

100% САМОУЧИТЕЛЬ

Астрология и нумерология

для начинающих



на компьютере

УДК 004.42:[133.52+2-135.3](075.4)(086.76)

ББК 86.41с51я78-1+86.42с51я78-1

К60

Колесниченко, Николай Игоревич.

К60 100% самоучитель. Астрология и нумерология на компьютере для начинающих :/ Н. И. Колесниченко, С. Н. Абражевич. — М. : Технолоджи – 3000 : Изд-во Триумф, 2015. — 192 с. : ил. — (Серия «100% самоучитель»). — **ISBN 978-5-89392-495-4.**

И. Абражевич, Сергей Николаевич.

Агентство СІР РГБ

Как построить карту рождения и собственный астрологический прогноз? Как определить потенциал судьбы, выявить особенности характера, выбрать успешную сферу деятельности, наладить отношения с коллегами и близкими, определить, как повлияет на дальнейшую жизнь смена имени и фамилии, подобрать подходящее имя ребенку, определить, какой номер машины подходит владельцу. Вот лишь немногие вопросы, ответы на которые вы найдете в книге.

Файлы CD-ROM диска можно бесплатно скачать по ссылке:

<http://www.triumph.ru/cd/ISBN-495-4.exe>

Краткое содержание

Введение	8
ГЛАВА 1. Астропроцессор ZET: Натальный гороскоп и гороскоп совместимости партнеров	18
ГЛАВА 2. Астрологический прогноз от эксперта	40
ГЛАВА 3. Увлекательная астрология вместе с программой Scorpio.	60
ГЛАВА 4. Построение и анализ гороскопов в программе Uranus	73
ГЛАВА 5. Stalker: Наш проводник в зону астрологии	85
ГЛАВА 6. Sotis: Профессиональный астролог	101
ГЛАВА 7. Дирекции, эфемериды и астрогография	114
ГЛАВА 8. Программы для индийской астрологии.	131
ГЛАВА 9. Нумерология: Сочетаем различные системы расчетов	160
ГЛАВА 10. Постигаем смысл чисел с программой Numero	174

ГЛАВА 1.

Астропроцессор ZET – рабочий инструмент астролога


Одной из лучших программ, как для профессионала, так и для начинающего астролога, заслуженно считается Астропроцессор ZET. Характерные особенности этой программы – возможность создания большого числа карт и графиков, высокая точность расчетов, автоматическое истолкование гороскопов, гибкая настройка в соответствии с потребностями пользователя. Немаловажное достоинство Астропроцессор ZET – это постоянное совершенствование программы автором. В результате в программе очень маловероятны ошибки, которыми так богаты другие программы отечественной разработки.

Существует несколько модификаций программы Астропроцессор ZET. Бесплатная версия Lite предназначена для астрологов-любителей. Версия Pro, профессиональная базовая, имеет некоторые дополнительные, по сравнению с Lite, функции, ориентированные на профессионала. Версия Geo, профессиональная полная, расширена, по сравнению с Pro, дополнительными специальными функциями. По уровню возможностей версии Pro и Geo находятся среди лидеров мирового астрологического программного обеспечения

Здесь мы рассмотрим основные возможности свободно распространяемой версии Астропроцессор ZET 9 Lite, предназначенной для любителей астрологии.

Устанавливаем и запускаем Астропроцессор ZET

Свежую версию программы Астропроцессор ZET можно загрузить со страницы сайта разработчика <http://astrozet.net/downloads.html>. На диске CD-ROM, прилагаемом к этой книге, в папке Программы\01 имеется установочный файл **ZET9SETUP065-RU.exe**. Для установки программы Астропроцессор ZET достаточно запустить этот файл и следовать указаниям, появляющимся на экране.

Чтобы начать работать с программой Астропроцессор ZET следует дважды щелкнуть мышью на значке  **ZET 9**, который появится на рабочем столе после установки.

Первое знакомство с программой Астропроцессор ZET

При первом запуске программы Астропроцессор ZET на экране появится диалог **Установите Ваше местоположение и временную зону** (Set your Location and Time Zone) (Рис. 1.1).

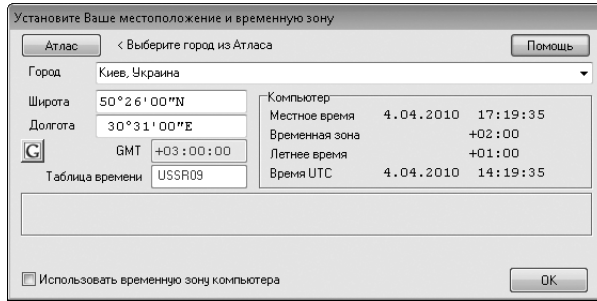


Рис. 1.1. Диалог **Установите Ваше местоположение и временную зону** (Set your Location and Time Zone)

Здесь требуется задать ваше географическое местоположение, которое необходимо для некоторых расчетов, например, текущих транзитов.

- ▶ Нажмите кнопку **Атлас** (Atlas), в появившемся списке населенных пунктов найдите ваш город и дважды щелкните мышью на названии. Атлас закроется, все поля диалогов **Установите Ваше местоположение и временную зону** (Set your Location and Time Zone) будут автоматически заполнены необходимыми данными, включающими название города, географические координаты и временную зону.
- ▶ Закройте диалог **Установите Ваше местоположение и временную зону** (Set your Location and Time Zone) нажатием кнопки **ОК**. Вы увидите рабочее окно **ZET 9.0.65 Lite** (Рис. 1.2).

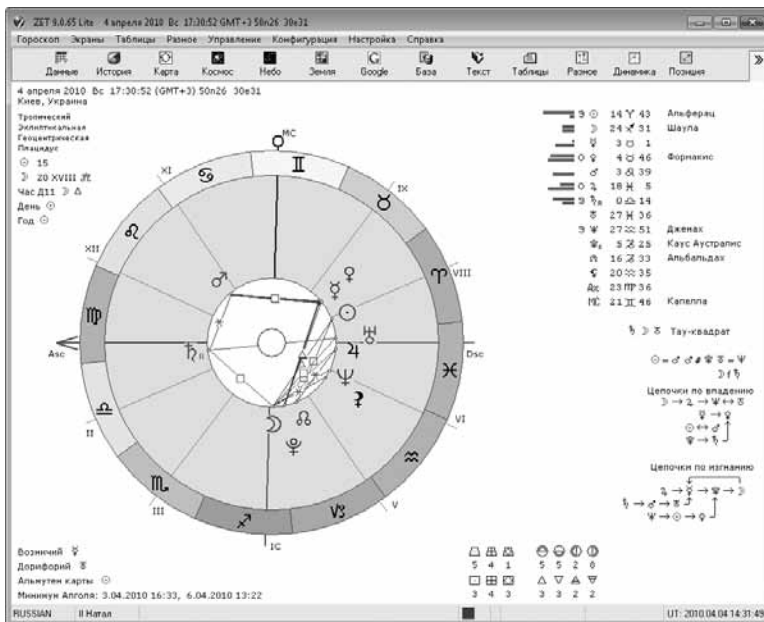


Рис. 1.2. Рабочее окно программы Астропроцессор ZET в режиме **Карта** (Chart)

В верхней части рабочего окна программы, под строкой заголовка находится главное меню, содержащее команды управления. Ниже располагается панель управления с кнопками, обеспечивающими выполнение наиболее часто используемых команд и функций. Набор кнопок может быть разный в зависимости от текущего режима программы – **Карта** (Chart), **Космос** (Cosmos), **Небо** (Sky), **Земля** (Map). При установке указателя мыши на кнопке панели управления, а также на большинстве других элементов появляется всплывающая подсказка с соответствующей информацией.

У нижнего края рабочего окна находится строка состояния, служащая для оперативного отображения служебных данных и управления некоторыми функциями.

Остальная часть рабочего окна – это информационное поле, называемое экраном. Имеется четыре основных экрана, переключаемых кнопками панели инструментов: **Карта** (Chart), **Космос** (Cosmos), **Небо** (Sky), **Земля** (Map). По умолчанию в рабочем окне отображается экран **Карта** (Chart), на котором вы видите карту или гороскоп, где показано положение планет и других небесных тел в месте, указанном вами при первом запуске программы, в момент времени, соответствующий моменту запуска программы.

Карта (гороскоп) представляет собой систему концентрических кругов. Внутренний белый круг наименьшего диаметра – пустой. Затем следует белый круг аспектов, в котором цветными линиями показаны аспекты планет. Далее расположен залитый голубым цветом круг планет, в котором значками обозначены небесные тела. Точное положение планет указывают миниатюрные синие кружки, расположенные на внутренней окружности области планет. Внешний круг карты – пояс Зодиака с разноцветными сегментами, на которых показаны знаки зодиака.

В левом верхнем углу экрана карты показаны исходные данные и системы координат, в правом – таблица координат небесных тел и другая важная информация, ниже – цепочки, и внизу справа – статистика.

Интерактивные функции гороскопа

Гороскоп, отображающийся на экране **Карта** (Chart) является интерактивным. Это значит, что большинством элементов изображения можно управлять с помощью мыши. Если установить указатель мыши на любом элементе гороскопа, вы увидите всплывающую подсказку с названием и некоторыми характеристиками этого элемента. Подробную характеристику можно получить, щелкнув правой кнопкой мыши на элементе и выбрав в появившемся контекстном меню команду **Описание** (Description).

Гороскоп можно вращать.

- ▶ Установите указатель мыши на внутренней окружности пояса Зодиака так, чтобы указатель принял форму черной окружности со стрелками, означающей вращение.
- ▶ Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши.

- Не отпуская левую кнопку мыши, перемещайте указатель мыши. Гороскоп будет поворачиваться. Одновременно будет изменяться установленное время.
- Отпустите левую кнопку мыши. Вращение прекратится.

Такого же эффекта поворота можно добиться, перемещая значок одного из небесных тел.

Вращение гороскопа позволяет отследить астрологическую ситуацию, имевшую место до и после указанной даты.

Размер гороскопа можно интерактивно изменять.

- Установите указатель на поясе Зодиака.
- Нажмите и удерживайте клавишу **Shift**.
- Не отпуская клавишу **Shift**, нажмите и, удерживая левую кнопку мыши, перемещайте указатель мыши к центру или от центра гороскопа. Размер карты будет изменяться.
- Отпустите левую кнопку мыши и клавишу **Shift**. Новый размер карты будет закреплён.

Гороскоп можно переместить в любую точку экрана.

- Установите указатель мыши в поле аспектов, обозначенном белым цветом.
- Нажмите и удерживайте клавишу **Shift**.
- Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши.
- Не отпуская левую кнопку мыши и клавишу **Shift**, перемещайте мышью. Одновременно будет перемещаться гороскоп.
- Отпустите левую кнопку мыши и клавишу **Shift**. Перемещение прекратится.

Описанные операции с картой, а также множество других настроек внешнего вида гороскопа можно выполнить в диалоге **Установки карты** (Chart Settings), который открывается командой меню **Настройка ♦ Установки карты** (Settings ♦ Chart Settings) или командой **Установки карты** (Chart Settings) контекстного меню.

Создаем натальный гороскоп

Основа большинства расчетов в астрологии – гороскоп рождения человека или натальная карта, которая строится на момент и место рождения человека. Предполагается, что эта карта характеризует судьбу человека, заложенные возможности, склонности и обстоятельства жизни.

Ввод исходных данных

Начинать создание любого гороскопа следует с ввода данных.

- ▶ Нажмите кнопку **Данные** (Data) на панели инструментов или выберите команду меню **Гороскоп ♦ Исходные данные** (Horoscope ♦ Event Data). На экране появится диалог **Исходные данные** (Core data) (Рис. 1.3).

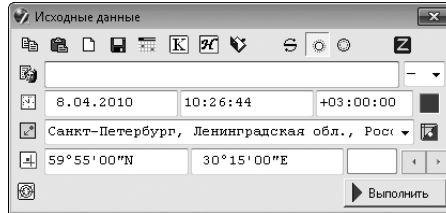


Рис. 1.3. Диалог **Исходные данные** (Core data)

Прежде всего следует ввести имя человека, для которого составляется гороскоп. Вместо имени может быть указано название события.

- ▶ В верхнем поле ввода введите имя или описание события.

Справа от верхнего поля ввода находится открывающийся список для указания пола.

- ▶ В открывающемся списке выберите пол: **М** (M) – мужской или **Ж** (F) – женский. Если гороскоп составляется для события, выберите символ «–».

Далее следует указать дату и время рождения.


- ▶ Щелкните мышью во втором сверху, первом слева поле ввода, где по умолчанию указана текущая дата, и введите дату рождения в формате: **00000000**, где первые два числа – день, следующие два числа – месяц, последние четыре числа – год. Например, 07031983 – 7 марта 1983 года.

Если требуется ввести дату события до нашей эры, то после цифр года введите латинский символ **B** (Before Christ – До Рождества).


- ▶ Щелкните мышью во втором сверху, втором слева поле ввода с текущим временем и введите время рождения в формате: **000000**, где первые два числа – часы, следующие два числа – минуты, последние два числа – секунды. Например, 040109 – 4 часа, 1 минута, 9 секунд.

Заметьте, время рождения требуется указать как можно точнее, в идеале, с точности до минуты. Если же время рождения не известно, то считается, что гороскоп не будет достоверным. Для повышения точности прогноза в таких случаях используются методы ректификации.

Во втором сверху, третьем слева поле ввода указана разница между местным гражданским и всемирным (гринвичским) временем. Это значение будет определено автоматически на следующем шаге, при указании места рождения. Зеленый квадрат справа от поля ввода с временной поправкой означает, что поправка времени учитывается.

Задать дату и время рождения или события можно также с помощью диалога **Дата и время** (Date and Time), который откроется, если нажать кнопку  **Дата и время** (Date and Time) в верхней части диалога **Исходные данные** (Core data).

После указания даты необходимо ввести место рождения с географическими координатами. Это выполняется с помощью атласа.

- Щелкните мышью в третьем сверху поле ввода, где указан населенный пункт, и введите название города рождения.
- Нажмите кнопку  **Атлас городов** (Open Atlas) справа от этого поля ввода. На экране появится окно **Атлас Мира** (World Atlas) (Рис. 1.4).

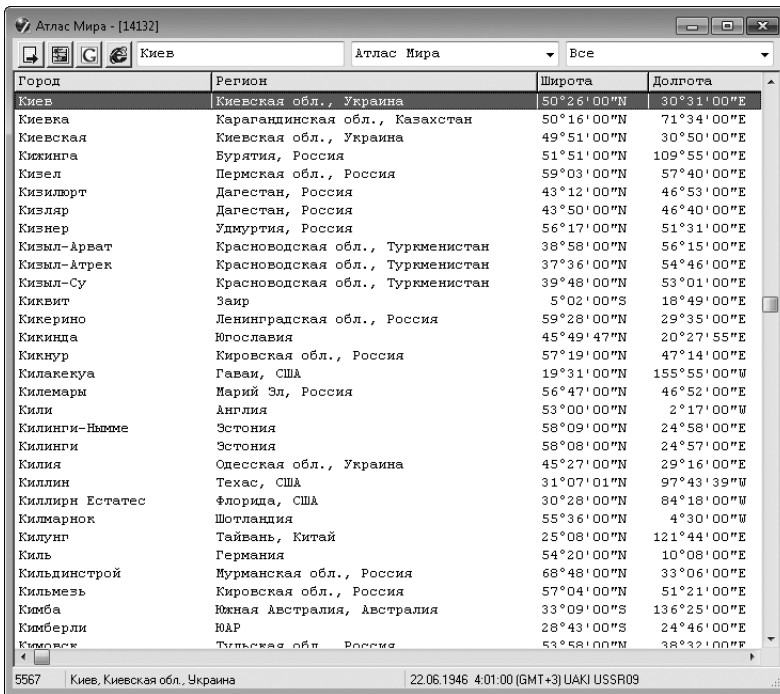



Рис. 1.4. Окно **Атлас Мира** (World Atlas)

Здесь перечислено большое количество городов и крупных населенных пунктов планеты с указанием географических координат и временных зон. В версию Астропроцессор ZET Lite включен только один атлас мира, содержащий 14000 названий. Дополнительный атлас мира, содержащий 20000 названий, поставляется с версией Астропроцессор ZET Geo. Требуемый атлас (из имеющихся) можно выбрать в открывающемся списке на панели инструментов окна **Атлас Мира** (World Atlas). Правый открывающийся список позволяет либо отображать в окне атласа **Все** (All)

имеющиеся названия, либо только населенные пункты выбранной страны. Поле ввода в верхней части атласа, справа от кнопок, предназначено для быстрого поиска требуемого города.


Если вы живете в большом городе, то для повышения точности географические координаты, указанные в атласе для центра города, лучше ввести вручную, если вы можете определить ваше точное местоположение по карте. Это же касается и случая, если вы живете в населенном пункте, название которого отсутствует в атласе.

Если вы не нашли в атласе требуемый город, то можно также воспользоваться картой Google (недоступна в версии Lite) либо запросом на сайте **www.astro.com**. Для этого в верхней части атласа имеются специальные кнопки.

- Щелчком мыши выделите в атласе строку с названием требуемого населенного пункта.
- Нажмите кнопку  **Выбрать для исходных данных** (Copy the coordinates of this place to the event data) на панели инструментов атласа. Окно **Атлас Мира** (World Atlas) закроется. Точное название и географические координаты места рождения отобразятся в диалоге **Исходные данные** (Core data).


Информация о времени и месте рождения потребуется нам для дальнейших расчетов. Поэтому целесообразно сохранить исходные данные в базе данных.

- Нажмите кнопку  **Сохранить в базе данных «!Текущая»** (Save to Database «!Текущая») в верхней части диалога **Исходные данные** (Core data). Указанная информация будет сохранена.

С помощью кнопки  **Комментарий** (Additional comments) в верхней части диалога вы откроете окно текстового редактора и сможете ввести произвольный комментарий для создаваемой натальной карты.

Выполняем расчет гороскопа

Теперь, когда все требуемые данные указаны, можно создать гороскоп.

- Нажмите кнопку **Выполнить** (Execute) в диалоге **Исходные данные** (Core data). Программа произведет необходимые расчеты и графические построения и отобразит созданный гороскоп в рабочем окне (Рис. 1.5).
- Закройте диалог **Исходные данные** (Core data), нажав кнопку  в правом верхнем углу окна.

На созданной натальной карте указано имя, дата и время рождения субъекта, а также множество других сведений, необходимых для анализа и толкования гороскопа.

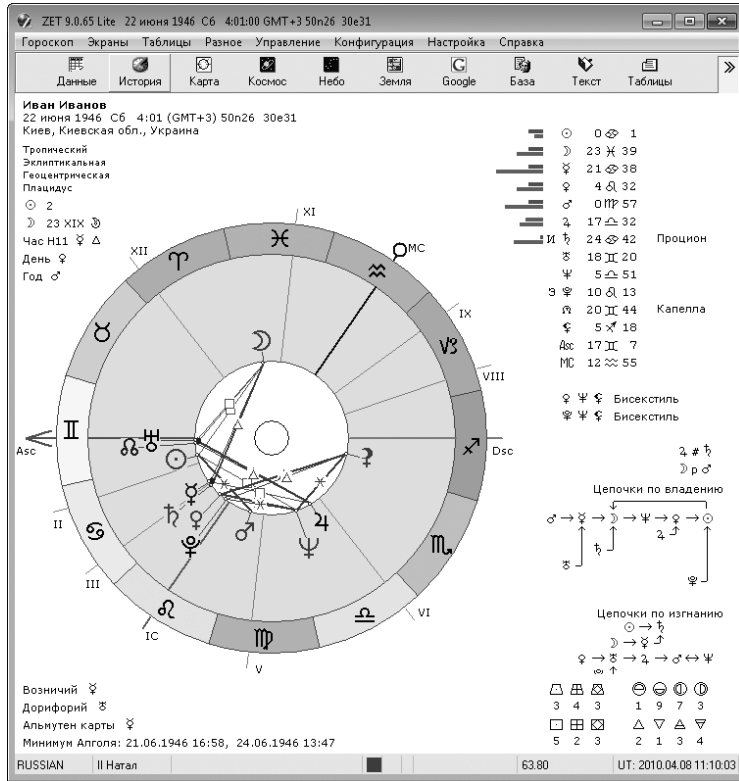


Рис. 1.5. Натальная карта создана

Сохраняем натальную карту в истории расчетов

Созданная натальная карта, будет отображаться в рабочем окне программы, до тех пор, пока вы не создадите новую или не завершите работу. После этого карта будет утеряна. Поэтому целесообразно записать эту карту в журнал истории расчетов.

- Нажмите кнопку **История** (History) на панели инструментов окна **ZET 9.0.65 Lite** или выберите команду меню **Гороскоп ♦ История расчётов** (Horoscope ♦ History). На экране появится окно журнала **История расчётов** (History of Calculations) (Рис. 1.6).

Сохраним текущую карту в журнале.

- Щелкните правой кнопкой мыши в окне **История расчётов** (History of Calculations) и в появившемся контекстном меню выберите команду **Сохранить текущую карту** (Save current chart). Натальная карта будет сохранена, и соответствующая запись появится в журнале (Рис. 1.7).

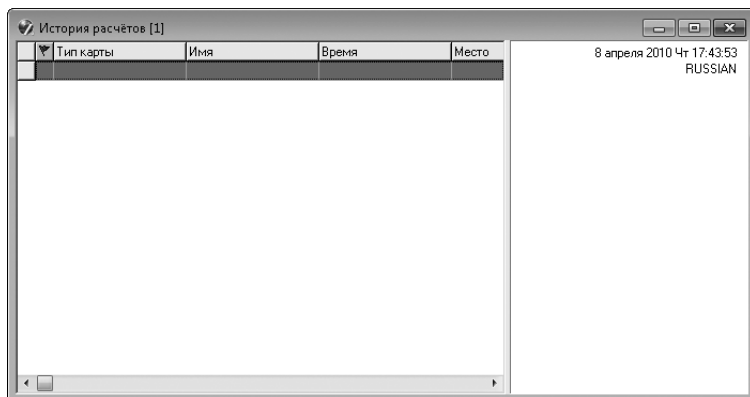


Рис. 1.6. Окно журнала **История расчётов** (History of Calculations)

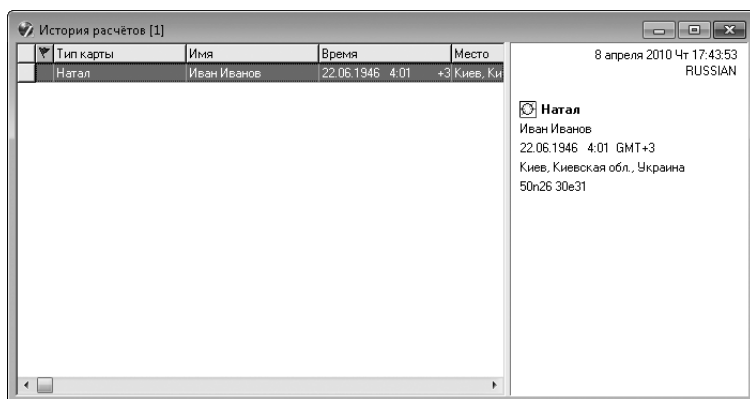


Рис. 1.7. Натальная карта сохранена в журнале истории расчетов

Текущую карту можно также сохранить, не открывая диалог **История расчётов** (History of Calculations), а нажав комбинацию клавиш **Alt + S**.

Журнал расчетов состоит из двух частей. Слева отображается таблица, включающая **Тип карты** (Chart Type), например, натал, транзит, синастрия, **Имя** (Name) или название события, **Время** (Time) и **Место** (Location) рождения. Справа отображается содержимое выделенной строки журнала.

В дальнейшем вы можете открыть любую сохраненную карту, дважды щелкнув мышью на соответствующей строке журнала, либо выделив эту строку и нажав клавишу **Enter**, либо выбрав в контекстном меню строки команду **Выполнить** (Cast Chart).

Чтобы удалить запись из журнала, следует выделить строку и воспользоваться командой контекстного меню **Удалить** (Delete).

- Для закрытия журнала расчетов нажмите кнопку **✕** в правом верхнем углу окна.

Текущую карту можно сохранить в виде изображения формата GIF, JPG или BMP. Для этого следует воспользоваться командой меню **Разное ♦ Сохранить изображение карты** (Tools ♦ Save Chart Image). Для открытия такого изображения служит команда **Разное ♦ Открыть изображение** (Tools ♦ Open Image). С помощью команды меню **Разное ♦ Сохранить как Заставку** (Tools ♦ Save as «Static picture») вы можете сохранить активную карту в качестве заставки.

Интерпретируем гороскоп

Под интерпретацией подразумевается истолкование созданных карт. Программа Астропроцессор ZET включает интеллектуальный блок автоматической интерпретации гороскопов, который автоматически создает документ с астрологическим описанием текущего гороскопа. При создании интерпретационного документа используются цитаты из книг, содержащихся в библиотеке программы.

Интерпретационный блок может выдавать как полное астрологическое толкование текущей карты, так и индивидуальное толкование отдельных элементов карты – планет, домов, аспектов и т. д. Для интерпретации отдельных элементов следует щелкнуть правой кнопкой мыши на элементе и в появившемся контекстном меню выбрать команду **Интерпретация** (Interpretation).

Настройка полной интерпретации

Для выполнения полной интерпретации следует воспользоваться командой главного меню **Гороскоп ♦ Интерпретация** (Horoscope ♦ Interpretation) или командой **Интерпретация** (Interpretation) контекстного меню карты.

- Выберите команду меню **Гороскоп ♦ Интерпретация** (Horoscope ♦ Interpretation). На экране появится диалог **Интерпретация [Избранное]** (Interpretation Setup [Main]) (Рис. 1.8).

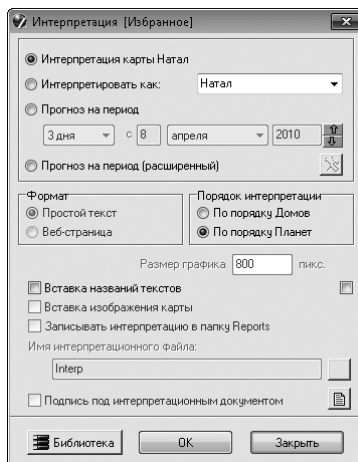



Рис. 1.8. Диалог **Интерпретация [Избранное]** (Interpretation Setup [Main])

Группа переключателей в верхней части диалога позволяет выбрать тип интерпретации:

Интерпретация карты Натал (For the displayed Natal Chart) – общая интерпретация натальной карты с использованием заданной подборки текстов, указанной в заголовке окна.

Интерпретировать как (Interpret as) – общая интерпретация, как карты определенного типа, выбранного в открывающемся списке – **Транзит** (Transit), **Дирекция** (Direction), **Прогрессия** (Progression) и др.

Прогноз на период (Prognostication for) – выполняется прогноз на указанный период времени, который задается с помощью элементов управления, расположенных под данным переключателем.

Прогноз на период (расширенный) (Prognostication for period (special)) – позволяет задать дополнительные настройки режимов построения прогноза. Для этого следует нажать кнопку  **Настройка прогноза** (Setup of Prognostication).

➤ Убедитесь, что установлен переключатель **Интерпретация карты Натал** (For the displayed Natal Chart), чтобы получить истолкование созданного гороскопа.


Результат интерпретации может быть представлен либо как **Простой текст** (Plain text), либо как **Веб-страница** (Web document) (версией Lite не поддерживается). Для прогноза в формате web-страницы задается **Размер графика** (Size of Diagram) аспектов в пикселях.

Содержание документа зависит от того, какой **Порядок интерпретации** (Collate) выбран. Если установить переключатель **По порядку Домов** (In house order), то интерпретация гороскопа рождения будет содержать 12 статей – по количеству астрологических домов. При установленном переключателе **По порядку Планет** (In planet order) интерпретационный документ будет включать 10 или более статей – по числу рассматриваемых планет.

Если установить флажок **Вставка названий текстов** (Include citations), то в интерпретационный документ будут вставлены ссылки на цитируемый источник.

Установка флажка **Вставка изображения карты** (Include chart image) позволяет вставлять в интерпретационный документ формата web-страницы изображение карты. Для прогноза на период график аспектов вставляется всегда. В версии Lite данная функция недоступна.

При включенном режиме **Записывать интерпретацию в папку Reports** (Save Interpretations to ZET's Reports folder) интерпретационные документы помещаются в папку **Reports**, находящуюся в той папке, в которой установлена программа Астропроцессор ZET, под уникальными именами, которые формируются по определенным правилам. Вы можете указать **Имя интерпретационного файла** (Name of the Interpretation document) в соответствующем поле ввода. В версии Lite данные функции недоступны.

Установка флажка **Подпись под интерпретационным документом** (Include signature in interpretation document) позволяет включить в документ подпись астролога. Для создания подписи следует нажать кнопку  справа от флажка.

Библиотека интерпретационных текстов

Каждая статья документа интерпретации будет содержать набор цитат из различных астрологических источников. Этот набор определяется в разделе **Библиотека** (Library).

- Нажмите кнопку **Библиотека** (Library) в диалоге **Интерпретация [Избранное]** (Interpretation Setup [Main]) (Рис. 1.8). Откроется окно **Библиотека Интерпретационных Текстов [Избранное]** (Library of Interpretation Texts [Main]) (Рис. 1.9).

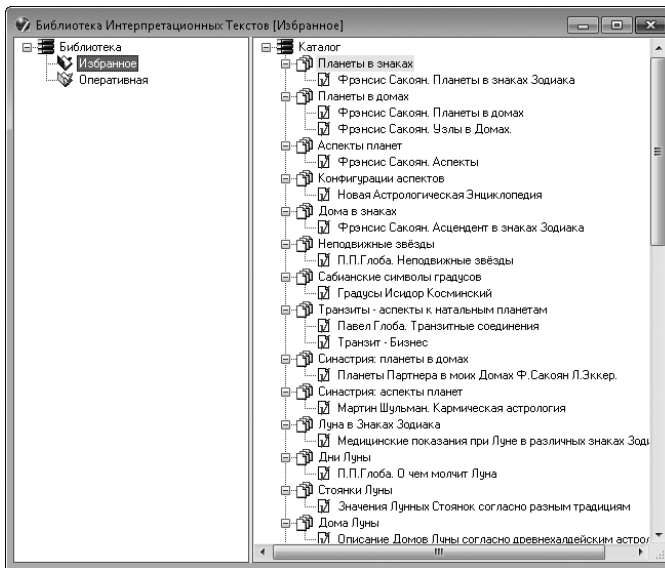




Рис. 1.9. Окно **Библиотека Интерпретационных Текстов [Избранное]** (Library of Interpretation Texts [Main])


Это окно разделено по вертикали на две части. Слева вы видите перечень подборок книг, состоящий по умолчанию из двух элементов: **Избранное** (Main) и **Оперативная** (Operational). Подборка – это набор книг, из которых выбираются интерпретационные тексты. Подборка **Избранное** (Main) предназначена для полной интерпретации карты. Подборка **Оперативная** (Operational) используется для интерпретации какого-либо объекта карты – дома, планеты, аспекта и т. д.

В правой части окна библиотеки вы видите перечень книг выделенной в левой части подборки. Книги сгруппированы по темам. По умолчанию все книги включены в текущую подборку. Об этом свидетельствует значок книги в виде белой страницы с

красной галочкой . Чтобы исключить книгу из подборки, следует щелкнуть правой кнопкой мыши на названии и в появившемся контекстном меню выбрать команду **Включить книгу в подборку** (Include Book in current Bookshelf). Значок книги примет вид чистой страницы . Повторный выбор этой команды снова включит книгу в подборку. Заметьте, что обе подборки – **Избранное** (Main) и **Оперативная** (Operational) – по умолчанию включают один и тот же набор книг.

Все книги, используемые для интерпретации, хранятся в папке **Language\Russian\Txt**, вложенной в ту папку, в которой установлена программа Астропроцессор ZET. Если на сайте разработчиков появится новая книга, то достаточно загрузить соответствующий файл и поместить в указанную папку. При запуске Астропроцессор ZET подключит новый файл, и эта книга будет использоваться для интерпретации.

С помощью контекстного меню левой части окна библиотеки имеется возможность **Создать новую подборку** (New Bookshelf), **Переименовать подборку** (Rename Bookshelf), **Удалить подборку** (Delete), а также **Назначить рабочей** (Appoint as Executive) и **Назначить оперативной** (Appoint as Operational), соответственно для использования подборки при общей интерпретации и для использования при интерпретации элементов.



После закрытия окна **Библиотека Интерпретационных Текстов [Избранное]** (Library of Interpretation Texts [Main]) нажатием кнопки  в правом верхнем углу вы возвратитесь к диалогу **Интерпретация [Избранное]** (Interpretation Setup [Main]) (Рис. 1.8).

Получение интерпретационного документа

После того, как необходимые параметры интерпретации настроены, можно получить окончательный документ.

- Нажмите кнопку **ОК** в диалоге **Интерпретация [Избранное]** (Interpretation Setup [Main]) (Рис. 1.8). Программа выполнит интерпретацию и отобразит результат в специальном окне (Рис. 1.10).

В левом нижнем углу этого окна показан номер текущей страницы документа и общее количество страниц. Для перехода к следующей странице предназначена кнопка **Дальше** (Next), для перехода к предыдущей странице – кнопка **Назад** (Back). Нажатием кнопки **Начало** (Top) осуществляется переход к началу документа.

Как отмечалось выше, в бесплатной версии Астропроцессор ZET Lite функция сохранения интерпретационного документа не доступна. Не получится также скопировать текст в буфер обмена. Единственная возможность сохранения – создать снимок экрана. Для этого следует развернуть документ на весь экран, скопировать изображение в буфер обмена, нажав комбинацию клавиш  +  и вставить содержимое буфера обмена с изображением текста в любой графический редактор.

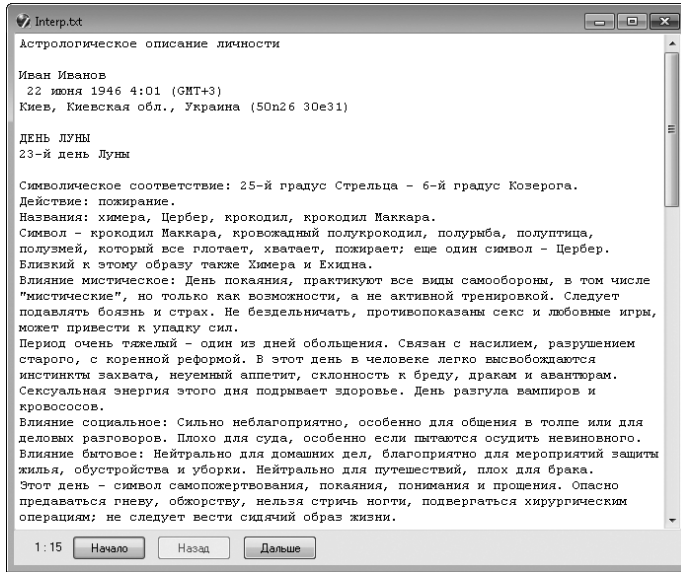


Рис. 1.10. Интерпретационный документ



Создаем прогнозные карты

Астропроцессор ZET позволяет создавать множество прогнозных карт: транзит, прогрессия, дирекция, соляр, лунар и другие, используемые для различных видов прогнозов. Например, транзит позволяет сравнить натальную карту с картой, составленной на любой другой момент времени.

Рассмотрим общий порядок создания прогнозных карт на примере расчета карты транзита. Напомним, что создание карты начинается с ввода данных.

- ▶ Щелкните правой кнопкой мыши на свободном участке рабочего окна, находящегося в режиме **Карта** (Chart), и в появившемся контекстном меню выберите команду **Исходные данные** (Event Data). На экране появится диалог **Исходные данные** (Core Data) (Рис. 1.3).

Особенность создания прогнозных карт состоит в том, что необходимо задать две группы данных: исходные (натальные) и фоновые. В качестве исходных используем те же данные, которые использовали при создании натального гороскопа и которые сохранили в базе данных.

- ▶ Убедитесь, что кнопка  **Исходные данные** (Core Data form), находящаяся в верхней части диалога, нажата.
- ▶ Нажмите кнопку  **База данных** (Open Database) слева от верхнего поля ввода. На экране появится окно **База данных** (Database).

В левой части этого окна вы видите перечень существующих баз данных, а в правой – содержимое активной базы.

- ▶ Щелчком мыши выделите в левой части название базы данных «**Текущая**», в которой были сохранены исходные данные натальной карты. В правой части отобразятся все имеющиеся записи этой базы (Рис. 1.11).

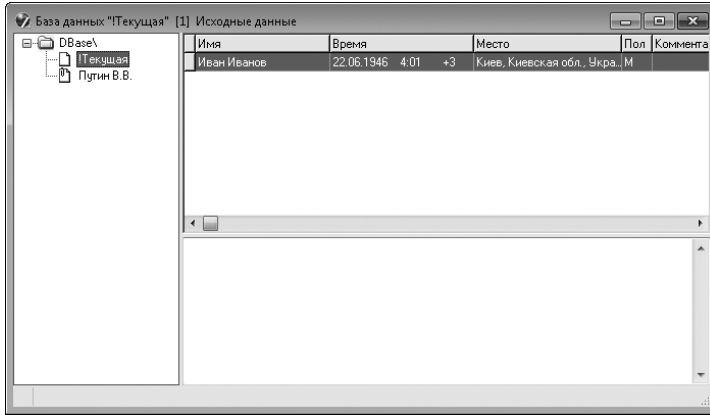


Рис. 1.11. Окно **База данных «!Текущая»** (Database «!Текущая»)

- ▶ Дважды щелкните мышью в правой части окна на требуемой записи. Окно **База данных** (Database) закроется. Поля диалога **Исходные данные** (Core data) будут заполнены натальными данными субъекта.

Следующий шаг – ввод фоновых данных, т. е. данных времени и места прогноза.

- ▶ Нажмите кнопку **Фоновые данные** (Background Data form) в верхней части диалога, чтобы включить режим ввода фоновых данных.

Заметьте, что название диалога изменилось и теперь диалог называется **Фоновые данные** (Background data). Но элементы управления и содержимое диалога остались без изменения, хотя данные теперь отображаются синим цветом.


Далее следует указать дату, время и место прогноза. Дату следует ввести во втором сверху, первом слева поле ввода, как это мы сделали ранее, при вводе даты рождения. Часто для прогнозов используется текущая дата и время.

- ▶ Нажмите кнопку **Сейчас** (Now) слева от второго сверху поля ввода. В соответствующих полях диалога отобразится текущая дата и время.

Место прогноза вы можете выбрать в атласе, либо указать текущее местоположение, заданное при первом запуске программы. Укажем это местоположение.

- ▶ Нажмите кнопку **Здесь** (Here) слева от третьего сверху поля ввода. В этом поле ввода отобразится название города, заданное в качестве текущего местоположения, а ниже – географические координаты города. Будет откорректирована также временная зона.

Заключительный шаг создания прогнозной карты – выбор типа карты.

- ▶ Нажмите кнопку  **Селектор типов карт (Chart Types)** в левом нижнем углу диалога. Под этой кнопкой появится окно для выбора типа карты (Рис. 1.12), в котором перечислены доступные карты.

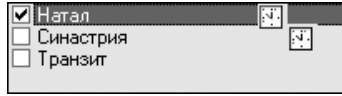


Рис. 1.12. Селектор типов карт

По умолчанию из всего множества прогнозных карт в бесплатной версии Lite можно создать только карту транзита. О синастрической карте, которая также присутствует в списке, вы узнаете далее. Если же требуется создать другие прогнозные карт, то в версиях Pro и Geo соответствующие варианты необходимо добавить с помощью редактора типов карты. Для этого следует щелкнуть правой кнопкой мыши на любой строке селектора типов карт и в появившемся контекстном меню выбрать команду **Редактор типов карт (Chart Editor)**. Откроется окно с таким же названием (Рис. 1.13).

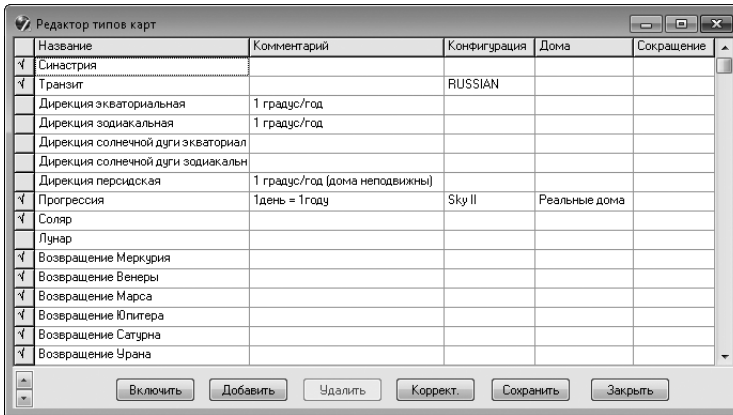


Рис. 1.13. Окно **Редактор типов карт (Chart Editor)**

Чтобы добавить карту в список селектора типов карт, следует выбрать строку с названием и нажать кнопку **Включить (Include)**. Карта будет отмечена значком . Повторное нажатие кнопки **Включить (Include)** исключит карту из перечня в селекторе типов карт. После выполнения этих операций следует нажать кнопку **Сохранить (Save)**, чтобы сохранить изменения.

Чтобы создать прогнозную карту транзита, достаточно установить соответствующий флажок.

- ▶ Установите флажок **Транзит (Transit)**.