

# Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.Cyclopedia  
Астрологическая мультимедийная энциклопедия

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.Cyclopedia - Астрологическая мультимедийная энциклопедия. Версия 20260101.

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.Cyclopedia

О программе	4
Прочтите обязательно	5
<b>Интерфейс программы</b>	<b>6</b>
Список статей	6
Просмотр статьи	8

## О программе



Galaxy.Cyclopedia

Астрологическая мультимедийная энциклопедия

Хранит в себе набор эзотерических знаний. Статьи, представленные в данной энциклопедии, можно не только почитать и просмотреть картинки, но и, где это доступно, - просмотреть видео и прослушать звуковой фрагмент. Интегрированная система фильтрации данных позволят быстро найти необходимый материал.

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

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

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

## Отзывы и предложения

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

Мы всегда будем рады Вашим отзывам и пожеланиям.

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

## Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

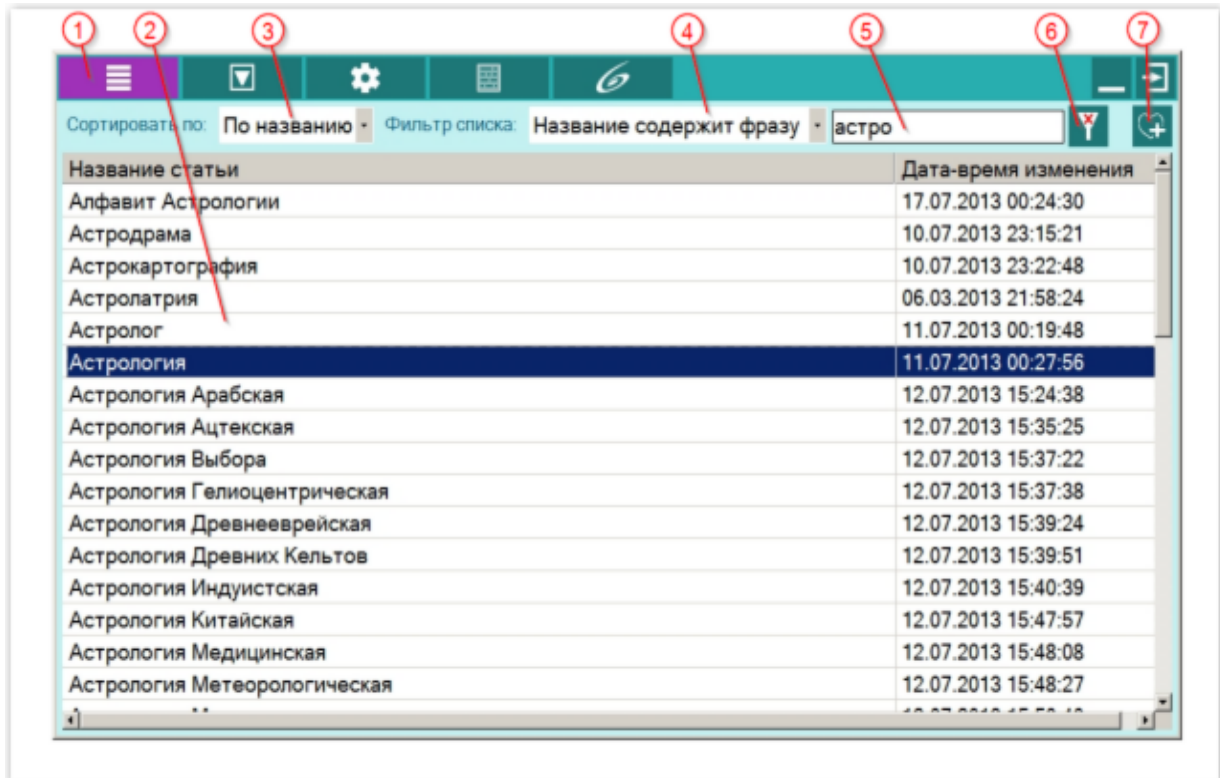
- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего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

Вы можете в основном файле помощи Galaxy.

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

# Интерфейс программы

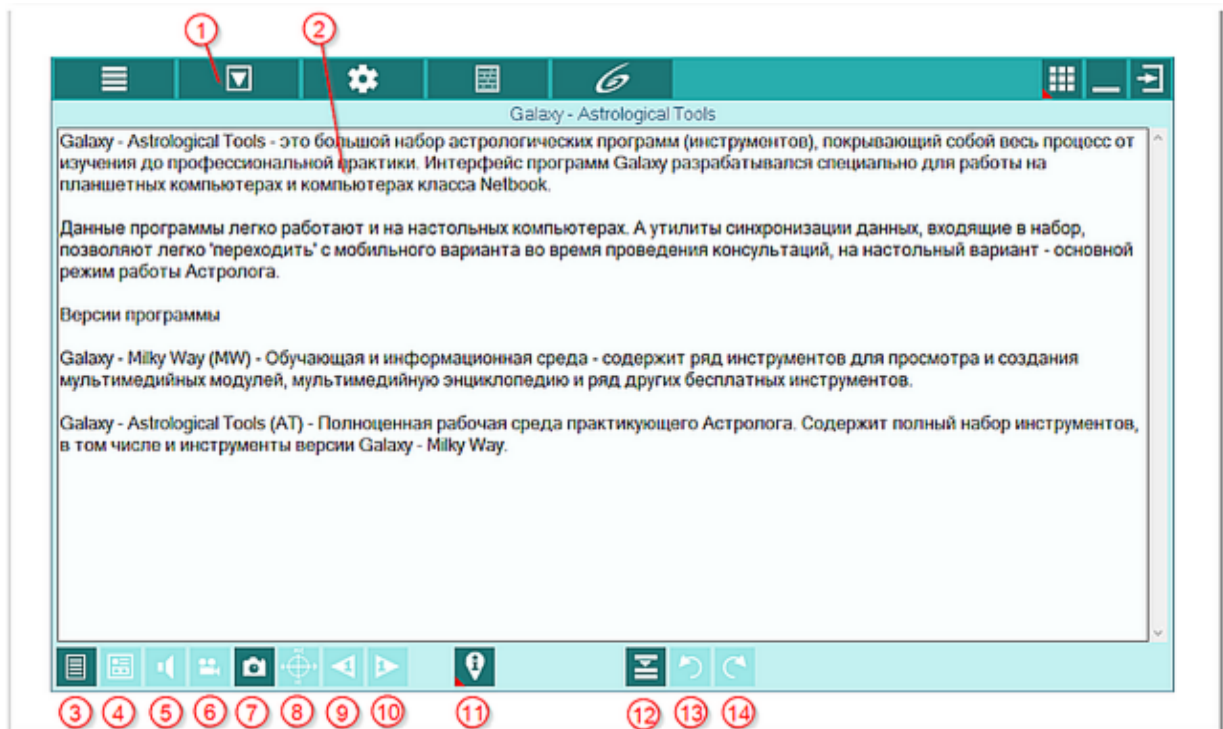
## Список статей



1	Кнопка Список статей. Отображает актуальный список статей.
2	Список статей. Текущая запись подсвечивается синим цветом. В колонке Дата-время изменения отображается дата, когда данная статья была изменена или создана.
3	Элемент сортировки статей. Можно отсортировать записи по алфавиту, либо по новизне (по дате изменения). Таким образом можно посмотреть последние отредактированные записи. Сортировка работает при задании фильтра (см. п.6).
4	Элемент фильтрации списка статей. Для поиска необходимой статьи выберите тип фильтрации, при необходимости введите фразу для поиска и нажмите кнопку Установить фильтр. Будут отобраны и отсортированы записи согласно Вашим установкам. Для сброса фильтра повторно нажмите кнопку фильтрации (Сбросить фильтр списка). Фильтр автоматически сбрасывается при изменении режим фильтрации и сортировки.
5	Элемент для ввода фразы для поиска записи, либо ввода периода редакции статьи. Работает совместно с элементами п.п.3-6.
6	Кнопка включения(выключения) фильтрации списка. Работает совместно с элементами п.п.3-5.
7	Кнопка добавления (удаления) статьи в список любимых. При удалении статьи из списка любимых, статья не удаляется из базы. Посмотреть список любимых статей можете, выбрав режим фильтрации (см.п.4) Любимые статьи и нажав кнопку фильтрации (см.п.6). При работе со списком любимых статей, кнопка

меняет своё назначение и превращается в кнопку удаления статьи из списка любимых.
---

## Просмотр статьи



1	Кнопка просмотра выбранной статьи. Посмотреть статью можно с помощью двойного клика по названию статьи из списка статей.
2	Содержимое статьи в виде простого текста.
3	Кнопка выбора отображения содержимого статьи в виде простого текста (см.п.2).
4	Кнопка отображения расширенного текста (RTF-текста) статьи. Данная кнопка становится доступной только в том случае, если данный расширенный текст есть у данной статьи. Иначе данная кнопка недоступна.
5	Кнопка прослушивания звукового фрагмента статьи. Данная кнопка становится доступной только в том случае, если звуковой фрагмент есть у данной статьи. Иначе данная кнопка недоступна.
6	Кнопка просмотра видео-фрагмента статьи. Данная кнопка становится доступной только в том случае, если видео-фрагмент есть у данной статьи. Иначе данная кнопка недоступна.
7	Кнопка просмотра картинок статьи. Данная кнопка становится доступной только в том случае, если картинки есть у данной статьи. Иначе данная кнопка недоступна.
8	Кнопка просмотра астрологической карты, созданной для статьи. Данная кнопка становится доступной только в том случае, если карта есть у данной статьи. Иначе данная кнопка недоступна.
9	Кнопка просмотра следующего мультимедиа-фрагмента. Например, если у данной статьи есть несколько картинок, то будет доступна данная кнопка для просмотра следующей картинки. Если у статьи есть только один элемент выбранного типа, то данная кнопка недоступна.
10	Кнопка просмотра предыдущего мультимедиа-фрагмента. Например, если у

	данной статьи есть несколько картинок, то будет доступна данная кнопка для просмотра предыдущей картинки. Если у статьи есть только один элемент выбранного типа, то данная кнопка недоступна.
11	<p>Кнопка Найти информацию в Интернете. Позволяет, в зависимости от заданной в PreSetter поисковой машины, по названию карты (события), записи в таблице, искать текст, картинки и видео.</p> <p><b>❗ Важно!</b> Для выбора поисковой машины по умолчанию необходимо запустить PreSetter и со страницы `Основные установки` выбрать настройку `Поисковая машина`. В зависимости от выбранной поисковой машины, в программах будет доступен поиск текст, картинок и видео.</p>
12	Кнопка для отображения списка связанных статей. Данная кнопка позволяет быстро перейти на связанную статью.
13	Кнопка возвращения к предыдущей просмотренной связанной статье (см.п.11).
14	Кнопка перехода к следующей просмотренной связанной статье (см.п.11).

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

### - U -

Updater - программа обновлений

### - O -

О программе 4

### - П -

Просмотр статьи 8

Прочтите обязательно

### - С -

Список статей 6

---

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2026. Galaxy, 2007-2026.  
[www.galaxyprog.ru](http://www.galaxyprog.ru)

---