

## Глава 6. Программы семейства Stalker – и с ними столкнемся

В этой главе мы рассмотрим основные особенности программы Stalker, которая некоторое время назад была лидером по числу продаж на астрологическом рынке. В последнее время она уступила первые места программам более широкого профиля, однако остается незаменимой для астролога-предсказателя за счет широкого блока предсказательных методов, заложенных в нее. Особенностью программы Stalker является возможность установки ее на портативных компьютерах (КПК).

### 6. 2. Особенности программы

Программа Stalker менее известна в настоящее время, чем программы Zet и Uranus, с которыми мы столкнулись в предыдущих разделах. Тем не менее, у нее есть свои неоспоримые преимущества и ноу-хау, редко используемые в других программах. Буквальный перевод английского слова *stalking* - «поиск с элементами преследования». Создатели программы выводят ее название от сталкеров Стругацких и Кастанеды, представляя свою программу как некое блуждание по глубинам человеческого подсознания.

Минусы программы Stalker и ее меньшая распространенность по сравнению с другими программами астрологического рынка объясняются слабой структурированностью, ограниченностью работы с ней, отсутствием решения некоторых простейших астрологических задач, что ставит в тупик начинающего астролога, садящегося за Stalker впервые – казалось бы, скажите на милость, что это за программа, в которой нельзя построить элементарного гороскопа совместимости? А если можно – куда же создатели спрятали отвечающую за это опцию? И что вообще можно сделать с программой, если на экране перед тобой только пустое серое окно и три кнопочки в верхней строке? Однако при детальном изучении оказывается, что Stalker – в высшей степени интересная программа, позволяющая решать уникальные астрологические задачи.

Ее особенностью можно считать сосредоточенность на вполне конкретных проблемах астрологии – такой недостаточно исследованной области, как астрология конкретного времени. Каждый день возникает множество аспектированных ситуаций, каждый день планеты на небе выстраиваются определенным образом, за счет чего и происходят те события, что определяют нашу жизнь. Можно предсказать наиболее благоприятную дату, к примеру, свадьбы, но как отследить события, длящиеся в течение пятнадцати – двадцати минут? На предсказательной астрологии такого уровня и сосредоточена программа Stalker.

Большинство задач программы Stalker интересны для астролога среднего уровня – в алгоритм программы входит стандартный набор практикующего астролога, а также широкий набор предсказательных инструментов, в высшей степени интересных тем, кто рассматривает астрологию как науку предвидения будущего.

Существует шесть версий программы Stalker. Кроме того, зайдя на сайт программы, можно воспользоваться онлайн-версией, доступной без скачивания, а также

установить программу на мини-компьютер КПК. Как это сделать, мы расскажем позднее.

К основным возможностям программы Stalker, как уникальным, так и стандартным, следует отнести:

1. Возможность быстрого построения астрологических карт, а также их коррекции путем поправки введенных данных.
2. Удобный и наглядный вывод на экран информации, в том числе, как текстового блока, так и картографического. В частности, удобным решением отображения планет в соединении является раздвижка их в шахматном порядке, за счет чего не теряется точность, зато появляется наглядность.
3. Широкая база текстов интерпретации и возможность создания собственной.
4. Любые карты совмещения (как групповые, так и синастрионные), как на момент рождения, так и в транзитных, дирекционных, прогрессивных методах.
5. Возможность использования специальных астрологических точек, а также возможность включения учета аспектов параллелей и контр-параллелей.
6. Учет склонений астрологических точек.
7. Двенадцать систем астрологических домов и возможность создавать собственные.
8. Учет и задание весовых коэффициентов движущихся планет, силы планет.
9. Широкий блок ректификации, а также блок расчета и построения взаимных положений астрологических точек (соляры, лунары, новолуния).
10. Возможность учета и визуализации прохождения планет по лунным стоянкам и лунным Домам в прогностическом блоке «а-спектров».
11. Нахождение планетарных цепочек по управлению, экзальтации, падению и изгнанию с учетом силы планет.
12. Использование карт гармоник любого значения, а также их анализ: текстовая интерпретация, наложение, прогноз в виде карты событий или «а-спектров».

Таким образом, можно легко увидеть, что программа Stalker не несет никакого потрясения основ астрологии, зато удобна для решения мелких астрологических задач, и, кроме того, представляет значительный интерес для астролога-предсказателя широким блоком представленных прогностических методов.

## 6. 2. Установка программы Stalker.

Итак, вы приобрели программу Stalker на диске, или скачали из сети Интернет, приобретя у разработчиков электронный ключ защиты. Электронный ключ представляет собой механическое устройство, защищающее программу от несанкционированного копирования, то есть, в полном режиме Stalker работает, когда электронный ключ подсоединен к порту компьютера.

Требования программы Stalker к компьютеру:

- Операционная система Windows любой версии.

- ❑ Необходимое количество свободного пространства на жестком диске: не менее 10 Мб для версии 1, не менее 35 Мб для версии 3, для версии 4 и 5 – не менее 100 Мб, для версии 6 – не менее 150 Мб;
- ❑ Принтер должен быть установлен в системе Windows.

В комплект поставки программы Stalker входят диск с программой, электронный ключ и руководство пользователя. Устанавливать программу нужно следующим образом:

1. Вставьте в дисковод диск с программой Stalker, которую вы приобрели, или запустите файл `setup.exe`, если вы скачали программу из Интернета.
2. Программа сообщит вам о том, что готова установить программу Stalker выбранной версии на ваш компьютер (рис. 6. 1).

Закройте все остальные приложения и нажмите кнопку Далее.

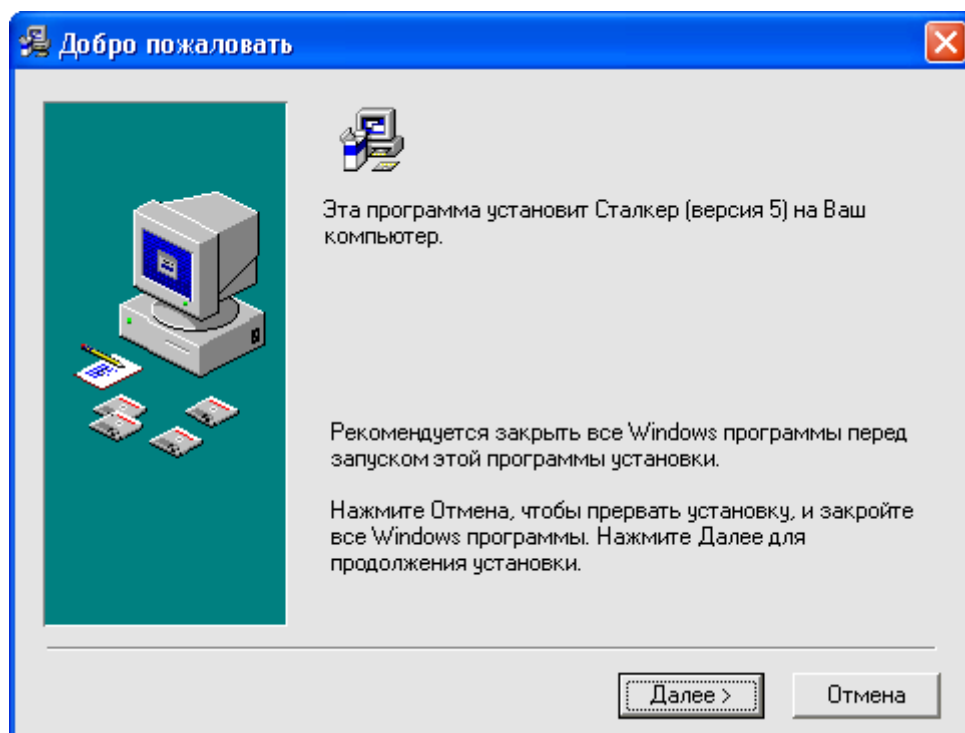


Рис. 6.1. Начало установки программы

3. После этого появится окно лицензионного соглашения с автором программы (рис. 6.2), которое вы принимаете, используя программу Stalker на своем компьютере. Внимательно прочитайте условия использования данного продукта, прежде чем выбрать пункт Я согласен.

## ВНИМАНИЕ

Если выбрать пункт Я не согласен, программа Stalker не будет установлена на ваш компьютер.

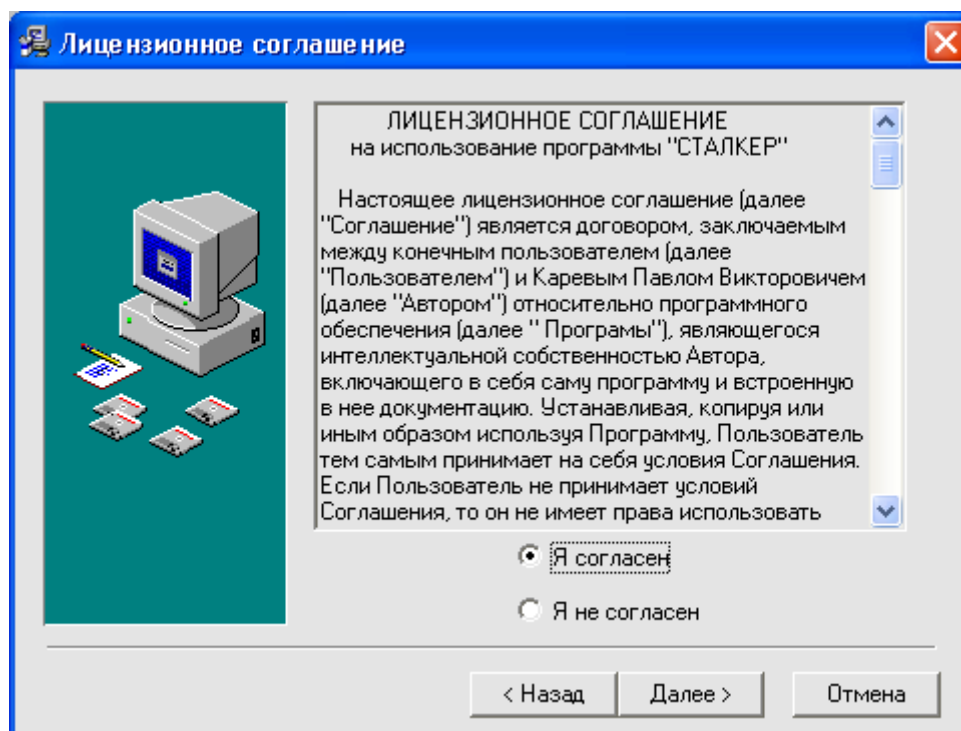


Рис. 6.2. Лицензионное соглашение

После этого нажмите кнопку Далее.

4. Следующее окно называется Выбор места назначения. Здесь вы можете определить папку своего компьютера, куда будет установлена программа Stalker.

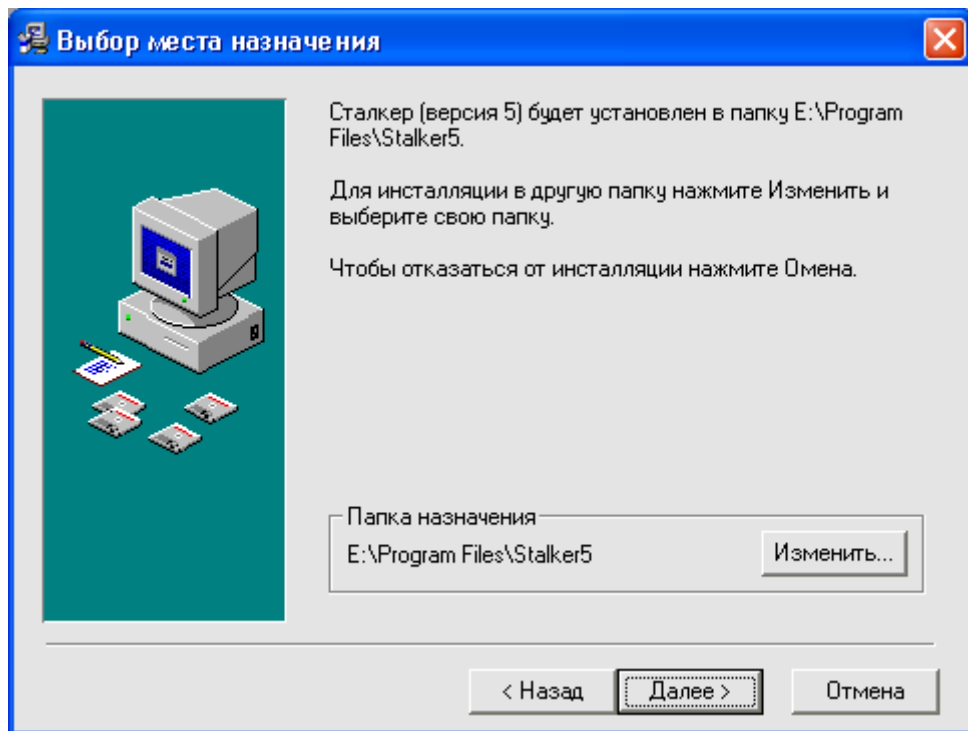
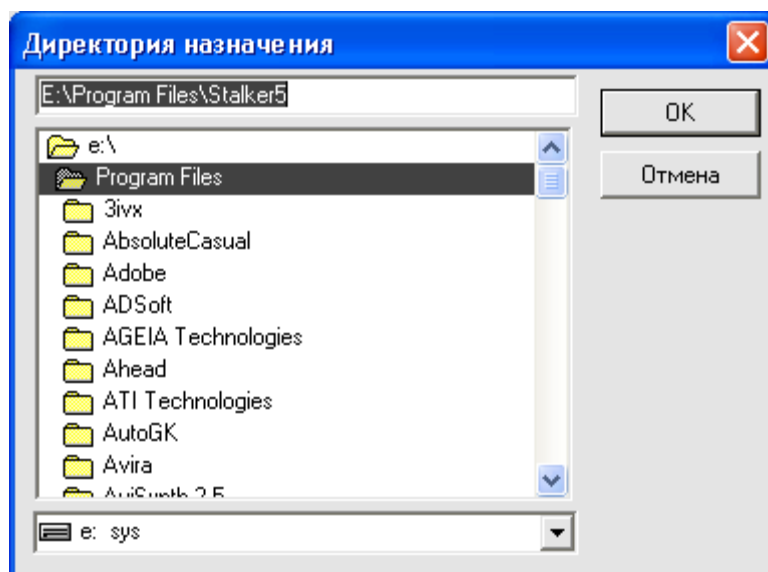


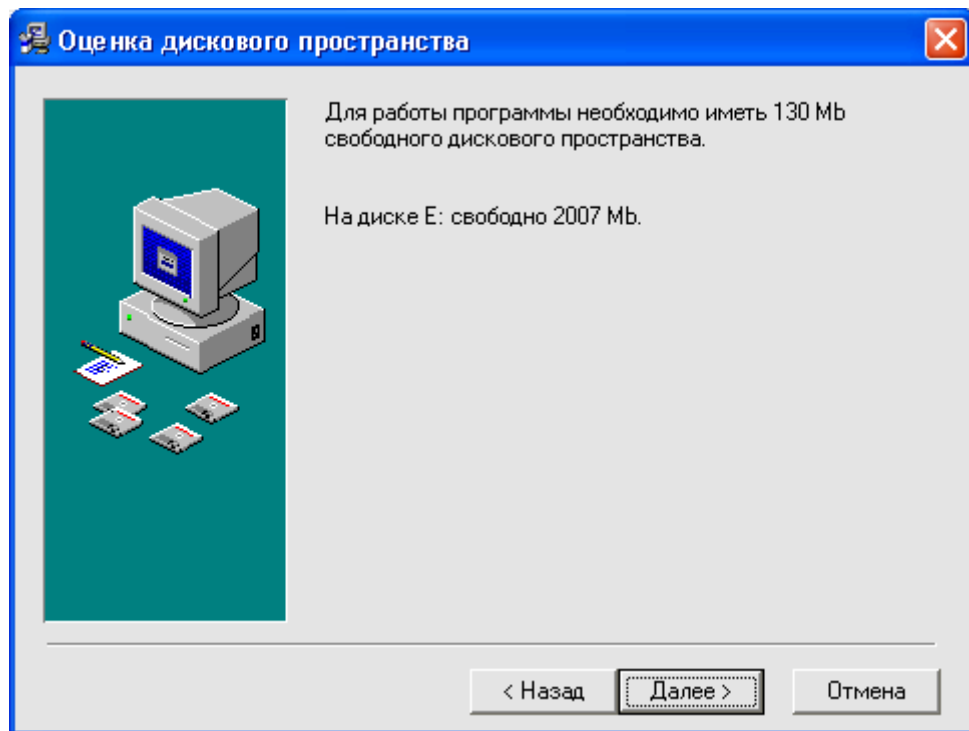
Рис. 6.3. Выбор места назначения

По умолчанию предлагается директория на системном диске. Чтобы изменить место установки программы, необходимо нажать кнопку **Изменить** этого окна, и с помощью стандартного окна Проводник выбрать необходимый путь назначения (рис. 6. 4).



**Рис. 6.4.** Определение папки назначения

5. Следующим шагом программа сообщит, сколько свободного места ей требуется для установки, и каким дисковым пространством на выбранном диске располагаете вы (рис. 6. 5). Если места недостаточно, вы можете вернуться в предыдущее меню и определить другой пункт назначения:
  - 1) Нажмите кнопку Назад, чтобы попасть в окно Выбор места назначения.
  - 2) Нажмите Изменить, чтобы определить для установки другой диск, как это демонстрировалось в п. 4.



**Рис. 6.5.** Оценка дискового пространства

6. В следующем окне (рис. 6. 6) выберите программную группу, куда следует добавить иконку программы Stalker. Это делается для того, чтобы вы могли легко и быстро запустить ее, выбрав соответствующую группу в подменю Программы меню Пуск. По умолчанию предлагается новая программная группа, совпадающая с именем программы, рекомендуется не изменять это поле.

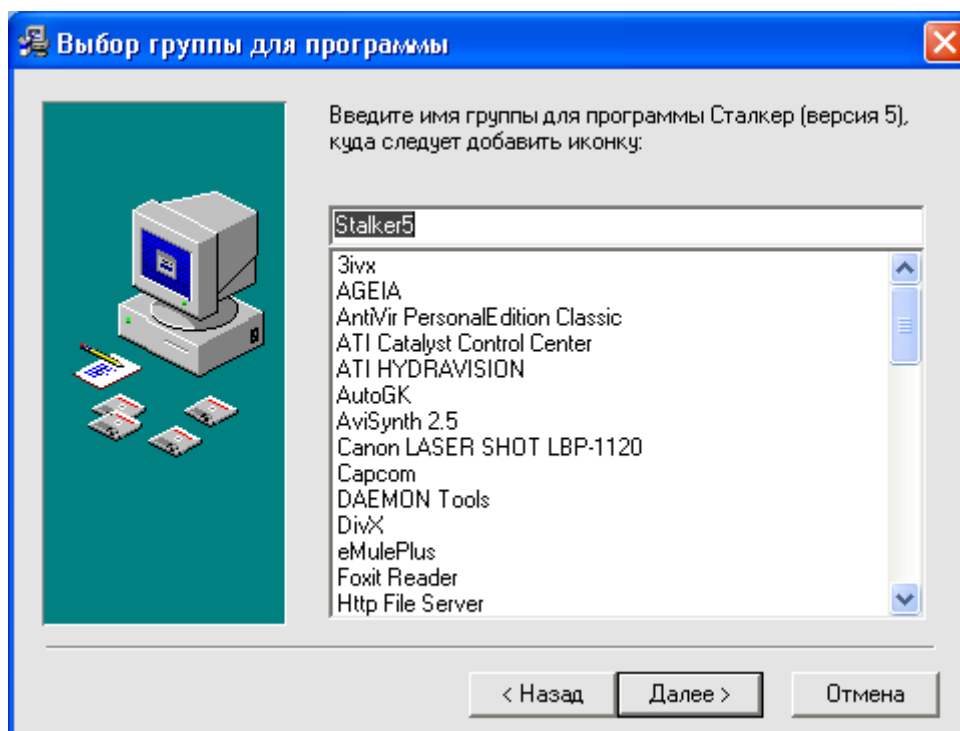


Рис. 6.6. Выбор группы назначения

После выбора необходимого значения нажмите кнопку **Далее**.

7. Появится окно, сообщающее, что компьютер готов к установке программы. Нажмите кнопку **Далее** и подождите, пока программа Stalker установится на ваш компьютер. После этого вы можете вынуть установочный диск программы. Количество инсталляций программы Stalker не ограничено, таким образом, вы можете установить вашу версию программы на другой компьютер при наличии электронного ключа.
8. После инсталляции программы система предложит вам установить драйверы для электронного ключа защиты. Если вы еще не использовали такое устройство, то поставьте галочку в соответствующем поле.

### Электронный ключ защиты

Электронный ключ – это механическое устройство, которое используется производителями программ с целью не допустить несанкционированного распространения программного продукта. Программа функционирует правильно только в том случае, если во время ее использования электронный ключ подключен к порту компьютера. Электронные ключи бывают двух типов: LPT или USB. Разница между ними состоит в том, что они подключаются к различным портам компьютера, параллельному LPT-порту, или же USB-порту соответственно. При нормальном функционировании электронный ключ не вносит помех в работу компьютера, а также других подключенных к нему устройств.



Чтобы электронный ключ функционировал правильно, необходимо установить для него соответствующее программное обеспечение (драйвер). Для программы Stalker драйвер встроен в программу установки.

Предупреждение о необходимости установить драйвер появится сразу после завершения установки основных компонентов программы.

Дальнейшие ваши действия зависят от типа электронного ключа, используемого вашей версией программы.

В случае LPT-ключа:

1. Присоедините ключ до установки программы, предварительно отключив питание компьютера.
2. Разъем электронного ключа подключите к параллельному порту компьютера на задней панели системного блока.
3. Включите компьютер и запустите установку программы Stalker.
4. Установите драйвер электронного ключа, нажав кнопку **Установить драйвер Guardant** в диалоговом окне.

#### **ВНИМАНИЕ**

Принципиальное отличие установки LPT-ключа состоит в том, что программное обеспечение устанавливается после подключения самого устройства, в отличие от USB-ключа.

В случае USB-ключа следует установить программу Stalker, как уже было показано, после чего выполнить следующую последовательность действий:

1. Запустите установку программы Stalker.
2. Установите драйвер электронного ключа, нажав кнопку **Установить драйвер Guardant** в диалоговом окне.
3. Присоедините ключ защиты к USB-порту.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Электронные ключи более новых версий программы Stalker могут использоваться при работе с более старыми версиями, однако не наоборот.

Программа Stalker без электронного ключа способна работать в ограниченном режиме. Для того чтобы зарегистрировать свою версию программного продукта и приобрести электронный ключ, свяжитесь с разработчиками программы на официальном сайте.

Установка программы на карманном компьютере (КПК) производится сходным образом, за исключением того пункта, что для работы с программой для КПК не требуется электронный ключ защиты. Тем не менее, для полноценной работы программы необходимо зарегистрировать ее у разработчиков, чьи координаты указаны на официальном сайте программы.

После установки программы можно приступить к работе с ней.

## 6. 2. Краткие сведения о работе с программой

Интерфейс программы Stalker отличается простотой и незамысловатостью, которые обусловлены достаточно узким спектром назначения программы. Основное меню имеет три пункта: Файл, Сервис и Справка. Впрочем, не стоит спешить радоваться: существует ряд подпунктов, усложняющих схему ее работы. Рассмотрим подробнее внешний вид программы Stalker (рис. 6.7).

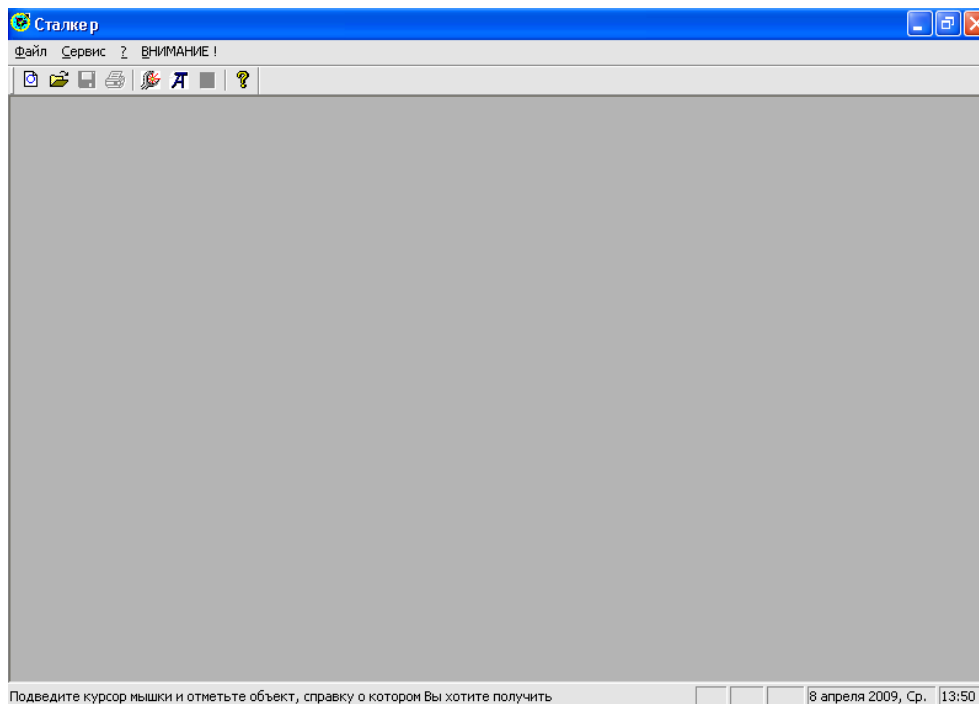


Рис. 6.7. Интерфейс окна на момент начала работы

Прослеживается явная тяга дизайнеров к минимализму. Окно **Файл** служит для ввода и обработки информации. В разных версиях программы оно отображается несколько по-разному: если пункт **Хорарный вопрос** недоступен в более ранних версиях, то в поздних он там присутствует.

В окне **Файл** есть, кроме того, два основных пункта: ввод новых данных и загрузка ранее использованных.

**Ввести новые данные.** Этот подпункт вызывает диалоговое окно (рис. 6.8), позволяющее ввести данные, как это принято в астрологических программах.

Для того чтобы построить локальную карту на основе, к примеру, прогрессивной, следует выполнить дальнейшую последовательность действий:

1. Построить натальную карту пользователя.

Необходимо иметь в виду, что в координатах рождения пользователя следует указать то место, для которого мы хотим построить локальную карту. Естественно следует из этого тот факт, что в поле Вид карты следует выбрать не Космограмма, а Гороскоп.

2. В меню Вид выбрать Прогрессивная карта.
3. Войти в меню Карта рождения и выбрать пункт Локальная карта.

Откроется окно локальной карты планет.

Такие же расчеты можно провести для транзитной и натальной карты. Расчета локальной карты для дирекций в программе Stalker не предусмотрено.

**Программа для КПК.** В этой версии программа работает в более узком режиме, чем для обычного компьютера, что объясняется меньшей мощностью КПК, но построение натальной карты, карты событий доступны и для КПК, причем получение результатов выполняется в той же пошаговой процедуре, что и для компьютера. Нулевая версия программы сводится к простому расчету астрологических карт и является бесплатной, для регистрации старших версий следует зарегистрировать программу у разработчиков. В старших версиях программы доступны такие функции как построение синастрий и транзитных карт, расчет полосы жизни, карты событий, получение текстовых интерпретаций. Как получить результат этих астрологических задач, мы рассмотрели при анализе полной версии программы.

На основе рассмотренного материала можно сделать вывод о том, что основной функцией программы Stalker является, как и заявляют ее создатели, отслеживание событий человеческой жизни на основе различных техник предсказательной астрологии. Эти техники разнообразны, в том числе, представлены уникальные ноу-хау разработчиков, что делает программу интересной для астролога любого уровня.

## 6.5. Выводы

Нами были рассмотрены методы, используемые в программе Stalker, некоторое время назад лидировавшей на компьютерном астрологическом рынке, а в последнее время сошедшей с дистанции, чтобы уступить место программам более широкого профиля. Необходимо отметить оригинальность и целевую направленность программы, тот серьезный интерес, который она представляет для астролога, исследующего влияние планетных аспектов на подсознание человека и, как следствие, все – значительные и незначительные – события, происходящие в его жизни. Для того чтобы научиться самостоятельно анализировать аспектные ситуации, рассчитываемые программой Stalker, требуется время и база астрологических знаний, однако для человека, не посвященного в тонкости астрологии, реализуется простой и наглядный механизм вывода информации. Программа Stalker интересна не только для тех, кто занимается исключительно астрологией, но и для любого эзотерика, который захочет глубже разобраться в том, что нашептывают ему звезды.