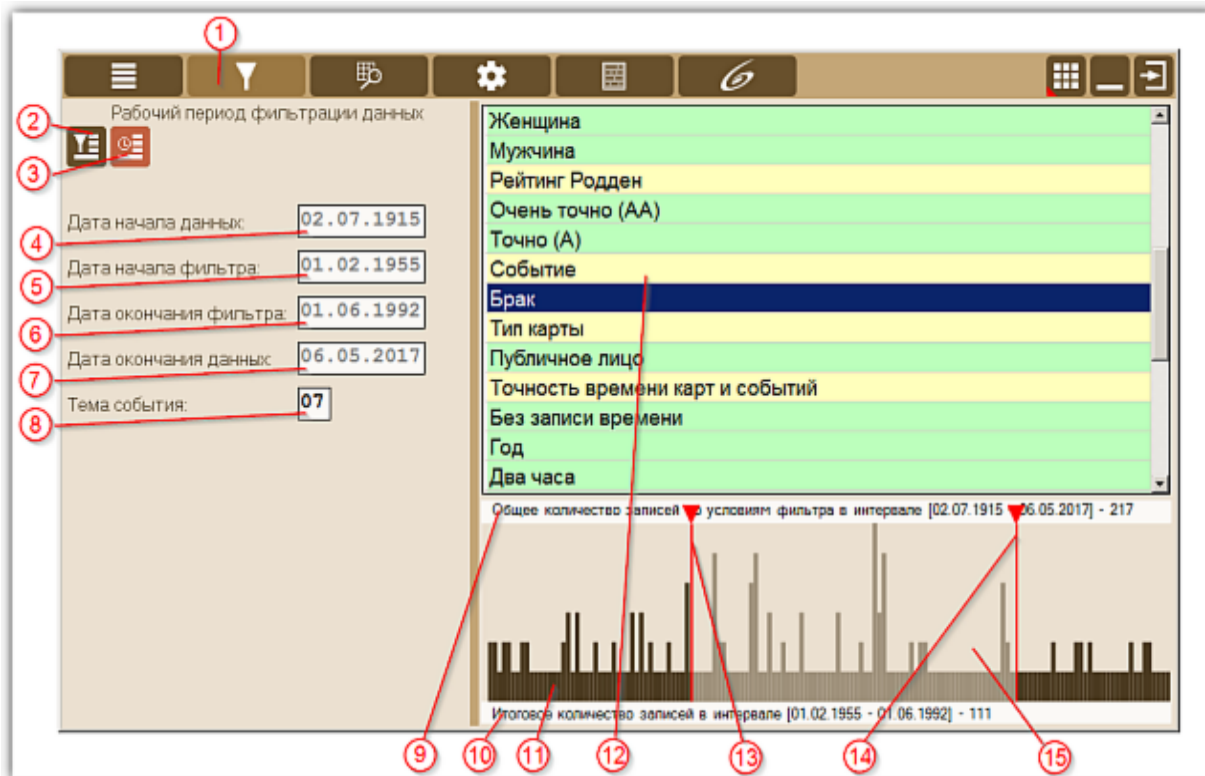


1	Фильтр списка. Отображает экран фильтрации текущего (выбранного) набора данных.
2	Селектор режима фильтрации: <ul style="list-style-type: none"> • Параметрический фильтр - позволяет отобразить записи из выбранного (текущего) набора с помощью заданных параметров (см.п.п.6-7); • Простой фильтр - позволяет отобразить записи в заданном временном интервале и в указанном радиусе места (см. Простой фильтр).
3	Получить данные из программы Locator, скопированные в буфер обмена. Позволяет вставить данные (дата-время и место), полученные в Galaxy.Locator. <p>❗ Важно! Так как координаты населённых пунктов и время рождения могут незначительно отличаться в разных источниках, то при поиске в DataCenter задаётся некоторый люфт (рамки достоверности), позволяющий однозначно найти нужную карту:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для даты-времени - период +/- 1 сутки; • для координат - заданный радиус в километрах.
4	Период дат. Позволяет задать период фильтрации, в котором будет производиться поиск записей. <p>❗ Важно! Период будет задействован только при включении флажка (см.п.5). В противном случае фильтрация будет выполняться без учёта заданного периода дат.</p>
5	Флажок задействования период отбора записей по дате (см.п.4). Если этот флажок выключен, то фильтрация будет выполняться без учёта заданного периода дат.
6	Координаты точки места и радиус. Позволяет задать область в радиусе от указанной точки для поиска карт по месту. Радиус можно задать от 1 до 99 км от

	<p>указанной точки, чего вполне достаточно, чтобы выполнить поиск карт с указанным диапазоном широт и долгот.</p> <p>❗ Важно! Поиск по месту будет задействован только при включении флажка (см.п.7). В противном случае фильтрация будет выполняться без учёта заданного диапазона мест.</p>
7	<p>Флажок задействования мест для отбора записей (см.п.6). Если этот флажок выключен, то фильтрация будет выполняться без учёта заданного диапазона мест.</p>
8	<p>Радиус вокруг заданной точки (см.п.6). Позволяет выполнить поиск карт в окружности с радиусом R в заданной точке (см.м.6).</p>
9	<p>Флажок использования дополнительных условий, заданных в режиме Параметрического фильтра:</p> <ul style="list-style-type: none"> • флажок включён - фильтрация с учётом дополнительных условий, временных рамок (см.п.п.4-5) и координат (см.п.п.6-7); • флажок выключен - фильтрация только с учётом временных рамок (см.п.п.4-5) и координат (см.п.п.6-7).
10	<p>Список условий фильтрации набора данных. Значения цвета:</p> <ul style="list-style-type: none"> • жёлтый - группа (категория) фильтрации; • красный цвет - ни одно значение в группе не выбрано. Следует выбрать по крайней мере хоть одну запись в списке; • зелёный цвет - выбранные значения в группе. <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данный список задействованных дополнительных условий используется только при включении флажка "Использовать условия параметрического фильтра"(см.п.9). 2. Так как в некоторых группах фильтрации (см.п.п.6-7 параметрического фильтра) достаточно много вариантов, эта функция позволяет отобразить только те варианты, которые выбраны. При этом, если в какой-то из групп не выделен ни один вариант, в списке такая группа будет отображаться красным цветом, сигнализируя, что надо выбрать по крайней мере хоть одно значение, иначе на выходе Вы не получите ни одной записи.

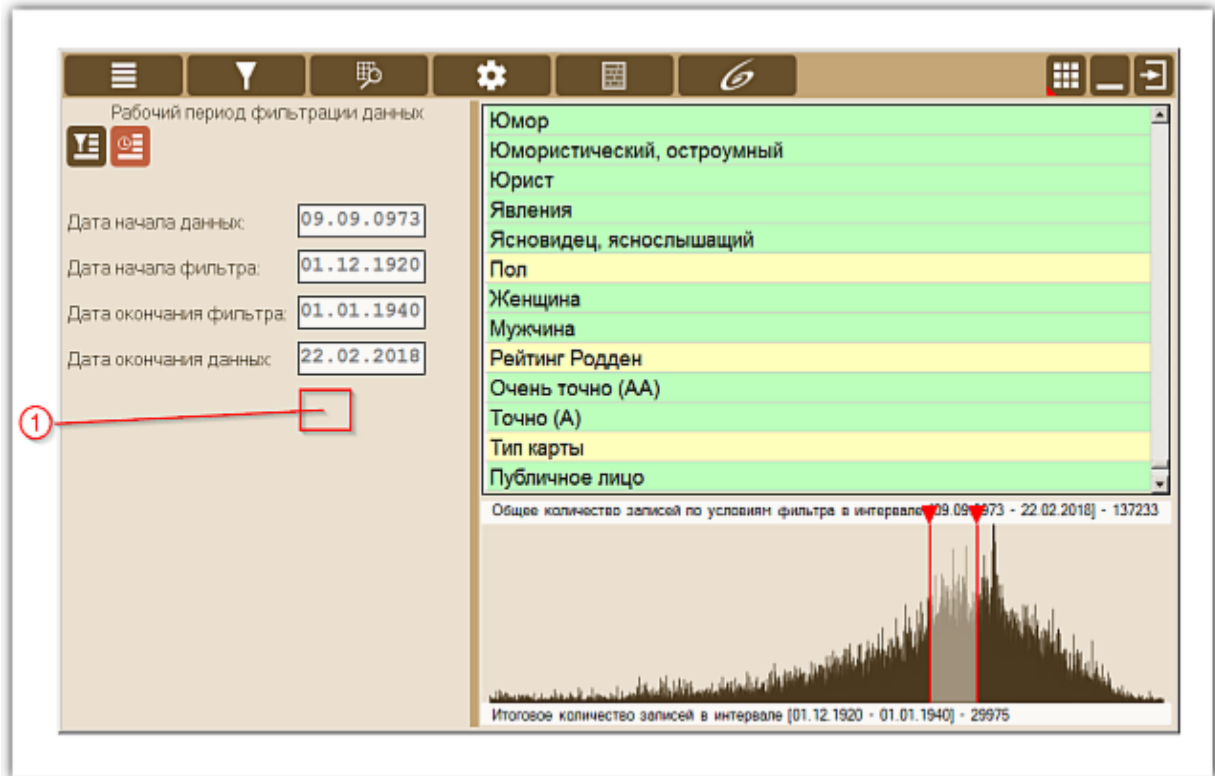
Рабочий период фильтрации данных

❗ Важно! Данная страница используется только для режима [Параметрический фильтр](#). В режиме Простой фильтр эта страница не применяется, так как в ней нет надобности.

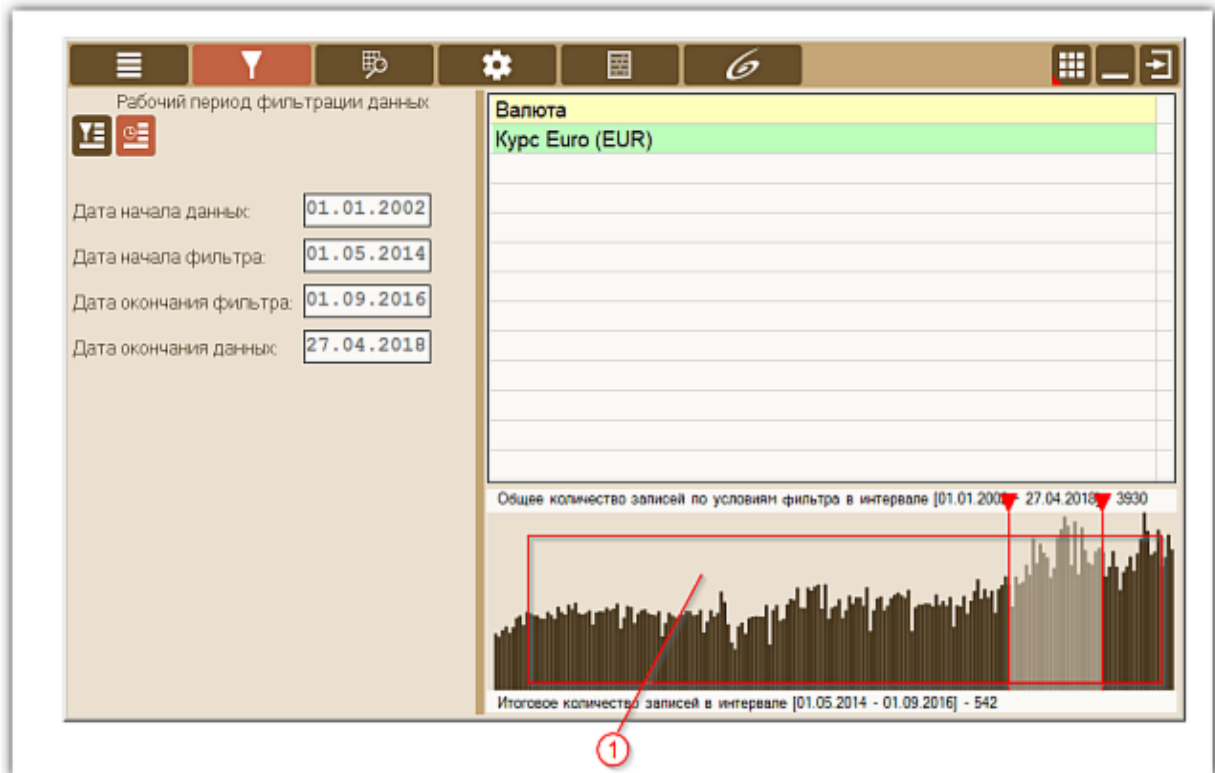


1	Фильтр списка. Отображает экран фильтрации текущего (выбранного) набора данных.
2	Фильтрация набора данных. Отображает Страницу выбора различных групп фильтров для отбора данных (записей) в текущем наборе.
3	Рабочий период фильтрации. Позволяет задать временной период для отбора данных. ❗ Важно! Так как наборы могут содержать большое количество данных, то для обеспечения оптимального быстродействия программы, вводится ограничение на разовый отбор данных в пределах 30 тыс. карты или событий.
4	Дата начала данных. Отображает минимальную дату карты или события в выбранном наборе.
5	Дата начала фильтра. Отображает минимальную дату, выбранную пользователем (см.п.13).
6	Дата окончания фильтра. Отображает максимальную дату, выбранную пользователем (см.п.14).
7	Дата окончания данных. Отображает максимальную дату карты или события в выбранном наборе.
8	Тема события. Так как многие наборы данных не содержат указания на тему дома события, которая используется для автоматизированного анализа, то для

	облегчения ввода темы дома для однотипных событий при формировании тематических наборов однотипных данных, здесь можно задать тему дома, которая соответствует выбранным однотипным событиям. Например, для формирования пар карт натал + событие (брак), здесь следует указать 7-ю тему дома, так как брак относится к теме 7-го дома.
9	Информационный заголовок для всего текущего набора. Отображается рабочий период и количество доступных записей в наборе.
10	Информационный заголовок для выбранного пользователем набора с учётом групп фильтрации и временного периода. Отображается период для отбора и количество отбираемых записей.
11	Графическое представление распределения количества записей в текущем наборе, сгруппированных по годам и месяцам. Это представление позволяет оценить период, в котором есть данные и задать временные рамки (см.п.п.13-14).
12	Группа фильтра в списке условий фильтрации. Значения цвета: <ul style="list-style-type: none"> • жёлтый - группа (категория) фильтрации; • красный цвет - ни одно значение в группе не выбрано; • зелёный цвет - выбранные значения в группе.
13	<p>Указатель левой границы даты-времени для отбора записей. Для изменения положения левой границы используйте левую кнопку мыши.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При перемещении левой границы за правую, положение левой границы становится равным положению правой границы и при этом отображается только левый указатель границы. 2. Если при выборе диапазона, общее количество данных превысит 30 тыс., правая граница будет автоматически смещена влево для получения выходного набора с количеством записей, не превышающих 30 тыс.
14	<p>Указатель правой границы даты-времени для отбора записей. Для изменения положения правой границы используйте правую кнопку мыши.</p> <p>❗ Важно!</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. При перемещении правой границы за левую, положение правой границы становится равным положению левой границы и при этом отображается только правый указатель границы. 2. Если при выборе диапазона, общее количество данных превысит 30 тыс., левая граница будет автоматически смещена вправо для получения выходного набора с количеством записей, не превышающих 30 тыс.
15	<p>Выбранный диапазон дат для отбора. Отображается более светлым оттенком для визуального указания выбранного временного диапазона.</p> <p>❗ Важно! Так как наборы могут содержать большое количество данных, то для обеспечения оптимального быстродействия программы, вводится ограничение на разовый отбор данных в пределах 30 тыс. карт или событий (см.п.п.13-14)</p>



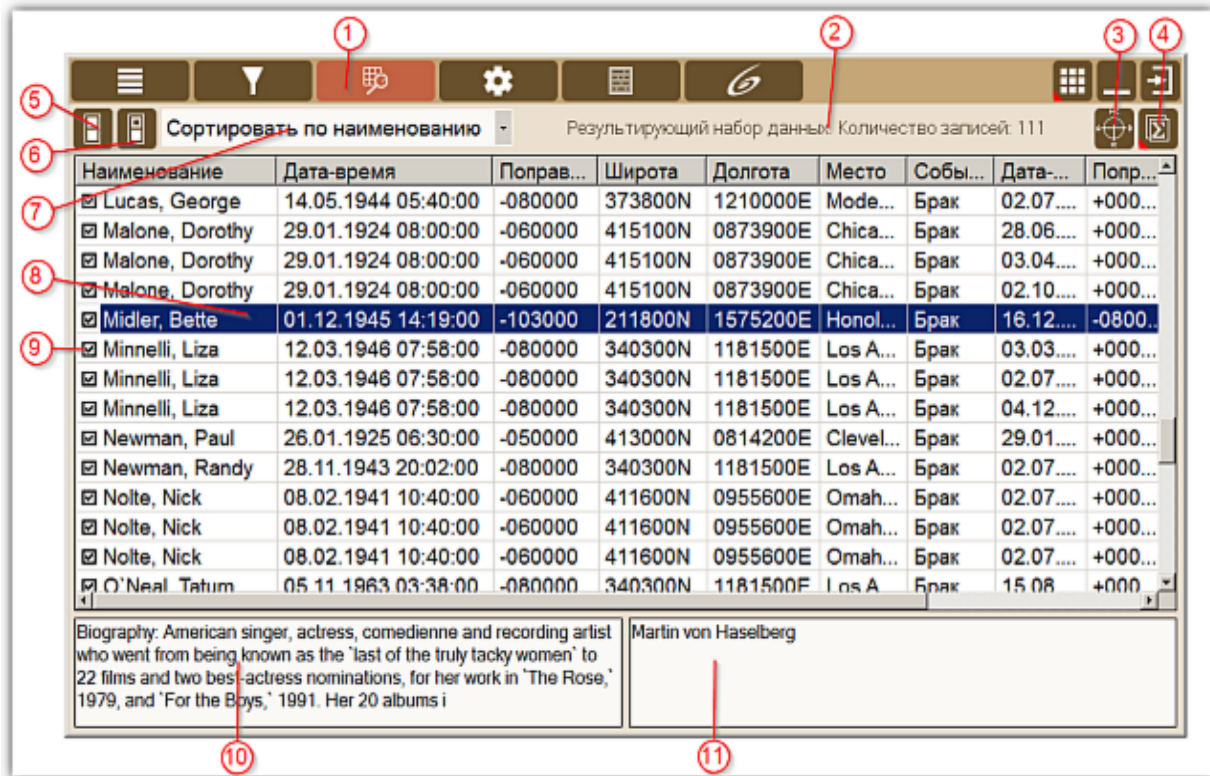
- 1 Для одиночных карт, пар натальных карт и карт с величинами, тема события недоступна. Иными словами, тема события доступна только в режиме пар натальных карт с событиями.



- 1 Для режима отбора карт с величинами, графическое представление распределения записей в текущем наборе, сгруппированных по годам и месяцам отображает сумму величин, а не количество записей, так как подобного рода

наборы содержат примерно одинаковое количество записей за месяц и такое представление не будет информативным (не будет отражать скачки изменения величин за период).
--

Просмотр выбранного набора и экспорт данных



1	Просмотр выбранного набора и экспорт данных. С данного экрана можно выбрать отобранные записи (см.п.9), просмотреть карты (или пары карты, в зависимости от режима) (см.п.3), и экспортировать выбранные данные (см.п.4).
2	Информационный заголовок результирующего набора. Отображает количество полученных в результате отбора по заданным фильтрам записей.
3	Просмотреть карту. Позволяет отобразить карту или пару карт с выбранным астрологическим инструментом (см. Просмотр карт).
4	<p>Экспортировать данные. Позволяет экспортировать выбранные (см. п 9) записи результирующего набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в базу данных Galaxy - создаёт новую базу данных формата Galaxy для последующей работы в одной из программ Galaxy с полученным набором; • в файл для Galaxy.Laboratory - сохраняет выбранные записи в виде набора данных для анализа в программе анализа Laboratory. • в буфер обмена - позволяет передать выбранные флажками (см.п.9) записи в буфер обмена для мгновенной передачи этих записей в любую программу Galaxy, которая имеет список карт для работы. <p>❗ Важно! Если необходимо экспортировать полученный набор в другую программу (не Galaxy), воспользуйтесь программой DataWorker для экспорта данных в один из доступных форматов.</p>
5	Выбрать все записи. Позволяет отметить (см.п.9) все записи результирующего набора для сохранения в одном из доступных вариантов экспорта (см.п.4).
6	Инвертировать набор. Позволяет инвертировать (снять выбранные и выбрать невыбранные записи (см.п.9) в списке (см.п.8) для сохранения в одном из

	доступных вариантов экспорта (см.п.4).
7	Селектор сортировки записей результирующего набора. Позволяет отсортировать выходной набор по дате-времени или наименованию для облегчения поиска в списке (см.п.8).
8	Список результирующего набора и текущая (выбранная) запись, карту которой можно посмотреть (см.п.3).
9	Флаг выбора записи. ❗ Важно! Для выбора или снятия записи, щёлкните по квадратику или дважды по строке.
10	Примечание по текущей (выбранной) карте (см.п.8).
11	Примечание по событию текущей (выбранной) карты или по второй карте для пар карт (см.п.8). ❗ Важно! Данное примечание доступно в режимах пар карт: <ul style="list-style-type: none"> • натал + событие - отображает примечание по событию; • натал + натал - отображает примечание по второй карте.

Сортировать по наименованию | Результирующий набор данных. Количество записей: 29975

Наименование	Дата-время	Поправка dT	Широта	Долгота	Место
<input checked="" type="checkbox"/> Andersen, Hans Konrad	21.12.1922 20:30:00	+010000	595500N	0104500W	Oslo, Norway
<input type="checkbox"/> Andersen, Kere Lorang	30.05.1924 02:00:00	+010000	595500N	0104500W	Oslo, Norway
<input type="checkbox"/> Anderson, Gidske	04.11.1921 09:40:00	+010000	595500N	0104500W	Oslo, Norway
<input type="checkbox"/> Anderson, Jack	19.10.1922 22:18:00	-080000	334700N	1181100E	Long Beach, CA
<input type="checkbox"/> Anderson, James McCa...	20.04.1930 16:50:00	+000000	555300N	0041500E	Glasgow, Scotland
<input type="checkbox"/> Anderson, John Bayard	15.02.1922 20:55:00	-060000	421600N	0890600E	Rockford, IL
<input checked="" type="checkbox"/> Anderson, Paul	17.10.1932 05:30:00	-050000	343500N	0832000E	Toccoa, Georgia (US)
<input type="checkbox"/> Anderson, Richard (1926)	08.08.1926 14:32:00	-050000	401800N	0740000E	Long Branch, New ...
<input type="checkbox"/> Anderson, Roy Arnold	15.12.1920 00:20:00	-080000	374500N	1210700E	Ripon, California
<input type="checkbox"/> Anderson, Wendell	01.02.1933 12:15:00	-060000	445700N	0930600E	St.Paul, Minnesota
<input type="checkbox"/> Andersson, Per	23.09.1921 02:30:00	+010000	595500N	0104500W	Oslo, Norway
<input type="checkbox"/> Andreasi, Felice	08.01.1928 14:00:00	+010000	450300N	0074000W	Turin, Italy
<input type="checkbox"/> Andreassi, Raffaele	02.08.1924 21:00:00	+010000	422200N	0132200W	L'Aquila, Italy
<input type="checkbox"/> Andrej, Prince of Yugosl...	28.06.1929 23:40:00	+010000	462200N	0140600W	Bled, Slovenia

Biography: American weight lifter known as "the world's strongest man." In 1957, he lifted more weight in a single attempt than anyone in history, 6,270 pounds in the back lift. Anderson was the Olympics champion for the U.S. at Melbourne on 11/26/1956. A

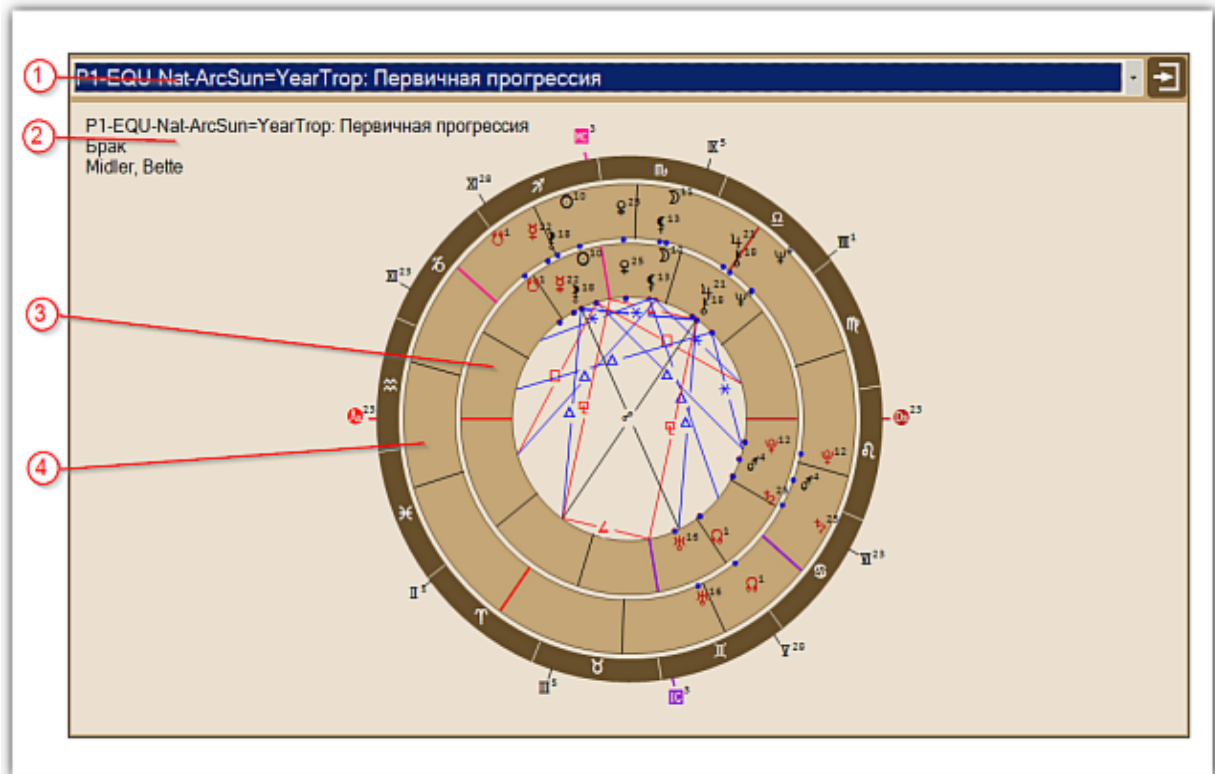
1	Набор отображаемых колонок зависит от режима работы (используемого набора): <ul style="list-style-type: none"> • Одиночные карты (натальные, хорарные или мунданные события) - данные по карте; • Связанные карты (натальная + событие) - данные по карте и данные по событию; • Связанные карты (натальная + натальная) - данные по карте 1 и данные по карте 2; • Одиночные карты с указанием силы (величины) - данные по карте 1 и
---	---

величины на дату-время карты.

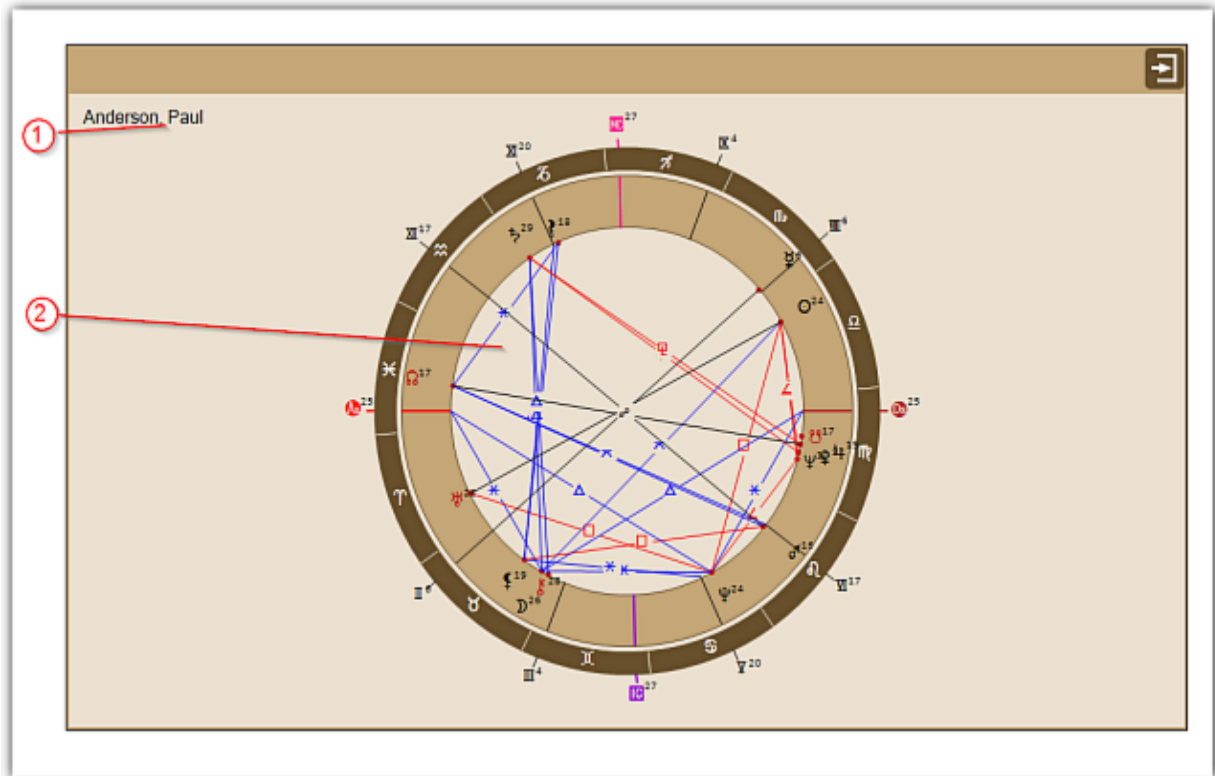
Наименование	Дата-время	Поправка dT	Широта	Долгота	Место	Величина
<input type="checkbox"/> EUR 20141013	13.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	051.08
<input type="checkbox"/> EUR 20141015	15.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	051.51
<input type="checkbox"/> EUR 20141016	16.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	051.78
<input type="checkbox"/> EUR 20141017	17.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	052.15
<input type="checkbox"/> EUR 20141018	18.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	052.53
<input type="checkbox"/> EUR 20141021	21.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	052.12
<input type="checkbox"/> EUR 20141022	22.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	052.65
<input type="checkbox"/> EUR 20141023	23.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	052.14
<input type="checkbox"/> EUR 20141024	24.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	052.44
<input type="checkbox"/> EUR 20141025	25.10.2014 14:00:00	+040000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	052.91
<input type="checkbox"/> EUR 20141028	28.10.2014 14:00:00	+030000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	053.23
<input type="checkbox"/> EUR 20141029	29.10.2014 14:00:00	+030000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	053.87
<input type="checkbox"/> EUR 20141030	30.10.2014 14:00:00	+030000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	054.34
<input type="checkbox"/> EUR 20141031	31.10.2014 14:00:00	+030000	554547N	0373715E	Москва, Неглинн...	054.64

- 1 Набор отображаемых колонок зависит от режима работы (используемого набора). В режиме `Одиночные карты с указанием силы (величины)` помимо данных карты отображается значение величины на дату-время карты.

Просмотр карт

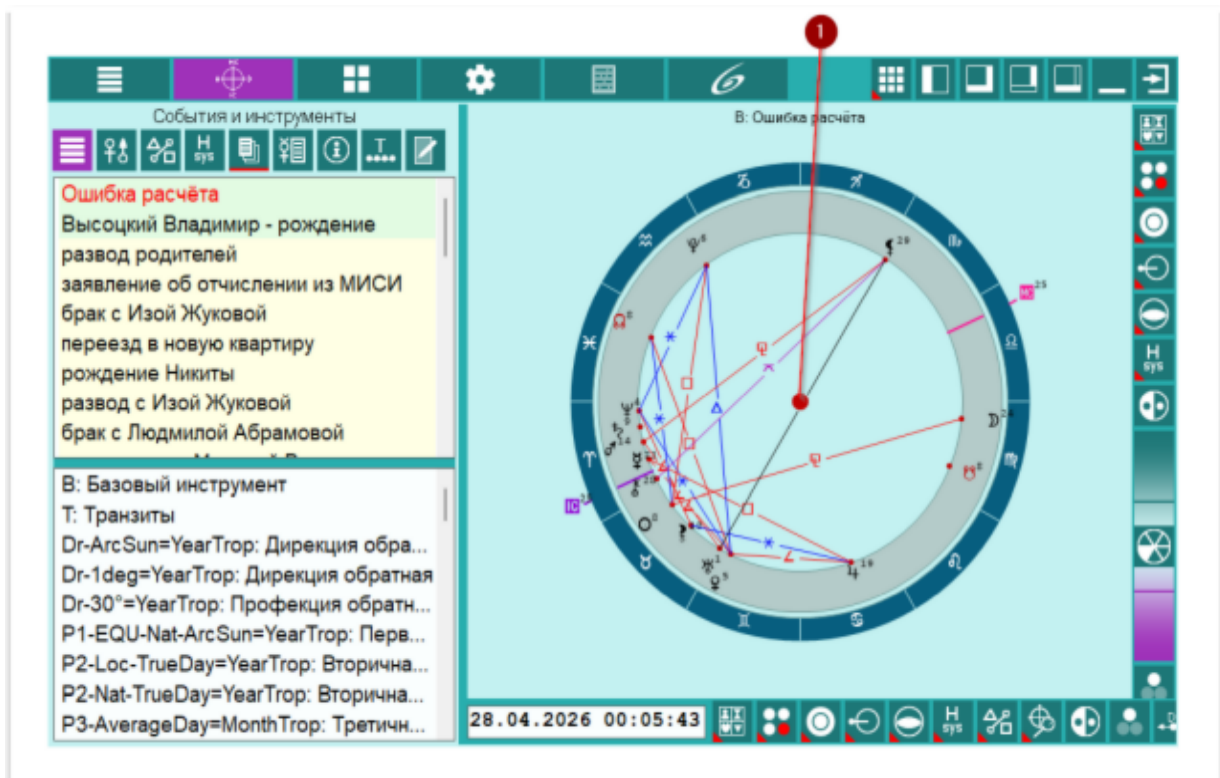


1	Селектор выбора астрологического инструмента. Для режимов работы, где присутствует пара карт, этот селектор позволяет применить астрологический инструмент для внешней карты (карты события или синастрической).
2	Информация о картах и астрологическом инструменте.
3	Внутренняя (базовая) натальная карта.
4	Внешняя (событийная) карта, для которой применён астрологический инструмент (см.п.1).



1	Информация о карте.
2	Одиночная карта (натальная, хорарная или мунданного события)

Отображение ошибки расчёта на картах



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

Какие могут быть ошибки? наиболее часто встречаются следующие:

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

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

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

Настройки реакции куспидов в Заполярье

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

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

Устранение неисправностей

Устранение неисправностей (Trouble-shooting)

Так как файл защищённой базы данных программы имеет достаточно большой размер, чтобы его включать в обновления, то его обновление выполняется в ручном режиме. В случае возникновения сообщения об отсутствии доступа или существовании более новой версии базы данных, Вам необходимо выполнить ряд действий, описанных ниже.

❗ Важно!

3. Скопировать эту инструкцию в какой-нибудь текстовый документ и закрыть программу, так как при открытой программе Вы не сможете скопировать файл.
4. Если при загрузке появится диалоговое окно с текстом "Не удалось загрузить...", возможно, это реакция операционной системы. В таком случае попробуйте скопировать ссылку на файл, перенести ее в браузер и загрузить файл через браузер.
5. Если у Вас Windows 10 и Вы используете встроенный браузер Edge, то встроенный Защитник Windows может не позволить Вам загрузить файлы. В этом случае смотрите решение в часто задаваемых вопросах на сайте астрологических программ Galaxy: http://galaxyprog.ru/support_faq.html#answer_023

При получении сообщения об отсутствии доступа к данным программы или изменении версии файла

необходимо:

1. Загрузить новый файл данных по ссылке:
<http://galaxyprog.ru/upload/help/datacenter.gdb>
2. Скопировать его в папку %Galaxy%\DataProg. Если там уже есть файл с этим именем - просто перезаписать его (заменить на новый).
3. Попытаться запустить программу. Если в ответ будет получено, что доступ невозможен, то, вероятно, у вас не установлены драйверы доступа к базе данных. Для этого следует установить эти драйверы.

Установка драйверов доступа к базе данных программы

1. Загрузить архив с инсталлятором драйверов по ссылке:
<http://galaxyprog.ru/upload/help/AccessDatabaseEngine.zip>
2. Разархивировать загруженный архив.
3. Запустить от роли администратора (левой кнопкой мыши по файлу инсталлятора и выбрать "Запуск от имени администратора") и выполнить установку драйверов доступа.
4. Попытаться запустить программу. Если в ответ будет получено, что доступ по-прежнему невозможен, что маловероятно, то следует обратиться к программисту и описать проблему.

Примечание.

%Galaxy%\ - это папка на вашем компьютере, куда установлены программы пространства Galaxy. По умолчанию Galaxy ставится в папку "C:\Program Files

(x86)\Galaxy".

Trouble-shooting

Since the file of the protected database of the program is large enough to be included in the updates, its update is performed in manual mode. In the event of a message about the lack of access or the existence of a newer version of the database, you need to perform a series of actions described below.

❗ Important!

6. Copy this instruction into a text document and close the program, because with the open program you cannot copy the file.
7. If a dialog box with the text "Failed to load..." appears during downloading, this is probably a reaction from the operating system. In this case, try copying the link to the file, transferring it to your browser, and downloading the file through the browser.
8. If you have Windows 10 and are using the built-in Edge browser, the built-in Windows Defender may not allow you to download files. In this case, see the solution in the frequently asked questions on the Galaxy astrology software website:
http://galaxyprog.com/support_faq.htm#answer_023

When you receive a message about the lack of access to program data or a change in the file version

you must:

1. Download the new data file from the link:
<http://galaxyprog.com/upload/help/datacenter.gdb>
2. Copy it to the %Galaxy%\DataProg folder. If there is already a file with this name, just overwrite it (replace it with a new one).
3. Try to run the program. If the response is that access is not possible, then you probably have not installed the database access drivers. To do this, install these drivers. .

Installing drivers for accessing the program database

1. Download the archive with the driver installer at the link:
<http://galaxyprog.com/upload/help/AccessDatabaseEngine.zip>
2. Unzip the downloaded archive.
3. Run as administrator (left-click on the installer file and select "Run as administrator") and install the access drivers.
4. Try to run the program. If the response is that access is still not possible, which is unlikely, you should contact the programmer and describe the problem.

Note.

%Galaxy%\ is the folder on your computer where Galaxy space programs are installed. By default, Galaxy is placed in the folder "C:\Program Files (x86)\Galaxy`".

Для информации:

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

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

Индекс

- Т -

Trouble-shooting 28

- О -

О программе 4

Отображение ошибки расчёта на картах 24

- П -

Просмотр выбранного набора и экспорт данных 19

Просмотр карт 22

Прочтите обязательно

- Р -

Рабочий период фильтрации данных 15

- С -

Список доступных наборов данных 8

- У -

Условия использования программы 6

Устранение неисправностей (Trouble-shooting) 26

- Ф -

Фильтр списка 10

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