

Андрей Прахов

**Самоучитель**

**Blender 2.6**

Санкт-Петербург

«БХВ-Петербург»

2013

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2  
П70

**Прахов А. А.**

П70 Самоучитель Blender 2.6. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 384 с.: ил. —  
(Самоучитель)

ISBN 978-5-9775-0823-0

Книга предназначена для самостоятельного освоения трехмерного моделирования и анимации в свободно распространяемой программе Blender 2.6. Описано простое моделирование с помощью примитивов Mesh, использование кривых, поверхностей NURBS, материалов и текстур, создание анимации. Рассмотрены различные физические системы для симуляции движений частиц (гравитация, силовые поля, жидкости, дым, волосы и мех, ткани), свет, камеры и окружение. Описаны система рендеринга, особые функции Blender (Node Editor, NLA Editor, Grease Pencil, редактор видео VSE, плагины). Изложение сопровождается как простыми и наглядными примерами, так и расширенными уроками.

На сайте издательства находятся файлы всех рассмотренных в книге примеров.

*Для широкого круга пользователей*

УДК 681.3.06  
ББК 32.973.26-018.2

**Группа подготовки издания:**

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Евгений Рыбаков</i>
Зав. редакцией	<i>Елена Васильева</i>
Редактор	<i>Екатерина Капальгина</i>
Компьютерная верстка	<i>Ольги Сергиенко</i>
Корректор	<i>Зинаида Дмитриева</i>
Дизайн серии	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Марины Дамбиевой</i>

Подписано в печать 31.07.12.  
Формат 70×100<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 30,96.  
Тираж 1000 экз. Заказ №  
"БХВ-Петербург", 191036, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20.

Первая Академическая типография "Наука"  
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12/28

ISBN 978-5-9775-0823-0

© Прахов А. А., 2013  
© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2013

# Оглавление

<b>Введение</b> .....	<b>7</b>
<b>Глава 1. Знакомство с интерфейсом</b> .....	<b>11</b>
1.1. Оконная система .....	11
1.2. Устройства ввода и "умное меню" .....	16
1.3. Концепция экранов и сцен .....	16
1.4. Объекты в Blender .....	19
1.5. Ориентация в 3D-пространстве .....	21
1.6. Базовые манипуляции объектами .....	24
1.7. Иерархия сцены: группы, связи, слои .....	33
1.8. Работа с файлами .....	39
<b>Глава 2. Простое моделирование с Mesh</b> .....	<b>43</b>
2.1. Примитивы и их структура .....	43
2.2. Основные инструменты редактирования .....	46
2.3. Симметричное моделирование .....	57
2.4. Булевы операции .....	66
2.5. Вспомогательная решетка <i>Lattice</i> .....	69
2.6. Высокополигональное моделирование .....	73
2.7. Практика. Модель веера .....	81
2.8. Практика. Кусочек сыра .....	85
<b>Глава 3. Кривые, поверхности NURBS</b> .....	<b>95</b>
3.1. Основные понятия .....	95
3.2. Простейшие операции со сплайнами .....	97
3.3. Деформация объектов с помощью кривой .....	102
3.4. Создание объемных моделей .....	105
3.5. Знакомимся с поверхностями <i>NURBS</i> .....	110
3.6. Работа с текстом .....	115
3.7. Практика. Как сделать смайлик .....	122
3.8. Практика. Модель лодки .....	126
<b>Глава 4. Материалы и текстуры</b> .....	<b>135</b>
4.1. Что такое материал .....	135
4.2. Создание и настройка материала .....	136

4.3. Базовый цвет и отражение .....	141
4.4. Рамповые шейдеры .....	144
4.5. Эффекты <i>Halo</i> .....	147
4.6. Мультиматериалы .....	153
4.7. Отражение и преломление .....	155
4.8. Создание и настройка текстур .....	160
4.9. Процедурные текстуры.....	170
4.10. Карты <i>Normal</i> и <i>Displacement</i> .....	180
4.11. Наложение текстуры по развертке UV.....	194
4.12. Ручная окраска текстуры и вершин.....	199
4.13. Практика. Замшелый камень .....	202
4.14. Практика. Сочное яблоко .....	208

## **Глава 5. Анимация..... 215**

5.1. Основы анимации в Blender .....	215
5.2. Простое управление с <i>Timeline</i> .....	216
5.3. Точная настройка анимации с <i>Graph Editor</i> .....	220
5.4. Движение объекта по кривой.....	227
5.5. Анимация и деформация .....	233
5.6. Основы анимации персонажа .....	237
5.7. Создание и редактирование скелета.....	239
5.8. Нарращиваем "мясо" .....	247
5.9. Для чего нужны "ограничители" .....	253
5.10. Работа с <i>Action Editor</i> .....	261
5.11. <i>NLA Editor</i> — заключительный аккорд.....	264
5.12. Практика. Жарим яичницу .....	268

## **Глава 6. Физика..... 279**

6.1. Физический мир Blender .....	279
6.2. Создание и настройка частиц.....	281
6.3. Моделирование волос и меха.....	290
6.4. Работа с <i>Soft Body</i> .....	297
6.5. Создание ткани.....	302
6.6. Силовые поля .....	304
6.7. Имитация жидкости.....	307
6.8. Как сделать дым .....	313
6.9. Практика. Создание торнадо.....	316
6.10. Практика. Следы на воде.....	319

## **Глава 7. Свет, камеры и окружение..... 323**

7.1. Источники света.....	323
7.2. Солнце и атмосфера.....	328
7.3. Работа с камерой.....	331
7.4. Окружение: звезды, туман, глобальный свет .....	334
7.5. Практика. Закат солнца .....	341

## **Глава 8. Система рендеринга Blender..... 345**

8.1. Основы обработки .....	345
8.2. Дополнительные возможности .....	350

---

<b>Глава 9. Что еще умеет Blender .....</b>	<b>353</b>
9.1. Изучаем <i>Node Editor</i> .....	353
9.2. Встроенный редактор видео .....	357
9.3. Восковой карандаш.....	359
9.4. Скрытые возможности .....	362
9.5. Практика. Приемы работы с нодами .....	367
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>375</b>
<b>Приложение 1. Инсталляция Blender .....</b>	<b>377</b>
П1.1. Установка программы в Windows .....	377
П1.2. Установка программы в Linux .....	378
<b>Приложение 2. Файловый архив .....</b>	<b>379</b>
<b>Предметный указатель .....</b>	<b>381</b>



# Введение

Пару десятилетий назад трехмерная графика была недостижимой и вызывала восхищение. Сейчас она стала привычной обыденностью. С экранов телевизоров, компьютеров и даже мобильных телефонов льется информация, насыщенная трехмерными элементами. Реклама, художественные фильмы и мультфильмы, компьютерные игры, виртуальные студии новостей — этот список можно продолжать до бесконечности. Мир 3D стал популярен.

Во время просмотра какого-нибудь популярного фильма, вы наверняка восхищались спецэффектами и реалистичной трехмерной графикой. Возможно, даже завидовали тем специалистам, которые работали над ним. Многие считают, что создание трехмерной графики — это удел избранных. Ничего подобного! Капля усидчивости, немного воображения, а главное горячее желание — и мир 3D вам покорится.

Для создания трехмерной графики нужно специальное программное обеспечение. Сейчас имеется широкий выбор соответствующих приложений, вот только большинство профессиональных пакетов стоят очень и очень дорого. Но почему не воспользоваться бесплатной альтернативой?

"Бесплатный сыр бывает только в мышеловке" — это изречение вполне могло прийти вам в голову, но не все так просто. Многие считают, что свободные и бесплатные программы в чем-то уступают своим проприетарным собратьям. Firefox, Chrome, Open Office, Gimp, Mplayer — всего лишь несколько известных приложений, которые в корне опровергают приведенную поговорку.

Трехмерный редактор Blender — это жемчужина в коллекции свободных программ. У него удивительная история, с которой, право, стоит ознакомиться.

В далеких 80-х годах XX века, когда трехмерная графика была в новинку и ей занимались всего несколько известных компаний, появилась небольшая голландская анимационная студия NeoGeo. Вскоре она заняла лидирующее положение. Прошли годы, и один из ее основателей Тон Розендаль (Ton Roosendaal), отвечавший за разработку внутреннего программного обеспечения, пришел к выводу, что используемый 3D-инструментарий устарел и требует замены. Так в недрах компании зародился программный продукт, который вскоре стал известен всему миру под названием Blender.

Изначально эта программа использовалась только для внутренних целей студии, но со временем Тон пришел к выводу, что Blender созрел для широкой аудитории. В 1998 году появляется дочерняя фирма Not a Number (NoN), которая занимается исключительно разработкой и продвижением Blender.

Новая компания продвигала по тем временам революционный подход к распространению профессионального программного продукта, предлагая его бесплатно, в то время как его собратья стоили многие тысячи долларов. Бизнес-модель NaN строилась на коммерческом сопровождении программы.

В 1999 году компания демонстрирует свое детище на всемирно известной конференции Siggraph. Успех был ошеломляющий! На волне подъема после конференции NaN получает громадное вливание в виде 4,5 млн евро. Это позволяет существенно ускорить работу над программой, и вскоре появляется новая версия Blender со встроенным игровым движком. Всего через полгода количество зарегистрированных пользователей на официальном сайте компании перевалило за полмиллиона. Будущее казалось радужным...

Но неумелое управление, большие амбиции и рыночные реалии того времени поставили NaN на грань банкротства. У компании меняется инвестор, производится реструктуризация, а главное меняется подход к распространению продукта. Через несколько месяцев появляется первая коммерческая версия Blender Publisher. Это не спасает положение, и инвестор прекращает функционирование NaN, а соответственно, разработку Blender.

Такая новость взбудоражила тысячи пользователей, успевших приобрести и полюбить эту программу. Тон Розендаль принимает решение о создании некоммерческой организации Blender Foundation, главной задачей которой был поиск возможностей для продолжения разработки и продвижения Blender. Вскоре ему удается договориться с инвесторами NaN о продаже исходных кодов программы и передачи права интеллектуальной собственности за 100 тысяч евро.

Была организована уникальная компания по сбору денег "Free Blender" (Свободный Blender), которая на удивление всего мира, всего за семь недель собрала требуемую сумму. С 2002 года Blender обрел новую жизнь и стал полностью свободной программой.

Сейчас Blender — это уникальный программный комплекс, позволяющий создавать реальный и красочный трехмерный мир. Его возможности сравнимы с популярными коммерческими пакетами, такими как Maya, 3Ds Max и даже больше того. С помощью свободного инструментария вы можете создавать модели, работать с анимацией, использовать законы физики для имитации природных явлений.

- ◆ Если вы работаете в сфере телевидения, Blender станет неоценимым помощником в создании эффектов. Кроме того, он имеет встроенный видеоредактор, который позволяет с легкостью объединять трехмерную сцену с видео.
- ◆ Если вы разработчик игр, то наверняка знаете, что многие игровые движки поддерживают модели, созданные в Blender. Вас интересует эта программа как игровой конструктор? Blender имеет мощный, встроенный игровой движок, ко-



торый в совокупности со средствами моделирования и анимации представляет собой законченное решение для создания игр.

- ◆ Если вы дизайнер интерьера, программа пригодится и тут. Мощные средства разработки, большое количество плагинов для импортирования объектов, созданных в других приложениях, realtime-движок, который позволит клиенту тут же прогуляться в созданной комнате.
- ◆ И таких "если" может набраться великое множество. Прибавьте к этому бесплатность и кроссплатформенность. Blender умеет работать в разных операционных системах: Windows, Linux, Mac Os X, FreeBSD. Посетите сайт [www.blender.org](http://www.blender.org), чтобы просмотреть все варианты и скачать нужную версию. Кстати, размер дистрибутива программы весит всего около 30 Мбайт!
- ◆ В 2009 году вышла моя книга по Blender: "3D-моделирование и анимация". Она основывалась на версии программы 2.48, которая в тот момент была актуальной. Но за прошедшие годы Blender сильно изменился. Начиная с версии 2.5x, разработчики выполнили колоссальную работу по оптимизации и расширению функционала программы. Изменился подход к использованию интерфейса, появились новые инструменты и возможности. К сожалению, первый учебник устарел.
- ◆ Книга, которую вы держите в руках, не просто рассматривает мажорную версию программы (на момент написания 2.62), здесь в корне изменен принцип подачи информации. Теперь главный упор сделан на практичность материала и излишней перегруженности теорией нет.

В ней имеется большое количество несложных примеров, которые необходимо выполнять на практике. Кроме того, в конце глав приводятся дополнительные, масштабные уроки для закрепления материала. Все практические примеры, описываемые в книге, вы можете найти в файловом архиве (*см. приложение 2*).

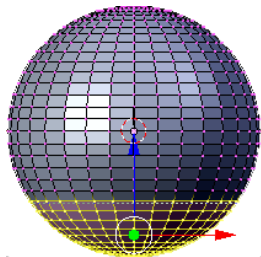
Если все же у вас останутся вопросы, вы можете обратиться к дружелюбному сообществу пользователей Blender в сети Интернет:

- ◆ [www.blender.org](http://www.blender.org) — официальный сайт Blender Foundation. Здесь размещены новости от разработчиков, свежие сборки программы, документация;
- ◆ [www.blenderartists.org](http://www.blenderartists.org) — крупнейший англоязычный форум, посвященный программе;
- ◆ [www.b3d.mezon.ru](http://www.b3d.mezon.ru) — русскоязычная wiki с большим количеством переведенной документации. Там же есть ссылки на русскоязычные ресурсы.

Итак, открывайте следующую страницу и окунайтесь в безбрежный океан возможностей Blender. Удачи!



# ГЛАВА 1



## Знакомство с интерфейсом

Когда приходится запускать неизвестное приложение, первым делом обращаешь внимание на то, как оно выглядит. Не зря одна известная поговорка гласит: "Встречают по одежке...". А вот "проводить по уму" такую программу, как Blender, вам и не захочется. Если вы любитель или профессионал в области 3D-графики, то мощь и простота этого редактора вас покорают.

"Но, простите!, — воскликнет дотошный читатель. — Ведь о Blender ходит слава сложной программы с запутанным интерфейсом". Резонно замечу, что любое серьезное приложение требует вдумчивого изучения. По мере накопления опыта все кажущиеся сложности уйдут на задний план. Будь то Blender или Maya, или 3Ds Max — в умелых руках любая программа станет послушным инструментом.

Год назад разработчики Blender решились на беспрецедентный шаг и в корне изменили интерфейс программы. Элегантный внешний вид, полностью настраиваемая рабочая область, гибкое конфигурирование горячих клавиш — все это призвано облегчить работу пользователя, дать возможность ему сконцентрироваться исключительно на творчестве. Если вы ранее работали с другими программами 3D-моделирования, то первоначально многое будет казаться неудобным и несуразным. Однако это покажется только на первый взгляд. Ведь Blender обладает собственным подходом к созданию 3D-контента, своего рода мировоззрением. Постигнув его, начинаешь понимать, как удобно и продуманно все в нем устроено. В конце концов, ничто не мешает настроить программу на свой вкус, благо разработчики предлагают для этого широчайшие возможности.

Эта глава является базовой в понимании работы с Blender. Прочитав ее, вы изучите интерфейс программы, познакомитесь с основными объектами и даже сделаете свою первую модель.

### 1.1. Оконная система

Итак, вы установили Blender, запустили программу и готовы идти в бой. Что ж, давайте начинать.

При запуске программа всегда встречает приветственным окном с какой-либо занимательной картинкой. От версии к версии изображение меняется, но это и неважно. Важно то, что данное окошко имеет ссылки на полезные интернет-ресурсы, посвященные Blender, а также содержит список последних рабочих проектов. Кроме того, есть еще два интересных пункта:

- ◆ **Recover Last Session** (Восстановить последний сеанс) — вызывает проект, из которого был произведен выход из программы. Дело в том, что когда вы закрываете Blender, происходит автоматическое сохранение файла с именем `quit.blend` в локальной директории `Temp` текущего пользователя. Эта функция чрезвычайно полезна, если вы забыли сохранить проект перед выходом;

### ЗАПОМНИТЕ!

Blender никогда не предупреждает о необходимости сохранения, даже если оно необходимо!

- ◆ **Interaction** (Взаимодействие) — данная ссылка будет интересна тем, кто ранее работал с пакетом Maya. Просто выберите из предлагаемого списка пресетов нужный пункт и получите привычную раскладку горячих клавиш.

А теперь давайте посмотрим на скриншот стандартного окна программы (рис. 1.1).

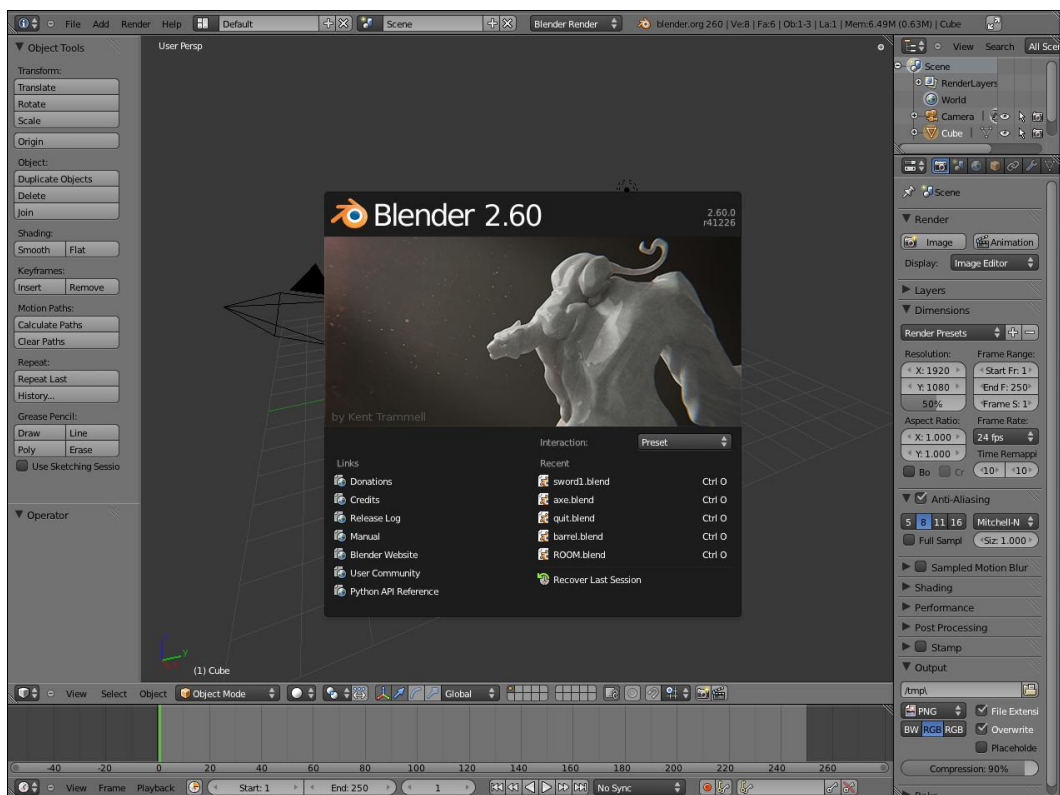


Рис. 1.1. При первом запуске Blender выглядит именно так

В действительности здесь не одно окно, а целых пять. И вы можете делать с ними, что захотите: изменять размеры, добавлять новые, удалять ненужные и даже отсоединять в виде отдельного окна. Последняя функция пригодится тем, у кого несколько мониторов.

Попробуем немного поиграть с окнами. Щелкните в любом месте программы, чтобы закрыть приветствие Blender. Если вы подведете курсор к какой-либо границе между панелями, то он поменяется на характерный двухсторонний указатель. Теперь вы можете, зажав левую кнопку мыши, перетянуть границу в нужную сторону.

### СОВЕТ

Экспериментируй, проверяй, используй! Вот ваш лозунг для лучшего усвоения материала. Все несложные упражнения, приведенные в книге, старайтесь повторять на практике.

Весьма оригинально в Blender выполнено управление окнами: удаление, объединение и отсоединение. Для этих операций служит небольшой уголок в верхнем правом углу каждого окна (рис. 1.2).

Уцепитесь курсором за любой понравившийся уголок и попробуйте немного перетянуть влево. Как видите, появился дубликат окна. Чтобы объединить их, достаточно перетянуть тот же уголок вправо. При этом вы увидите схематичные стрелки, указывающие, куда именно "вольется" окно. Можете поменять направление, перемещая вправо или влево мышью.

Запомните два простых правила:

- ◆ для *добавления* окна — движение мышью влево или вниз;
- ◆ для *объединения* окон — движение мышью направо или вверх.

Отсоединение окна выполняется еще проще:

1. Нажмите и удерживайте клавишу <Shift>.
2. Уцепитесь курсором за уголок.
3. Перетяните мышью в любую сторону.

Такое управление окнами достаточно необычное, но на практике оказывается весьма эффективным.



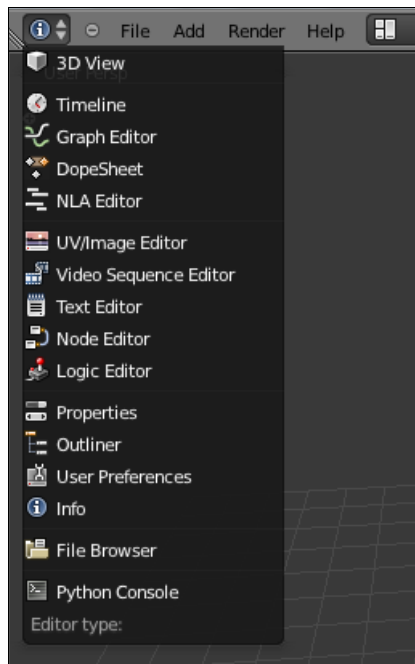
Рис. 1.2. Ключевой элемент для управления окном

Blender — программа многофункциональная, позволяет моделировать, выполнять анимацию, создавать видеопоследовательности, поддерживает скриптование. Вполне понятно, что разработчики озаботились надлежащим образом сгруппиро-

вать инструментарий отдельными блоками для оптимального использования. Давайте познакомимся с глобальными окнами программы.

Присмотритесь внимательно к окнам приложения. С правой стороны, вверху, у каждой области имеется небольшая кнопка, при нажатии которой выскакивает меню (рис. 1.3). Именно в нем вы можете выбрать, какое окно будет находиться в данной области.

**Рис. 1.3.** Это меню содержит все возможные окна программы



Приведем список возможных окон.

- ◆ **3D View** (3D Вид) — основное окно для создания и просмотра сцены.
- ◆ **Timeline** (Шкала времени) — временная шкала для контроля анимации.
- ◆ **Graph Editor** (Редактор графов) — редактор анимационных ключей. Позволяет с помощью кривых точно корректировать поведение конкретного объекта и его свойств.
- ◆ **DopeSheet** (Таблица ключей) — многофункциональный редактор анимации, имеющий три режима работы:
  - **DopeSheet** — управление ключевой анимацией всей сцены;
  - **Action Editor** (Редактор действий) — специальный режим для управления только скелетной анимацией;
  - **Shape Key Editor** (Редактор ключей формы) — настройка внутренней анимации конкретного объекта.
- ◆ **NLA Editor** (Редактор NLA) — нелинейный редактор последовательностей. Его удобно использовать для глобального контроля анимации всей сцены.
- ◆ **UV/Image Editor** (Редактор изображений) — создание, наложение текстур на объект.
- ◆ **Video Sequence Editor** (Редактор видеопоследовательностей) — полнофункциональная монтажная система, позволяющая объединять 3D-сцену с видеофайлами, использовать переходы, работать со звуковыми дорожками.

- ◆ **Text Editor** (Текстовый редактор) — встроенный текстовый редактор для написания сопроводительного текста к сцене или создания скриптов на языке Python. При этом данные сохраняются в самой сцене.
- ◆ **Node Editor** (Редактор узлов). Уникальный инструмент, позволяющий в графическом виде настраивать свойства объектов, сцены, результата рендера (окончательная визуализация сцены).
- ◆ **Logic Editor** (Редактор логики) — окно для создания игровой логики.
- ◆ **Properties** (Свойства) — основное окно, позволяющее настраивать свойства объектов, сцены, рендера.
- ◆ **Outliner** (Планировщик) — вспомогательный инструмент для просмотра и организации сцены.
- ◆ **User Preferences** (Пользовательские настройки) — настройки программы.
- ◆ **Info** (Информация) — глобальное меню программы и полезная информации о сцене или выделенном объекте.
- ◆ **File Browser** (Браузер файлов) — файловый менеджер для загрузки и сохранения файлов. Имеет немало функций, оптимизированных под нужды Blender.
- ◆ **Python Console** (Консоль) — интерпретатор Python.

Не правда ли, впечатляющий список инструментария для программы объемом всего 30 Мбайт? Конечно, многие термины вам пока непонятны, но по мере прочтения книги все станет ясно. А теперь давайте вернемся к теме раздела.

Любое окно в Blender имеет стандартные области: кнопка выбора режима (рассматривалась ранее), текстовое или графическое меню, рабочая область. Интересно, что и вид окна можно подстраивать на свой вкус. К примеру, вы можете переместить вверх стандартно размещенное внизу меню или вообще его спрятать. Щелкните правой кнопкой мыши в любом месте по заголовку, и появится небольшая панель **Header** (Заголовок). На ней всего два пункта:

- ◆ **Flip to Top** (Отразить вверх) — перемещает меню вверх окна. После этого надпись изменится на **Flip to Bottom** (Отразить вниз);
- ◆ **Maximize Area** (Максимальный охват) — распаивает текущее окно на весь экран.

Вы можете полностью скрыть меню, если оно не нужно. Подведите курсор к границе между меню и рабочей областью. Он должен поменяться на изображение вертикальных стрелок. Нажмите левую кнопку мыши и сожмите меню. А вот для восстановления его ищите небольшую круглую кнопку с крестиком (см. рис. 1.2). Заметьте, что такие кнопки появляются для всех скрытых панелей текущего окна.

### **СОВЕТ**

В Blender очень активно используются горячие клавиши. Так, к примеру, для распаивания активного окна (т. е. такого, в котором находится курсор мыши) достаточно нажать комбинацию клавиш <Ctrl>+<Up>.

## 1.2. Устройства ввода и "умное меню"

Работа с мышью и клавиатурой в Blender имеет свои особенности по сравнению с альтернативными программами. Забудьте про всевозможные контекстные меню, вызываемые правой кнопкой мыши, — их ничтожно мало, существующие относятся к настройке окон. Все манипуляции с интерфейсом осуществляются левой кнопкой мыши, а вот правая служит исключительно для выделения объектов и их элементов. Средняя кнопка (колесико) предназначена для вспомогательных функций: масштабирование и поворот сцены в **3D View**, прокручивание содержимого панелей.

Большое значение в Blender отводится использованию комбинаций горячих клавиш. Разумеется, имеются их альтернативы в виде интерфейсных элементов (кнопок, меню), но на практике гораздо проще пользоваться только ими. На многие горячие клавиши повешены и контекстные меню. Для быстрого выбора необходимого пункта в них можно нажать соответствующую цифровую клавишу на основной клавиатуре.

Однако гордостью Blender является так называемое "умное меню". В прошлых версиях программы для создания новых объектов существовало специальное меню, вызываемое по клавише <Space>. Это значительно убыстряло работу над сценой, ведь не приходилось лишний раз посещать главное меню приложения. Сейчас разработчики пошли еще дальше. Новая версия "умного меню" позволяет вызывать любую функцию Blender, буквально набрав несколько ключевых символов в поисковой строке. Причем в предлагаемый список попадут команды, исключительно относящиеся к выделенному элементу сцены (рис. 1.4). Так для поиска команды **Add UV Sphere** (создание примитива сферы) достаточно набрать `sphe`.

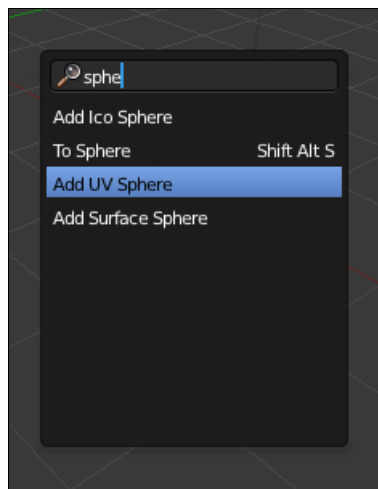


Рис. 1.4. Пара набранных букв — и список готов

## 1.3. Концепция экранов и сцен

Работая над сценой, приходится выполнять множество действий: моделировать, текстурировать, настраивать анимацию и физику, компоновать видеопоследовательности. Уже понятно, что Blender предоставляет широчайшие возможности для настройки рабочих окон. Вот только постоянно манипулировать окнами в зависимости от текущей задачи как-то нецелесообразно. Гораздо проще заранее создать



различные раскладки окон под все нужды. Разумеется, такая возможность в Blender имеется. Мало того, разработчики озаботились созданием нескольких заготовок под определенные задачи. Этот механизм получил название — **Screen Layout** (Макет экрана).

Пользоваться экранами очень и очень просто. Взгляните на рис. 1.5. Несложно определить, что здесь виден кусочек главного меню программы (окно **Info**).



Рис. 1.5. Элементы управления **Screen Layout**

Рассмотрим элементы окна **Info**:

1. Схематичное изображение окон — выбор имеющейся раскладки из выпадающего меню.
2. Название текущего экранного макета.
3. Добавление новой раскладки.
4. Удаление активной раскладки.

Для выбора желаемого макета достаточно щелкнуть по кнопке открытия пресетов и выбрать подходящий, благо разработчики предусмотрели несколько вариантов:

- ◆ **Animation** (Анимация) — набор и расположение окон; оптимально подходит для работы с анимацией;
- ◆ **Compositing** (Композиция) — настройка материалов и текстур в режиме **Node Editor** (Редактор узлов);
- ◆ **Default** (По умолчанию) — вариант по умолчанию, предлагаемый программой при первом запуске или создании нового проекта;
- ◆ **Game Logic** (Игровая логика) — оптимально для настройки логики игры или презентации;
- ◆ **Scripting** (Скриптование) — используйте эту раскладку, если необходимо отредактировать или написать скрипт на Питоне;
- ◆ **UV Editing** (Развертка UV) — создание, окраска и применение текстур;
- ◆ **Video Editing** (Редактирование видео) — подготовка видеопоследовательности.

#### **СОВЕТ**

Вы можете быстро переключать экранные макеты с помощью горячих клавиш **<Ctrl>+<Left>** или **<Ctrl>+<Right>**.

Иногда имеющихся вариантов макетов просто недостаточно. К примеру, во время моделирования необходимо просматривать рабочий объект с разных ракурсов. Для этой цели целесообразно создать экранную раскладку с несколькими окнами **3D View**.

Последовательность действий следующая:

1. Создать новый профиль путем нажатия кнопки с изображением плюса.
2. Переименовать объект (щелкните по названию и введите новое значение).
3. Расположить окна в нужном порядке.

Заметим, что все созданные макеты, равно как и встроенные, сохраняются в файле текущего проекта. Так что, при загрузке своего проекта вы опять вернетесь к любимым настройкам.

### СОВЕТ

Создали уникальные экранные раскладки и желаете их использовать для всех проектов? Нет ничего проще. Нажмите <Ctrl>+<U> или выберите пункт меню **File | Save User Settings** (Файл | Сохранить настройки) для сохранения пользовательских настроек. Теперь при создании нового проекта вы сможете работать с собственными заготовками.

В Blender имеется уникальная возможность одновременной работы с несколькими сценами. Это не говорит о том, что происходит запуск разных экземпляров программы. Все происходит в одном и том же проекте. Управление сценами осуществляется на панели главного меню (рис. 1.6).

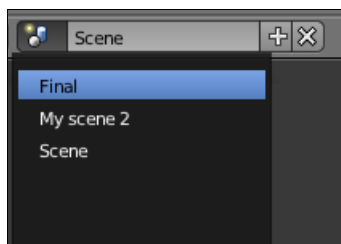


Рис. 1.6. Элементы управления Scene Selectors

В принципе, работа с этой панелью равноценна ранее рассмотренной **Screen Layout**. Но в отличие от последней, при нажатии кнопки добавления — появится меню **New Scene** с несколькими пунктами:

- ◆ **New** (Новая) — создание новой сцены без каких-либо объектов. Значения настроек рендера берутся по умолчанию;
- ◆ **Copy Setting** (Копирование настроек) — создание чистой сцены с текущими настройками рендера;
- ◆ **Link Objects** (Связь объектов) — копирование существующей сцены. При изменении расположения и свойств объектов в одной сцене результаты проявятся в другой;
- ◆ **Link Object Data** (Связь данных объектов) — в этом случае возможно независимое перемещение объектов, но изменения в свойствах фиксируются во всех сценах;
- ◆ **Full Copy** (Полная копия) — создание полностью независимой сцены с копиями объектов и настроек.

Для наглядности представим ситуацию, когда возможности одновременной работы с несколькими сценами нет или она не используется. Допустим, идет работа над созданием интерьера гостиной комнаты. По просьбе заказчика вы расставили виртуальную мебель и с гордостью демонстрируете результат. Заказчик в целом удовлетворен, но просит добавить эпизод, где эта мебель располагается несколько по-иному. Нет ничего проще, сохраняете проект в другой файл, меняете расположение объектов и обрабатываете результат. Заказчик просматривает оба эпизода и загорается желанием посмотреть, что произойдет со стеклянным столиком, если на него упадет дубовый шкаф. Желание клиента — закон. Создаете уже третий файл, где красиво вдребезги разлетается столик. Внезапно появляется партнер заказчика и заявляет, что его не устраивает форма шкафа. Все, весь труд насмарку, а впереди переделка трех проектов.

Смешная ситуация? Но она вполне реальна. Давайте посмотрим, что можно было бы сделать, используя механизм сцен Blender:

1. Создать сцену с полностью готовыми объектами.
2. Выполнить копирование сцены при помощи функции **Link Object Data** (Соединить с данными объекта). Теперь возможно независимое перемещение объектов в обеих сценах, но любые изменения свойств объектов проявятся во всех связанных сценах.
3. Создать третью копию, используя функцию **Full Copy** (Полная копия). Эта сцена уже независима от первых двух, зато содержит те же объекты и настройки.

## 1.4. Объекты в Blender

Когда смотришь на сложную, красивую трехмерную модель, то поневоле задумываешься, как ее делали. Трудно представить, что изначально она представляла собой какой-нибудь несложный объект, например куб. Такие объекты, которые служат первородными кирпичиками для создания моделей, называют *примитивами*.

Но примитивами не ограничивается состав сцены. В ней присутствует множество других объектов, без которых работа над проектом была бы невозможной. Одни служат для создания моделей, другие обеспечивают освещение, третьи являются вспомогательными при работе с анимацией или физикой. Blender предлагает большой набор объектов для реализации самой сумасшедшей идеи.

Для добавления нового объекта в сцену существует специальное меню **Add** (Добавить) в главном меню программы (рис. 1.7).

Blender имеет различные примитивы, подходящие для выполнения той или иной задачи. Причем для качественного результата нужно заранее правильно определиться, какой объект будет лежать в основе. Например, если нужно создать модель яблока, то оптимально использовать примитив сферы.

В некоторых случаях разные виды примитивов могут с равным успехом служить первоосновой. Так модель лодки можно сделать из того же куба, но более удобно

для этой цели использовать кривые **NURBS**. Следовательно, нужно ориентироваться в обилии примитивов Blender и знать их потенциальные возможности.

Все примитивы Blender разделены на две большие группы:

- ◆ объекты **Mesh** (плоскость, куб, сфера, цилиндр, конус, тор);
- ◆ математические объекты (кривые, поверхности, метаобъекты).

Отличие между ними заключается в способах генерации их программой. Так, если структура первых объектов представляет собой набор вершин, ребер и плоскостей (рис. 1.8), то вторые создаются на основе специальных математических функций (рис. 1.9). Это обеспечивает необычайную гибкость при редактировании форм.

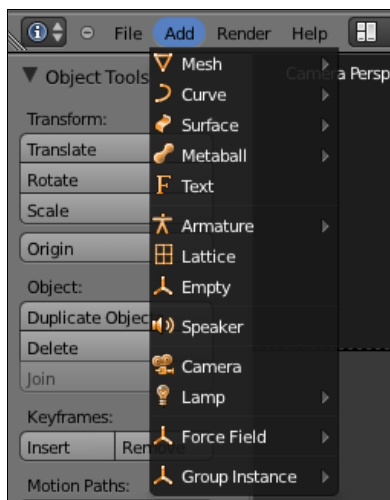


Рис. 1.7. Это меню содержит все объекты Blender



Рис. 1.8. Для создания меча использовался простой куб



Рис. 1.9. А этот бокал был создан с помощью кривых

Особняком от этих примитивов стоит объект **Text**. Как вы уже догадались, он служит для создания букв и текстов в сцене. Предлагаемые программой возможности чрезвычайно широки: от выбора и настройки шрифта до манипулирования независимыми текстовыми блоками. Объект **Text** является двухмерным и служит только для создания текста. В дальнейшем его обычно конвертируют либо в **Mesh**, либо в кривые.

Продолжим рассмотрение меню **Add**.

- ◆ Группы **Curve**, **Surface**, **Metaball** содержат примитивы, создаваемые с помощью математических функций. Благодаря этому редактирование таких объектов является более точным и удобным. Обычно их используют при высокополигональном моделировании.
- ◆ **Armature** (Арматура) — данный объект необходим при создании скелетной анимации.
- ◆ **Lattice** (Решетка) — вспомогательный объект, как правило, используемый для деформации модели.
- ◆ **Empty** (Пустышка) — вспомогательный объект, игнорируемый рендером программы при визуализации сцены.
- ◆ **Speaker** (Динамик) — используется для позиционирования источника звука в 3D-пространстве.
- ◆ **Camera** (Камера) — при первом запуске Blender в сцене уже есть одна камера, но вы можете добавить еще несколько.
- ◆ **Lamp** (Свет) — данный пункт содержит пять различных типов источников света, начиная точечным и заканчивая солнечным.
- ◆ **Force Field** (Силовые поля) — объекты, используемые для имитации физических явлений, таких как ветер.
- ◆ **Group Instance** (Группы) — иногда несколько объектов в сцене выгодно объединять в одну группу. После создания такой группы ее название появится в этом пункте.

#### **СОВЕТ**

Для быстрого вызова меню добавления объектов в сцену нажмите клавиши <Shift>+<A> в окне **3D View**.

## 1.5. Ориентация в 3D-пространстве

Основная работа в Blender происходит в окне **3D View**. Именно в нем создаются, редактируются и размещаются объекты. При первом запуске в окне отображается сцена с минимальным количеством необходимых объектов: камерой, источником света и кубом.

Окно **3D View** имеет большое количество интерфейсных элементов, управляющих режимами отображения и редактирования (рис. 1.10).

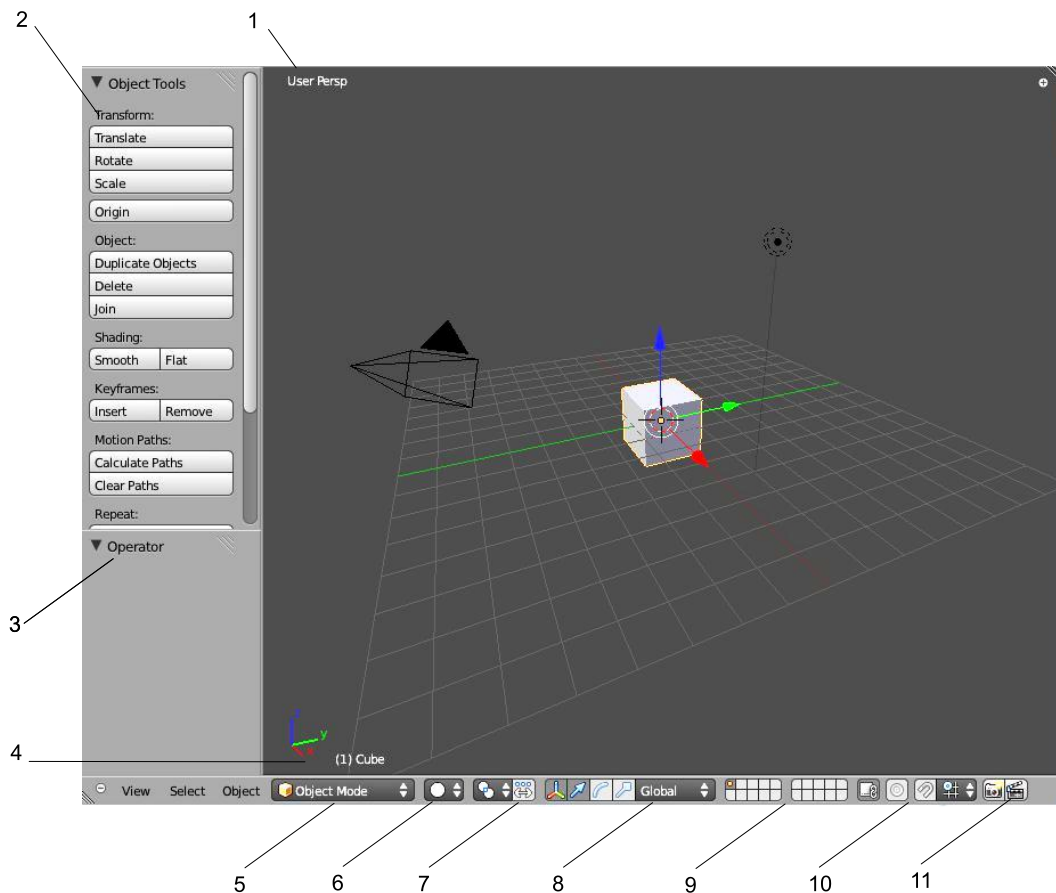


Рис. 1.10. Окно 3D View

### Описание основных элементов 3D View:

1. Информация о режиме просмотра с точки зрения пользователя (вид сцены спереди, сбоку, сверху и т. д.).
2. **Tool Shelf** (Панель инструментов). Содержит основные функции, характерные для выделенного объекта и режима редактирования.
3. Эта панель содержит настройки выбранной функции или созданного объекта. К примеру, если добавить в сцену примитив **Circle**, то на данной панели отобразятся значения: **Vertices** (Количество вершин), **Radius** (Радиус), **Fill** (Заливка).
4. Название выделенного объекта в сцене.
5. **Mode** (Режим). Выбор режима работы 3D View.
6. **Viewport Shading** (Режим отрисовки). Качество отображения объектов на экране, от схематичного до текстурного.
7. **Pivot Point** (Точка центра). Используется для указания точки в пространстве, по отношению к которой будет выполняться поворот или масштабирование объекта.

8. Кнопки выбора вида манипуляции объектом (перемещение, масштабирование, поворот).
9. Управление отображением слоев в сцене.
10. **Snap** (Привязка). Вспомогательный режим, для более точного манипулирования объектом.
11. Кнопки "мгновенного" черного рендеринга.
  - Нужно заметить, что некоторые элементы заголовка окна **3D View** могут изменяться в зависимости от выбранного режима (**Mode**). Более подробно они будут изучаться в следующих главах.
  - При моделировании очень важно рассматривать модель или сцену со всех сторон. Blender позволяет это делать различными способами: с использованием мыши и горячих клавиш.

Рассмотрим основные способы просмотра сцены.

- ◆ *Вращение*. Осуществляется путем нажатия и удержания средней кнопки мыши (колесика). Точкой вращения служит центр окна. Таким образом, чтобы детальнее рассмотреть нужный объект, достаточно поместить его в центр экрана.
- ◆ *Панорамирование* (перемещение по вертикали или горизонтали). Используется все та же средняя кнопка мыши с нажатой клавишей <Shift>.
- ◆ *Масштабирование*. Для увеличения или уменьшения масштаба сцены используется колесико мыши. Альтернативой служит комбинация клавиши <Ctrl> и средней кнопки мыши.

Кроме этих основополагающих манипуляций, Blender предлагает заготовки просмотра, вызываемые горячими клавишами дополнительной цифровой клавиатуры:

- ◆ <NumPad 1> (Front View) — вид сцены спереди;
- ◆ <NumPad 3> (RightView) — вид сцены справа;
- ◆ <NumPad 7> (Top View) — вид сцены сверху;
- ◆ <NumPad 0> (Front View) — проекция из камеры;
- ◆ <NumPad 5> — переключение отображения из перспективы в ортогональную проекцию и наоборот;
- ◆ <NumPad 4> и <NumPad 6> — вращение сцены по вертикальной оси;
- ◆ <NumPad 2> и <NumPad 8> — вращение сцены по горизонтальной оси;
- ◆ <NumPad +> и <NumPad -> — масштабирование;
- ◆ <NumPad .> — выделенный объект помещается в центр и заполняет всю рабочую область окна.

Итак, вся дополнительная цифровая клавиатура в Blender полностью завязана на управление просмотром окна **3D View**. Запомните эти сочетания клавиш, в будущем они не раз пригодятся.

Теперь рассмотрим меню **Viewport Shading** (Режим отрисовки). Как уже было сказано, в нем можно выбрать способ прорисовки содержимого окна **3D View**. При

нажатии кнопки **Viewport Shading** (Режим отрисовки) (см. № 6 на рис. 1.10) программа предложит следующий список:

- ◆ **Textured** (Текстурные) — максимально приближенный к реальности режим прорисовки объектов: показываются текстуры, тени, сложные шейдеры;
- ◆ **Solid** (Сплошной) — используется по умолчанию: сами объекты, основные цвета материалов, простые шейдеры;
- ◆ **Wireframe** (Каркас) — простое, схематичное представление объектов, этот режим удобно использовать для моделирования;
- ◆ **Bounding Box** (Границы объекта) — реальные объекты заменяются параллелепипедами — минимальное представление, но зато максимальная скорость перерисовки сцены.

## 1.6. Базовые манипуляции объектами

В этом разделе вы познакомитесь с основными способами управления объектами в сцене, такими как: перемещение, масштабирование, ротация, добавление и удаление, дублирование.

Запустите Blender и обратите внимание на объекты, находящиеся в окне **3D View**. По умолчанию их должно быть три: камера, источник света и куб (см. рис. 1.10).

Чтобы управлять объектом, его необходимо предварительно выделить. Для этого служит правая кнопка мыши. При этом края активного объекта отмечаются оранжевым цветом. Кроме того, появляются вспомогательные элементы в виде разноцветных стрелок с окружностью. Так Blender отмечает центр объекта (окружность) и по умолчанию включает манипулятор перемещения. Попробуйте выделить куб, затем ухватиться за любую из стрелок и, нажав левую кнопку мыши, осторожно переместить ее в сторону — объект послушно последует за курсором. Заметьте, что в этом случае перемещение осуществляется строго по выделенной координатной оси. Для произвольного перемещения вне отдельной оси наведите курсор на объект и, нажав правую кнопку мыши, двигайте манипулятор.

На заголовке окна **3D View** имеется специальная группа кнопок, активирующих разные типы манипуляторов (рис. 1.11):

1. Включение или отключение визуального отображения в окне активного манипулятора. Это не значит, что объект нельзя будет перемещать или масштабировать. Просто придется использовать горячие клавиши.
2. Режим перемещения (**Grab**).
3. Режим вращения (**Rotate**).

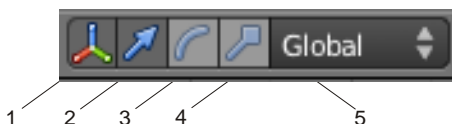


Рис. 1.11. Панель управления манипуляторами



4. Режим масштабирования (**Scale**).

5. Выбор координатной системы.

При выборе режима вид вспомогательных элементов у объекта соответствующим образом изменится. Также имеется возможность включения сразу нескольких манипуляторов. Просто выбирайте нужные из них, удерживая нажатой клавишу <Shift>.

В большинстве случаев работать с манипуляторами эффективнее с использованием горячих клавиш:

- ◆ <G> — перемещение;
- ◆ <S> — масштабирование;
- ◆ <R> — вращение.

Причем имеется возможность движения объекта строго по нужной координатной оси:

- ◆ <X> — координата X;
- ◆ <Y> — координата Y;
- ◆ <Z> — координата Z.

Например, необходимо переместить объект по координате Z. Соответственно, нажимаем клавишу <G>, затем <Z> и перемещаем объект. Для закрепления результата служит левая кнопка мыши. Чтобы отменить действие, достаточно щелкнуть правой кнопкой мыши или нажать клавишу <Esc>.

### **СОВЕТ**

Вы можете использовать клавишу <Shift> для замедления движения объекта при перемещении, масштабировании или ротации. А вот если нажать клавишу <Ctrl>, то движение объекта будет привязано к вспомогательной сетке окна **3D View**.

Немаловажным моментом является выбор подходящей координатной системы. По умолчанию Blender работает в глобальной системе, т. е. в такой, где координатные оси объектов совпадают с осями самой сцены. Для выбора иной ориентации служит соответствующее меню на панели манипуляторов (см. № 5 на рис. 1.11).

Всего программа предлагает пять вариантов:

- ◆ **View** (Оконная) — зависит от текущей проекции окна **3D View (Front, Top, Right)**;
- ◆ **Normal** (Нормали) — ориентация по нормальям объекта;
- ◆ **Gimbal** (Джимбал) — используется при скелетной анимации;
- ◆ **Local** (Локальная) — собственная координатная система выделенного объекта;
- ◆ **Global** (Глобальная) — ориентация по осям сцены.

Теория без практики ничто, не так ли? А ведь даже того, что вы узнали на этом этапе, вполне достаточно для начала работы над простейшей моделью, например кувалды.

Итак, кувалда состоит из двух деталей: рукояти и бойка. Blender уже имеет подходящие примитивы для создания этих объектов. Для рукояти подойдет **Cylinder** (Цилиндр), а роль бойка возьмет на себя обычный куб.

Начнем с чистого листа. Создайте новый проект, нажав **<Ctrl>+<N>** или выбрав пункт меню **File | New** (Файл | Новый). На запрос программы **Reload Start-Up File** (Перезагрузить начальный файл) нажмите клавишу **<Enter>**.

Blender предлагает начать работу с примитивом куба. В данный момент он нам пока не нужен, поэтому удалим его. Для этого выделите куб, нажмите клавишу **<X>** и подтвердите решение в появившемся окошке.

Сейчас нужно добавить в сцену примитив **Cylinder**. Этот объект появится в месте, на которое указывает вспомогательный элемент **3D Cursor** (рис. 1.12). Для его установки щелкните левой кнопкой мыши в нужной части сцены.

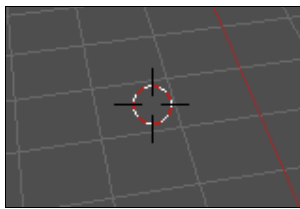


Рис. 1.12. Элемент **3D Cursor**

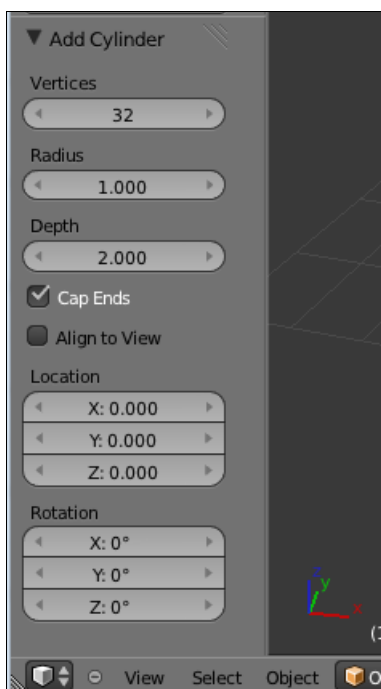


Рис. 1.13. Эта панель содержит настройки последней выполненной команды

После того как вы определились с местом, настало время добавить свой первый примитив. Это можно сделать как из общего меню **Add | Mesh | Cylinder** (Добавить | Сетка | Цилиндр) верхнего окна программы, так и с помощью "умного меню".

Теперь обратите внимание на левую часть окна **3D View**, а именно на вспомогательную панель с названием последней команды **Add Cylinder** (рис. 1.13).

Панель содержит настройки, характерные для созданного примитива **Cylinder**. Особенностью ее является то, что она показывает опции, связанные с последней

вызванной командой. Понятно, что при выборе другой функции содержимое панели утратится. Причем некоторые настройки объекта можно выполнить только на этапе его создания. Рассмотрим их подробнее.

- ◆ **Vertices** (Вершины) — значение этого параметра влияет на внешний вид примитива. Так, если вписать цифру 6, то вы получите заготовку шестигранника. Увеличение этого параметра приведет к более гладкой фигуре, но не переусердствуйте! Blender имеет немало инструментов для сглаживания объектов, без увеличения количества их элементов.
- ◆ **Radius** (Радиус) — радиус объекта.
- ◆ **Depth** (Глубина) — размер объекта по координате Z.
- ◆ **Cap Ends** (Закрывать концы) — важный параметр, отвечающий за заливку примитива. Если снять галочку, то получите сквозную трубу.
- ◆ **Align to View** (Выравнивание) — очень полезная функция, которая позволяет ориентировать объект по координате Z в оконной системе координат. Проще говоря, как бы вы не повернули сцену, установка этой галочки заставит объект "смотреть" вершиной на вас.
- ◆ **Location** (Размещение) — размещение объекта.
- ◆ **Rotation** (Вращение) — поворот объекта.

Не будем пока мудрить с этими параметрами и оставим как есть. Итак, первый примитив, основа рукояти, создан!

Теперь придадим ему более подходящую форму. Нужно вытянуть объект по вертикали (координате Z) и немного сузить в диаметре. Конечно, можно воспользоваться манипуляторами, описанными ранее, и вручную придать форму примитиву, но давайте познакомимся с еще одной панелью. С ее помощью можно точно настраивать размещение, масштаб, ротацию объекта и многое другое. Она располагается в правой части окна **3D View**. Если ее нет, то нажмите клавишу <N> (рис. 1.14).

Подправим немного масштаб модели в пункте **Scale** (Масштаб). Для изменения параметра можете воспользоваться стрелками или, щелкнув левой кнопкой мыши в нужном поле, вписать иное значение:

- ◆ X = 0.295;
- ◆ Y = 0.295;
- ◆ Z = 4.700.

С рукоятью разобрались, настало время добавить боек. В качестве заготовки послужит обычный куб. Добавьте его в сцену командой **Add | Mesh | Cube** (Добавить | Сетка | Куб).

Для подгонки его расположения на рукояти будет удобнее работать с ракурсом **Front View** (Вид спереди) в ортогональной проекции. Нажмите клавиши <NumPad 1> и <NumPad 5>.

Придайте бойку вытянутую форму и уменьшите общий масштаб в соответствии с рукоятью:

1. Нажмите клавишу изменения масштаба <S>. Затем <X> для работы с координатой X (объект будет вытягиваться по горизонтали). Щелкните левой кнопкой мыши для закрепления нового масштаба.
2. С помощью общего масштабирования немного уменьшите объект.

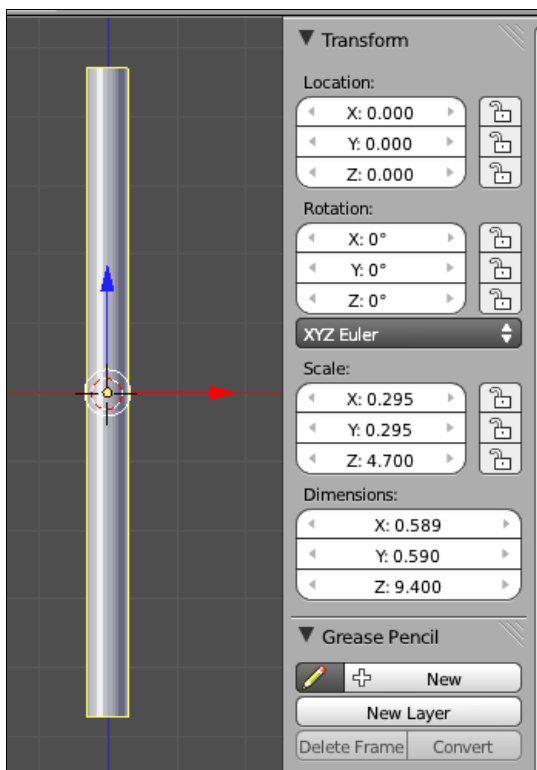


Рис. 1.14. Панель основных настроек выделенного объекта

Теперь установите боек на его место в верхней части рукояти (рис. 1.15).

Добавим небольшое утолщение в нижней части кувалды. Это можно сделать путем добавления еще одного примитива **Cylinder** и подгонки его к рукояти. Можно, но не нужно. Пойдем более сложным путем и заодно познакомимся с еще несколькими полезными инструментами.

Сделаем копию нашей рукояти, которая послужит заготовкой для утолщения. Процедура копирования объекта в Blender называется *дублированием* (Duplicate). Выделите цилиндр, нажмите клавиши <Shift>+<D>, переместите мышью для отделения дубликата и зафиксируйте результат нажатием левой кнопки мыши. Полученный объект является полной копией оригинала. Сожмите по Z дубликат и немного увеличьте общий масштаб (рис. 1.16).

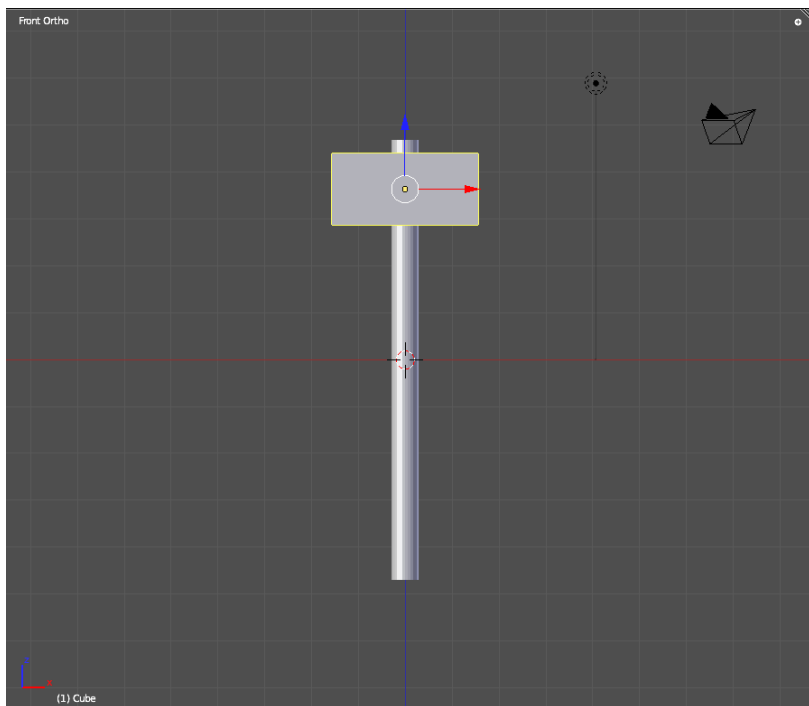


Рис. 1.15. Бок с рукоятью

Рис. 1.16. Утолщение для рукояти — копия примитива **Cylinder**

### СОВЕТ

Blender предлагает несколько вариантов вызова своих функций в окне **3D View**: с использованием горячих клавиш, выбор из меню и работа со вспомогательными панелями. С двумя вы уже знакомы — это панель свойств выделенного объекта (в правой части окна) и панель настроек вызванной команды (в левой нижней части экрана). Программа предлагает еще одну "умную" панель с функциями, характерными для выделенного объекта, — *панель инструментов* (располагается в левой верхней части). Ее название меняется в зависимости от объекта и режима работы. В данный момент она называется **Object Tools**. Все рассмотренные инструменты для работы с объектом вы можете найти и там.

Возникает вопрос — как теперь разместить новый объект на рукояти? Blender предлагает ряд несложных функций для точного позиционирования объектов по отношению друг к другу. Все они размещаются в группе **Snap** (Привязка) меню **Object** (Объект) окна **3D View** (рис. 1.17).

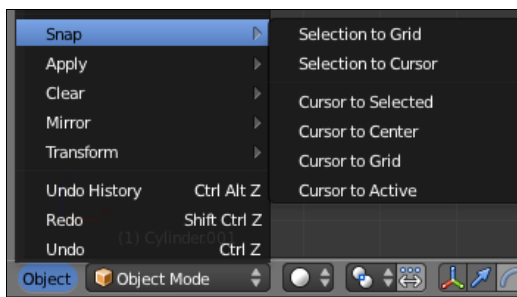


Рис. 1.17. Меню привязки к объектам

Пункты меню **Snap** (Привязка):

- ◆ **Selection to Grid** (Выделение к решетке) — смысл этой функции в том, что выделенный объект будет перемещен в ближайший узел вспомогательной решетки окна **3D View**;
- ◆ **Selection to Cursor** (Выделение к курсору) — объект перемещается к местонахождению **3D Cursor**;
- ◆ **Cursor to Selected** (Курсор к выделенному) — обратная операция — курсор перемещается в центр выделенного объекта. Причем если выделено больше одного объекта, то курсор размещается в центре всей группы;
- ◆ **Cursor to Center** (Курсор к центру) — координаты **3D Cursor** сбрасываются по умолчанию, и он возвращается в центр вспомогательной решетки окна;
- ◆ **Cursor to Grid** (Курсор к решетке) — перемещение курсора к ближайшему узлу вспомогательной решетки;
- ◆ **Cursor to Active** (Курсор к активному) — перемещение курсора в центр активного объекта.

В нашем случае можно поступить так:

1. Переместить **3D Cursor** в центр рукояти. Выделите рукоять и выберите пункт меню **Object | Snap | Cursor to Active**.