

# Galaxy

Astrological Tools



Galaxy.InfoBox  
Ящик знаний

Galaxy – Astrological Tools. Galaxy.InfoBox - Ящик знаний. Версия 20220101.

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.InfoBox

О программе	4
Прочтите обязательно	6
<b>Интерфейс программы</b>	<b>7</b>
Категории и наборы данных	7
<b>Устранение неисправностей (Trouble-shooting)</b>	<b>10</b>
Устранение неисправностей	10
Trouble-shooting	12

## О программе



### Galaxy.InfoBox InfoBox - Ящик знаний

InfoBox (Galaxy.InfoBox) - программа-ящик знаний. Она входит в пространство астрологических программ Galaxy. Эта программа достаточно проста и представляет собой набор словарей, энциклопедий и других данных, сгруппированных по категориям. Она оперирует не только астрологическими знаниями и предназначена для расширения словарного запаса астрологов, которые просто обязаны иметь широкий кругозор, так как консультируют разные категории людей и должны разговаривать с ними на одном языке. Я уже не говорю о грамотности использования слова и выражений.

Помимо общечеловеческих знаний, данная программа содержит специфические наборы данных, присущие узкой категории (например, сленговые и жаргонные выражения интернет сообщества), которые позволят взрослым, сформировавшимся людям, понимать подрастающее поколение.

Ну и, наконец, устойчивые выражения, афоризмы и крылатые слова просто обязаны вывести кругозор астролога за горизонт всезнающих и интересующихся многим, Стрельцов.

**❗ 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, 2007-2022.

## Прочтите обязательно

Ознакомиться с общими для всего программного комплекса текстами:

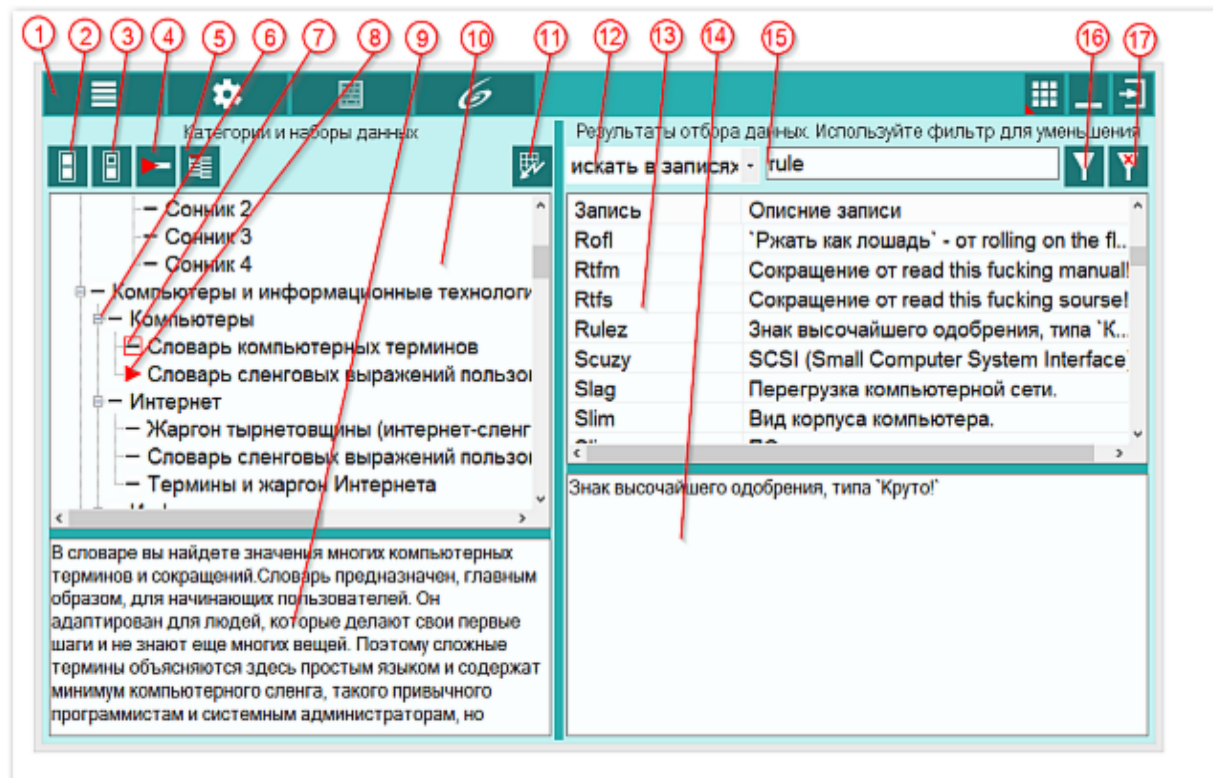
- лицензионное соглашение;
- отличие версий Galaxy;
- системные требования;
- особенности установки;
- регистрация и активация программ;
- порядок установки и обновления программ;
- что нового и что планируется в новых версиях;
- импорт и экспорт данных из(в) других(е) программ(ы);
- элементы общего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

## Категории и наборы данных



1	Кнопка Категории и наборы данных. Это основной экран работы с программой.
2	<p>Выбрать все записи. Позволяет выбрать все записи в дереве наборов данных. (см.п.9).</p> <p><b>❗ Важно!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбранные записи в дереве отмечаются красными треугольниками.</li> <li>2. Можно выбирать только наборы данных, но не категории (папки), к которым они относятся.</li> </ol>
3	<p>Инвертировать выбор. Позволяет инвертировать (снять выбранные и выбрать невыбранные записи в дереве наборов данных (см.п.9).</p> <p><b>❗ Важно!</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбранные записи в дереве отмечаются красными треугольниками.</li> <li>2. Для быстрого снятия всех записей в списке (см.п.9), нажмите `Выбрать все записи` и `Инвертировать выбор`.</li> </ol>
4	<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. Для выбора невыбранной (выключенной) или выключения выбранной записи, необходимо:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. выбрать запись левой клавишей мыши;</li> <li>2. дважды кликнуть по этой записи левой или правой клавишей мыши.</li> </ol> <p><b>❗ Важно!</b> 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"> <li>1. выбрать группу левой клавишей мыши;</li> <li>2. дважды кликнуть по этой группе правой клавишей мыши.</li> </ol> <p><b>❗ Важно!</b> Группа - это папка, содержащая записи. Включать или выключать можно только записи этой группы.</p>
5	<p>Скрыть (свернуть) или показать (развернуть) все значения. Позволят быстро развернуть или свернуть всю структуру дерева наборов данных (см.п.9).</p> <p><b>❗ Важно!</b> Нажимайте на эту кнопку для достижения нужного результата по сворачиванию или сворачиванию дерева наборов данных (см.п.9).</p>
6	<p>Значок группы (категории) данных.</p> <p><b>❗ Важно!</b> Отличие группы от набора данных заключается в том, что группа может содержать вложенные папки (группы) и наборы данных, а набор данных не может содержать вложений.</p>
7	<p>Значок текущей категории или набора данных. Красная рамка указывает на то, что данная категория или набор данных - текущие.</p>
8	<p>Значок выбранного набора данных. Выбрать можно как одиночный набор, так и группой, используя кнопки группового выбора данных (см. п.п.2-3).</p> <p><b>❗ Важно!</b> Для выбора набора данных необходим двойной щелчок мыши на этом наборе данных.</p>
9	<p>Описание текущего (см.п.6) набора данных.</p>
10	<p>Дерево категорий и наборов данных. Дерево можно быстро свернуть или развернуть, используя кнопку `Скрыть (свернуть) или показать (развернуть) все значения` (см.п.4).</p>
11	<p>Получить данные из выбранных наборов. Позволяет выполнить запрос к базе для получения данных для выбранных наборов (см.п.6).</p>
12	<p>Селектор выбора варианта фильтрации списка данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• искать в записях - позволяет фильтровать список (см.п.12) с учётом нахождения слова или слов (см.п.14) среди записей (1-я колонка списка);</li> <li>• искать в описаниях - позволяет фильтровать список (см.п.12) с учётом нахождения слова или слов (см.п.14) среди описаний записей (2-я колонка списка);</li> <li>• искать везде - позволяет фильтровать список (см.п.12) с учётом нахождения слова или слов (см.п.14) в любой из колонок списка.</li> </ul>
13	<p>Список записей, сформированный с учётом выбранных наборов данных и установленного фильтра. Список состоит из двух колонок (записи и описания записей).</p>
14	<p>Описание текущей записи итогового списка.</p>
15	<p>Элемент ввода слова или слов для фильтрации списка (см.п.12).</p>



	<p><b>❗ Важно!</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Слова следует вводить без учёта регистра.</li><li>2. Для более широкого поиска рекомендуется вводить слова без окончаний и разделённые пробелом. Например, если ввести "зоди плане", то в списке будут отобраны все данные, содержащие эти вхождения: зодиак, зодиакальный, планета, планетарий, планетарный и т.д.</li></ol>
16	Установить фильтр списка. Позволяет отфильтровать список (см.п.12) с учётом заданных условий (см.п.п.11,14).
17	Сбросить фильтр списка. Позволяет снять фильтр со списка. Т.е. вернуть список к состоянию, полученному после выполнения отбора (см.п.10).

# Устранение неисправностей (Trouble-shooting)

## Устранение неисправностей

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!**

1. Скопировать эту инструкцию в какой-нибудь текстовый документ и закрыть программу, так как при открытой программе Вы не сможете скопировать файл.
2. Если загрузка по ссылке из файла помощи будет блокироваться операционной системой, скопируйте эту ссылку и загрузите файл из браузера.
3. 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](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!

4. Copy this instruction into a text document and close the program, because with the open program you cannot copy the file.
5. If the download from the help file is blocked by the operating system, copy this link and download the file from the browser.
6. 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](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 отдела продаж Galaxy  
sales@ezoport.com – электронный адрес отдела продаж Galaxy  
prog@ezoport.com – электронный адрес программы Galaxy

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

## Индекс

### - Т -

Trouble-shooting 12

### - К -

Категории и наборы данных 7

### - О -

О программе 4

### - П -

Прочтите обязательно

### - У -

Устранение неисправностей 10

---

© Игорь (TomCat) Германенко, 2007-2022. Galaxy, 2007-2022.[www.galaxyprog.ru](http://www.galaxyprog.ru)

---