

# Hydra Renderer

Руководство пользователя

Copyright © 2014 Ray Tracing Systems

<http://ray-tracing.ru>, <http://ray-tracing.com>

# Оглавление

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Установка</b>                         | <b>5</b>  |
| 1.1      | Системные требования                     | 5         |
| 1.2      | Установка плагина для Autodesk 3ds Max   | 5         |
| <b>2</b> | <b>Hydra в Autodesk 3ds Max</b>          | <b>6</b>  |
| 2.1      | Начало работы                            | 6         |
| 2.2      | Настройки рендера                        | 6         |
| 2.2.1    | Ручная настройка режима расчета          | 7         |
| 2.2.2    | Final Gathering, Mental, VRay и Hydra    | 8         |
| 2.2.3    | Настройки Монте-Карло трассировки путей  | 9         |
| 2.2.4    | Настройки фотонных карт                  | 11        |
| 2.2.5    | Настройки кэша освещенности              | 12        |
| 2.3      | Методы рендеринга                        | 12        |
| 2.4      | Описание тестовых сцен                   | 13        |
| <b>3</b> | <b>Настройка материалов и источников</b> | <b>15</b> |
| 3.1      | Источники света                          | 15        |
| 3.2      | Материалы Standart                       | 15        |
| 3.3      | Материалы hydraMaterial                  | 15        |
| 3.3.1    | Вкладка Emission                         | 16        |
| 3.3.2    | Вкладка Diffuse                          | 17        |
| 3.3.3    | Вкладки Specular и Reflectivity          | 17        |

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 3.3.4 | Вкладка Transparency . . . . .                 | 17 |
| 3.3.5 | Вкладка Displacement . . . . .                 | 19 |
| 4     | Работа с внешним gui . . . . .                 | 21 |
| 4.1   | Импорт сцены                                   | 21 |
| 4.2   | Управление камерой                             | 21 |
| 4.3   | Tone Mapping                                   | 22 |
| 4.4   | Вкладка Control                                | 22 |
| 4.5   | Настройки трассировки лучей (Ray Tracing)      | 23 |
| 4.6   | Настройки трассировки путей (Path Tracing)     | 23 |
| 4.7   | Настройки кэша освещенности (Irradiance Cache) | 24 |
| 4.8   | Настройки глоб. фотонных карт (SPPM Diffuse)   | 24 |
| 4.8.1 | Как правильно делать Final Gathering . . . . . | 25 |
| 4.9   | Настройки кауст. фотонных карт (SPPM Caustic)  | 25 |
|       | Bibliography . . . . .                         | 26 |
|       | Books  | 26 |
|       | Articles                                       | 26 |

## 1 — Установка

### 1.1 Системные требования

1. Видеокарта с поддержкой CUDA.
  - (a) Compute Capability 1.0 - минимальная (работает только path tracing).
  - (b) Compute Capability 1.1 - терпимо (чуть меньше скорость у фотонмаппинга).
  - (c) Compute Capability 2.0 и выше - рекомендуемая.
2. Рекомендуемый объем памяти видеокарты - от 1 Gb (max кушает много).

**R** Желательна последняя версия драйвера от NVIDIA. При этом CUDA Toolkit ставить не нужно.

**R** Если Вам не хватает памяти, используйте внешний gui (см. главу 4). Сразу после начала рендеринга (например в момент прострения BVH дерева) можно отменить рендер и закрыть макс. Это позволит освободить занимаемую максом память. Далее запустите hydra.exe вручную (или нажмите 'Restart') и он подгрузит только что отправленную на рендер сцену.

### 1.2 Установка плагина для Autodesk 3ds Max

1. Скопировать hydraRender\_mk3.dlr и HydraMaterial.dlt в соответствующую папку макса. Например, если вы используете 2013 max 64 разрядной версии, это будет 'C:/Program Files/Autodesk/3ds Max 2013/plugins'.
2. Скопировать соответствующую (для 32 или 64 битной версии) папку '[Hydra]' на диск C (чтобы получилось так: 'C:/{[Hydra]}' ).

Начало работы

Настройки рендера

Ручная настройка режима расчета

Final Gathering, Mental, VRay и Hydra

Настройки Монте-Карло трассировки путей

Настройки фотонных карт

Настройки кэша освещенности

Методы рендеринга

Описание тестовых сцен



## 2 – Hydra в Autodesk 3ds Max

### 2.1 Начало работы

Здесь все стандартно: 'Render' -> 'Render Setup' -> 'Common' -> 'Assign Renderer'.  
Разложить Material Editor & Production. В 'Production' выбрать hydraRender\_mk3.

- (R) В сцене должна быть хотя бы одна (а в текущей версии строго одна) камера и хотя бы один источник. Если источники света отсутствуют, рендер создаст серый SkyLight.

### 2.2 Настройки рендера

Первое, что Вам понадобится - выбор метода рендеринга в окне 'Methods' (рисунок 2.3). Данный список предоставляет не все возможности рендера, но просто в использовании. В настоящий момент рекомендуется использовать режим 'Manual' - ручную настройку алгоритмов.

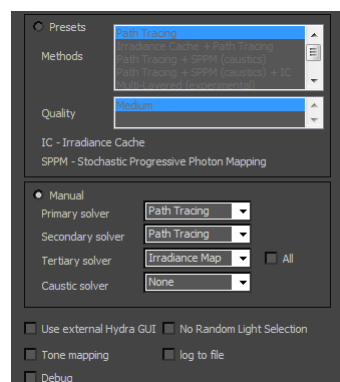


Рис. 2.1: 'Общие' настройки.

Чекбокс 'Use External Hydra Gui' указывает на то, что вы собираетесь использовать внешний графический интерфейс.

- Чекбокс 'Use external gui' указывает, что вы собираетесь управлять рендером через внешний gui. В этом случае не забудьте запустить 'hydra\_gui.exe' еще до нажатия кнопки 'Render'.
- Чекбокс 'No Random Light Selection' запрещает стохастический выбор фотометрических источников (источников имеющих реальный размер) во время рассчета. Может положительно сказаться на производительности если в сцене присутствует большое число источников света и на изображении шум долго не уходит в области теней и первичного освещения.
- Чекбокс Tone Maping пока не работает. Соответствующая вкладка в самом низу тоже (кроме гаммы).

Ниже расположены настройки DOF (рисунок 2.2). Данное решение временное, позже эти параметры будут браться из параметров камеры.



Рис. 2.2: Настройки DOF.

- Focal Plane Dist - расстояние до фокальной плоскости.
- Lens Radius - параметр, задающий силу размытия.

### 2.2.1 Ручная настройка режима расчета

Данный режим позволяет наиболее точно контролировать метод вычисления освещения (рисунок 2.3).

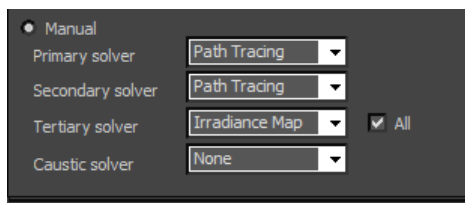


Рис. 2.3: 'Ручные' настройки.

- 'Primary Solver' - первичное освещение. Рекомендуемое значение - 'Path Tracing' соответствует монте-карло трассировки путей. Следует отметить также что Монте-Карло будет всегда использоваться для вычисления отражений и преломлений, даже если значение селектора 'Primary Solver' не равно 'Path Tracing'.
- 'Secondary Solver' - вторичное диффузное освещение. Рекомендуемые значения - 'Path Tracing' и 'Irradiance Cache'.

- 'Tertiary Solver' - третичное диффузное освещение. Данная компонента довольно часто может быть вычислена приближенными методами. Рекоммендуемые значения - Irradiance Map и SPPM.
- 'Caustic Solver' - Метод вычисления каустиков. Рекоммендуемое значение - SPPM.

Чекбокс 'All' дополнительно позволяет контролировать точность вычисления третичного освещения. Снятие этого чекбокса увеличивает точность и фактически откладывает аппроксимацию (из фотонной карты или карты сметимости) еще на 1 баунс:

- Если чекбокс установлен: в точках попадания вторичных лучей всё освещение считается при помощи сбора освещенности из глобальной фотонной карты или карты светимости.
- Если чекбокс не установлен: в точках попадания вторичных лучей первичное освещение рассчитывается при помощи трассировки лучей, а при помощи сбора освещенности вычисляется только вторичное освещение. Этот режим рекомендуется использовать в комбинации с Irradiance Cache для вторичного освещения, поскольку он значительно снижает число необходимых фотонов, которые во время расчета кэша освещенности не могут обновляться.

### 2.2.2 Final Gathering, Mental, VRay и Hydra

Обычно этим термином называют сбор вторичной освещенности в точке по полу- сфере. То есть FG - это Монте-Карло трассировка с глубиной диффузных переотражений 1 (2.4).

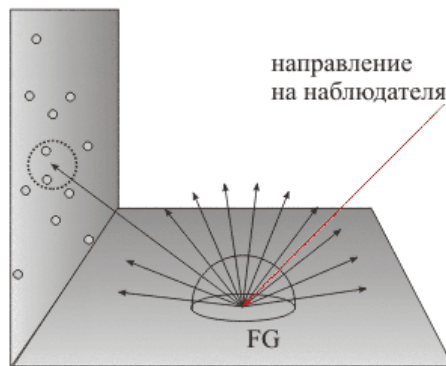


Рис. 2.4: Final Gathering (FG) - финальный сбор.

При этом в точках попадания вторичных лучей (лучей сбора) освещенность можно вычислять с пониженной точностью - при помощи грубой фотонной карты или карт светимости. При этом число точек, в которых выполняется финальный сбор не всегда равно количеству пикселей на экране. Один из методов, снижающий число таких точек - кэш освещенности (Irradiance Cache).

В VRay собственная оригинальная реализация карт светимости (Irradiance Maps)

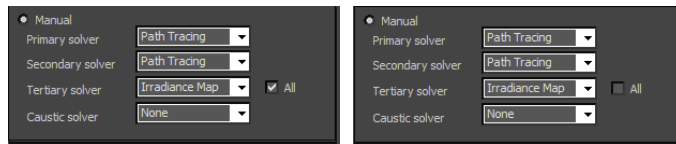
называется 'Light Cache', а кэш освещенности (Irradiance Cache) - наоборот, термином 'Irradiance Maps', что безусловно приводит к путанице. Если вы раньше пользовались VRay, то запомните что вместо 'Irradiance Map' теперь Irradiance Cache, а вместо 'Light Cache' - Irradiance Map.

В гидре FG делается одним из следующих способов (рисунок 2.5):



1. Классический FG.

2. Более точный вариант.



3. Самый быстрый FG.

4. Просто быстрый FG.

Рис. 2.5: Различные режимы финального сбора. Галку 'All' рекомендуется отключать, если для вторичного солвера используется Irradaiance Cache.

В случае использования SPPM в качестве третичного солвера, рекомендуется увеличить 'retrace each pass of' до 4-16, чтобы не производить перетрассировку фотонов слишком часто. Следующий момент при использовании SPPM в качестве третичного солвера - необходимо немного поиграться с параметром радиуса и числом фотонов для того чтобы оценить плотность получающейся фотонной карты. Слишком высокая плотность снижает скорость.

Если же вы используете в качестве третичного солвера Irradince Map, то радиус сбора наоборот следует сделать побольше, поскольку от него зависит размер ячейки иррадианс мапа. Вам нужны относительно-крупные ячейки. Скорость выборки из Irradiance Map не зависит от размера ячейки, но чем больше ячейка тем более гладкое освещение вы будете получать. Для того чтобы посмотреть как выглядит в текущих настройках Irradiance Maps установите его в 'Primary Solver' (рисунок 2.6).

### 2.2.3 Настройки Монте-Карло трассировки путей

Во вкладке Path Tracing расположены наиболее важные настройки трассировки путей (рисунок 2.7). Эти настройки Вам понадобятся во всех режимах.

- Min rays per pixel - минимальное количество путей на пиксел
- Max rays per pixel - максимальное количество путей на пиксел.
- Relative Error - желаемый уровень относительной ошибки в процентах для значения освещенности. Рекомендуется выставлять это значение в интервале от 2 до 5%.
- Ray bounce num - максимальное число переотражений.

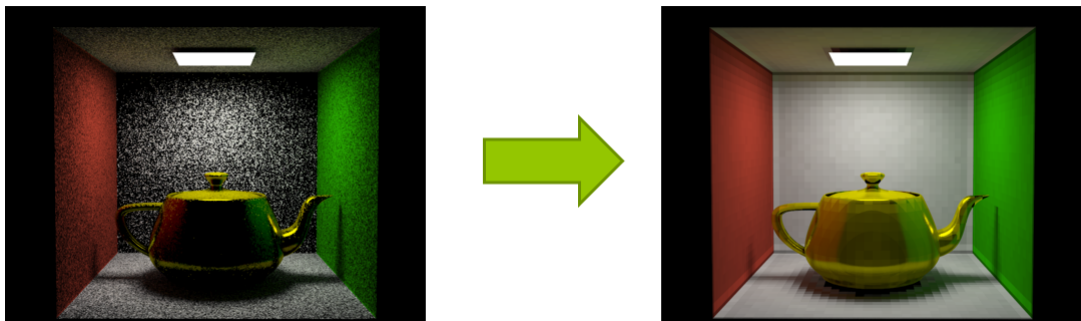


Рис. 2.6: Слишком малый радиус сбора для глобальной фотонной карты [SPPM (diffuse)] малый размер ячеек приводит к ошибкам (слева). Нормальный размер ячейки и радиуса сбора (справа).

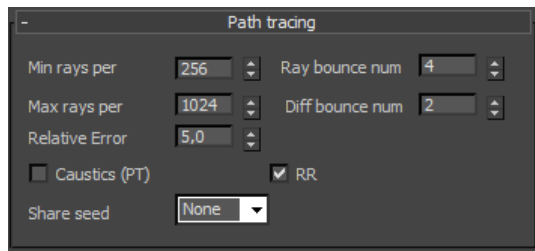


Рис. 2.7: Настройки обратной трассировки путей.

- Diff bounce num - максимальное число диффузных переотражений.
- Caustics (PT) - включает расчет каустиков при помощи трассировки путей.
- RR - включает Русскую Рулетку на warp (per warp russian roulette). Русская Рулетка стochастически ограничивает глубину трассировки, позволяя при этом получить несмешенное решение. Этот чекбокс рекомендуется отключать при наличии в сцене исключительно сильного вторичного диффузного освещения, не затухающего через 1-2 диффузных переотражения.
- Share Seed - опция, позволяющая разделять лучам состояние случайного генератора и, таким образом, выполнять когерентную трассировку лучей.
  - **None** - каждый луч использует свое собственное состояние случайного генератора.
  - **All** - Ускоряет трассировку лучей до 3 раз. Все лучи используют одно состояние случайного генератора, в результате чего вместо шума появляется 'бандинг'.
  - **PerWarp** - Ускоряет трассировку лучей до 2 раз. Использование одного состояния генератора случайных чисел на warp. Перемешивает пиксели чтобы убрать banding. Но это слабо помогает.

### 2.2.4 Настройки фотонных карт

Настройки во вкладке 'SPPM (Caustics)' отвечают за настройки каустической фотонной карты (рисунок 2.8).

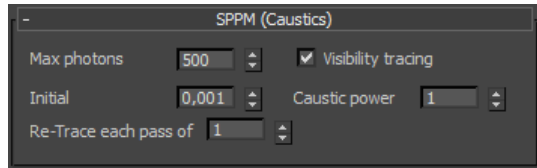


Рис. 2.8: Настройки каустической фотонной карты.

- Max photons - максимальное число накапливаемых фотонов в тысячах (500 означает 500 тыс. фотонов) за 1 проход.
- Initial Radius - начальный радиус сбора для каустической фотонной карты. Задается в долях от размера сцены. Например значение 0.01 означает, что радиус сбора будет равен 1 сотой максимального размера сцены (по осям x,y или z).
- Re-Trace each pass of - задает как часто производится перетрассировка фотонов. Чем больше значение, тем реже происходит перетрассировка фотонов.
- Visibility Tracing - включает определение по-полигональной видимости для объектов сцены. На невидимых поверхностях фотоны не сохраняются.
- Caustic power - множитель, отвечающий за яркость каустиков.

Настройки во вкладке 'SPPM (Diffuse)' отвечают за настройки глобальной фотонной карты (рисунок 2.9) и в целом похожи на настройки в предыдущей группе.

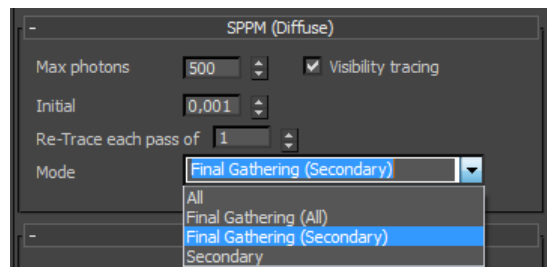


Рис. 2.9: Настройки глобальной фотонной карты.

Новым является выпадающий список 'Mode'. Он отвечает за то, какая именно компонента освещения будет рассчитываться при помощи SPPM.

- All - все освещение рассчитывается при помощи SPPM
- Secondary - вторичное диффузно освещение рассчитывается при помощи SPPM.
- FG (All) - классический Final Gather. В точках попадания FG лучей все освещение считается при помощи сбора освещенности из глобальной фотонной карты.
- FG (Secondary) - отличие от предыдущего в том, что в точках попадания FG

лучей первичное освещение рассчитывается при помощи трассировки лучей, а при помощи сбора освещенности вычисляется только вторичное освещение.

Данный метод позволяет значительно снизить число фотонов при той же точности решения по сравнению с классическим FG.

#### 2.2.5 Настройки кэша освещенности

Во вкладки Irradiance Cache расположены настройки кэша освещенности. В действительности, несмотря на обилие параметров в данной вкладке, Вам может понадобится настраивать лишь некоторые из них. Далее эти параметры будут выделены подчеркиванием.

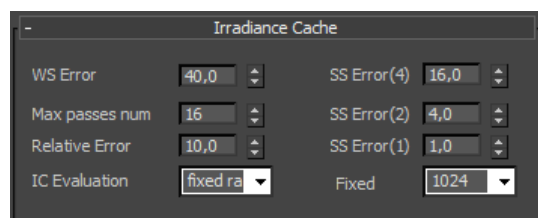


Рис. 2.10: Настройки кэша освещенности.

- Наиболее важный параметр Max Passes Num - максимальное число проходов. Его нужно увеличивать в случае если на изображении остались небольшие черные области, не покрытые кэшем освещенности.
- Далее WS Error (World Space Error) нужно увеличивать если на гладких поверхностях вы видите чрезмерно большое число точек.
- При этом SS Error (Screen Space Error) на самом деле задает не ошибку а множитель и его при недостаточном качестве можно попробовать увеличить, в при чрезмерно большом числе точек наоборот можно уменьшать. Синхронно все 3 штуки. Цифры 1, 2 и 4 обозначают множитель при оценке разницы в освещенности между соседними (1), каждым вторым (2) и каждым 4-ым (4) пикселями.
- IC Evaluation задает способ контроля ошибки при вычислении освещенности в точках кэша. Fixed - фиксированное число лучей (само число задается ниже). Progressive - вычисление на основании контроля ошибки.

Чтобы увидеть позиции точек кэша освещенности рекомендуется пользоваться внешним gui.

### 2.3 Методы рендеринга

В Hydra используются следующие алгоритмы.

- Адаптивная трассировку путей - Path Tracing.
- Кэш освещенности - Irradiance Cache (IC).
- Стохастические прогрессивные фотонные карты - SPPM.

4. Хитрый многомерный фильтр (режим Multi-Layered).

Различные режимы ('Methods') используют комбинацию алгоритмов:

1. Path Tracing - обыкновенная трассировка путей.
2. Irradiance Cache + Path Tracing - сначала строится кэш освещенности, после чего адаптивной трассировкой путей просчитывается финальное изображение. Подробно можно прочитать в [Frolov\_2010].
3. Path Tracing + SPPM (caustics) - режим использует SPPM для расчета каустиков и трассировку путей для остальных компонент освещения.
4. Path Tracing + SPPM (caustics) + IC - то же что и предыдущее, но вторичную диффузную освещенность вычисляет при помощи кэша освещенности.
5. SPPM (diffuse) - использует SPPM для вычисления вторичной диффузной освещенности или всей освещенности.
6. Multi-Layered - отдельно вычисляет изображения падающей вторичной освещенности, фильтрует при помощи многомерного фильтра из [Gastal\_Oliveira\_2012] и комбинирует результат. В настоящий момент над методом идет активная работа. Он неплохо показывает себя на архитектурных сценах.

## 2.4 Описание тестовых сцен

В архиве 'data' находятся несколько тестовых и демонстрационных сцен. В папке `hydra_lessons` находятся сцены в формате '.max', на которых можно протестировать работу рендера в максе. Сцены в под-папках '`standart_materials`' и '`architect_standart`' демонстрируют применение стандартных максовских материалов. Сцены в папке '`z_hydra_materials`' демонстрируют применение '`hydraMetarial`'. Рекомендуется использовать методы Path Tracing, Irradince Cahce + Path Tracing и Multi-Layered на архитектурных сценах. Методы Path Tracing + SPPM (caustics) и Path Tracing + SPPM (caustics) + IC имеет смысл включать на сценах с каустиками, преимущественно находящихся в папках '`z_hydra_materials`' (кроме сцены '`crystal`'). Работу методов SPPM (secondary) и SPPM (all) лучше всего смотреть на сцене '`sponza`'.

В папке 'demo' находятся сцены в формате COLLADA (.dae) и внутреннем формате рендера '.vsgf'. На этих сценах можно протестировать рендер, не имея на машине 3ds max. Чтобы это сделать, потребуется использовать внешний графический интерфейс.

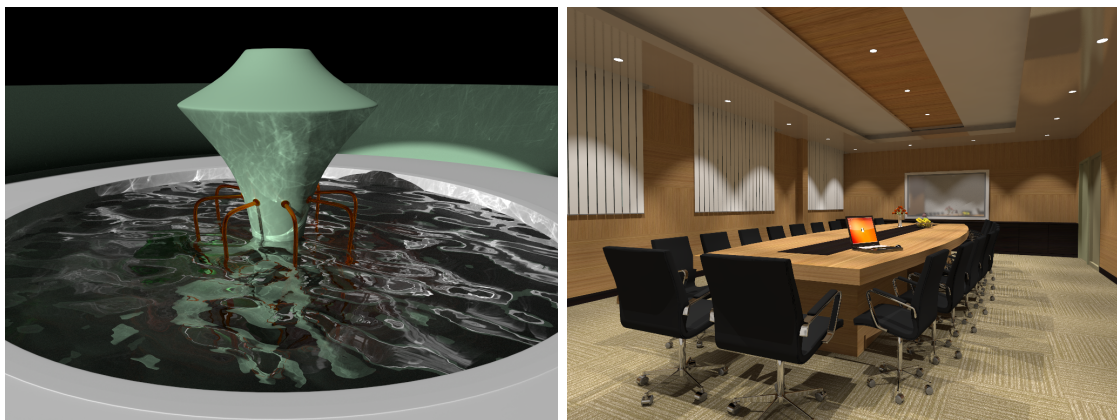


Рис. 2.11: Демонстрация работы режима Path Tracing + SPPM (caustics) (слева) и Irradince Cahce + Path Tracing (справа).

Источники света

Материалы Standart

Материалы hydraMaterial

Вкладка Emission

Вкладка Diffuse

Вкладки Specular и Reflectivity

Вкладка Transparency

Вкладка Displacement

## 3 — Настройка материалов и источников

### 3.1 Источники света

В настоящий момент Hydra поддерживает все стандартные и частично фотометрические: квадратный, диск, сферический, точечный, sky-portal. Для фотометрических источников поддерживается диффузное и прожекторное распределения света.

### 3.2 Материалы Standart

Hydra поддерживает стандартные материалы 3ds Max. Однако в текущей версии некоторые параметры могут иметь неочевидное поведение. Мы опишем такие параметры ниже.

1. Параметр Soften игнорируется (во складке Specular).
2. Текстурный слот Specular Glosiness не поддерживается. Вместо него можно текстуру в слот Specular Color. Это приведет практически к тому же эффекту.
3. Если материал прозрачный (параметр Amt не равен нулю), модель отражения автоматически ставится в fresnelDielectric для того чтобы реалистично симулировать стеклянные объекты. При этом прозрачные материалы всегда будут использовать только модель френелевских отражений для диэлектриков.
4. Opacity задается только текстурой и служит для реализации таких объектов как трава и листья. Значения Opacity рендером не используется.

### 3.3 Материалы hydraMaterial

Один из наиболее важных моментов, на которые следует обратить внимание - в Hydra материалы имеют аддитивную модель. То есть, если материал имеет несколь-

ко параметров (diffuse, specular, reflection, transparency), то освещение от них всех будет просто складываться. При этом, для соблюдения физической корректности материала вам не нужно самим следить за тем, чтобы сумма всех коэффициентов по каждому из цветов не превышала 1. Рендер автоматически балансирует коэффициенты для соблюдения физической корректности.

Следующий неочевидный момент - применение текстуры и флагок/коэффициент 'Color mult' (рисунок 3.1). Когда Вы задаете текстуру для какой-то компоненты материала, конечный цвет вычисляется следующим образом:

1. Если текстуры нет и флагок справа не установлен, результирующий цвет компоненты равен задаваемому цвету (рисунок 3.1, вариант номер 1).
2. Если текстуры нет и флагок справа установлен, результирующий цвет компоненты вычисляется как задаваемый цвет, умноженный на множитель 'Color mult' (рисунок 3.1, вариант номер 2).
3. Если текстура есть и флагок не установлен, результирующий цвет компоненты равен цвету текстуры (рисунок 3.1, вариант номер 3).
4. Если флагок установлен, цвет компоненты вычисляется как произведение всех 3 действующих лиц - задаваемого Вами цвета, цвета из текстуры и коэффициента 'Color Mult' (рисунок 3.1, вариант номер 4). Такой механизм удобно использовать если вы хотите сделать вашу текстуру ярче/темнее, или изменить ее цвет целиком.

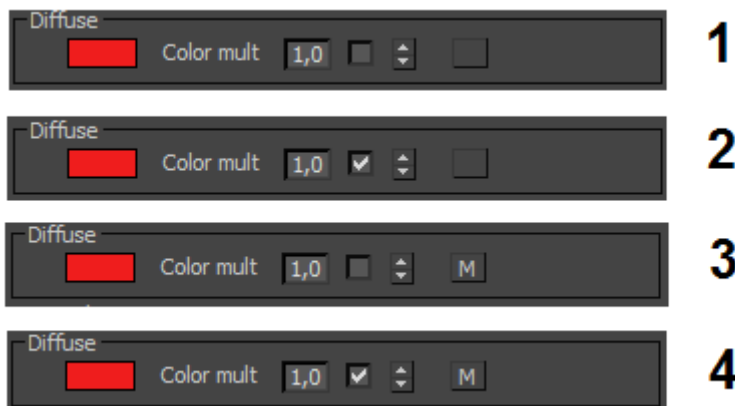


Рис. 3.1: Интерфейс мультипликативной модели наложения текстуры. Продемонстрированы 4 различных варианта задания цвета.

### 3.3.1 Вкладка Emission

Emission используется только для мешей, являющихся источниками света. Если у материала задан ненулевой параметр emission (или прикреплена текстура), то он автоматически становится излучающим. Стоит учесть, что светящиеся меши сэпляются в Hydra только при помощи неявной стратегии сэмплирования. Это означает,

такой источник учитывается только тогда, когда отраженный луч сам в него попал сам, случайно. Такая модель хорошо работает, если меш имеет реальный размер (не стремящийся к нулю), а его поверхность не слишком яркая. Поэтому Если Вам нужно смоделировать яркий источник света маленького размера, emission для этого использовать не рекомендуется - лучше создать источник света явно.

### 3.3.2 Вкладка Diffuse

Данная компонента отвечает за ламбертовскую часть BRDF модели.

### 3.3.3 Вкладки Specular и Reflectivity

Данные компоненты отвечают за зеркальные отражательные свойства. При этом вкладка Specular отвечает за зеркальные свойства в отношении прямого освещения (блики), а вкладка Reflectivity - за остальные отражения. Для того чтобы материал был физически корректен, Вам необходимо иметь одинаковые параметры для Specular и Reflectivity. Такое разделение оставлено на случай если по какой-либо причине Вам необходимо убрать блики с определенной модели, или сделать их другим цветом.

Для того чтобы разобраться в параметрах отражений, нам необходимо знать, как вычисляется зеркальная часть BRDF. На данный момент в рендерере Hydra поддерживается 5 моделей зеркальной BRDF - это модель Фонга, Блина, Кука-Торренса и 2 модели Френелевский отражений. Параметр 'Cos power' - это степень косинуса в формулах Фонга и Блина. Параметр roughness используется только для моделей Кука-Торренса и fresnelConductor. Для остальных моделей он игнорируется. Параметр 'Fresnel IOR' используется только моделью 'fresnelConductor'.

 В текущей бета-версии fresnelConductor и Кука-Торренс работают не очень хорошо. Для fresnelConductor используется аппроксимация Шлика.

В действительности наиболее важным является параметр 'Cos power', который задает матовость отражений ('glossiness') для всех типов BRDF. Для Ламбертовских поверхностей, отражение имеет косинусоидальное распределение в направлении нормали. Это соответствует 'Cos power' = 1. Чем выше степень косинуса, тем более резкое получается отражение, т.к. больше лучей уходит в направлении идеального зеркального отражения. В результате шкала 'Cos power' экспоненциальная и значения задаются в интервале от 1 до бесконечности. На практике за бесконечность мы считает 1 миллион. При значении 'Cos power' равное одному миллиону отражения становится полностью зеркальным.

### 3.3.4 Вкладка Transparency

Прозрачность в Hydra имеет очень схожее описание с прозрачностью в VRay.

- Transparency - цвет поверхности прозрачного объекта.

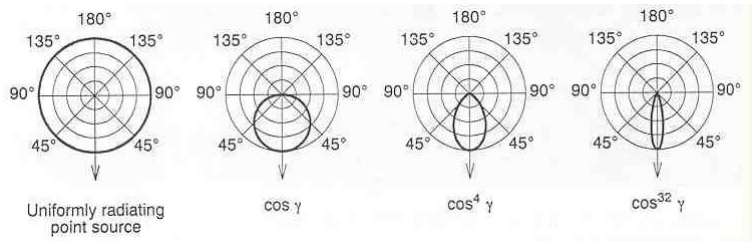


Рис. 3.2: Иллюстрация распределения световой энергии для различных степеней косинуса.

- IOR - Index Of Refraction. Показатель преломления.
- Cos power - то же самое что Cos power для отражений. Позволяет делать 'glossy' (матовые) преломляющие объекты.
- Fog color - цвет внутри объекта. Используется при учете затухания по закону Бугера-Ламберта-Бэра.
- Fog multiplier - множитель параметра 'Fog color'. Значение  $(\text{Fog multiplier})^*(\text{Fog color})$  есть степени экспоненты в законе Бугера-Ламберта-Бэра.
- Exit color - цвет, который принимает луч, достигший предельной глубины переотражений, но тем не менее не вышедший из прозрачного объекта.
- Thin transparency указывает на то, что объекты с этим материалом тонкие. Этот чекбокс имеет смысл включать, например, если вы настраиваете материал окна, смоделированного тонким куском плоскости. От таких объектов будут вычисляться цветные тени. Thin transparency также необходимо указывать для альфа-теста, когда вы реализуете листву деревьев или траву. В этом случае вам нужно в слот текстуры прозрачности указать текстуру с opacity, отметить Thin transparency как 1, а цвет прозрачности установить в (0,0,0).

Параметр Transparency сделан для того, чтобы имитировать простую прозрачность (без учета затухания внутри объекта). Параметр 'Fog color' - напротив, предназначен исключительно для учета затухания. Рассмотрим формулу, используемую в рендерере для учета затухания (вычисления повторяются для каждого цветового канала -r,g,b).

$$\text{opacity} = \max(1 - \text{fogColor}, 0) * \text{fogMultiplier} \quad (3.1)$$

$$\text{attenuation} = \text{transparencyColor} * \left( \frac{1.0}{\exp(d * \text{opacity})} \right) \quad (3.2)$$

Здесь d - расстояние, пройденное внутри объекта. При этом следует учесть что сила затухания зависит от реального масштаба сцены. Из формулы 3.1 видно, что параметр transparencyColor(Transparency) влияет на затухание линейно, а параметр fogColor (Fog color) экспоненциально. Причем, исходя из приведенной выше формулы, нет смысла задавать значения Fog color выше 1 (ниже нуля тоже). Если вы

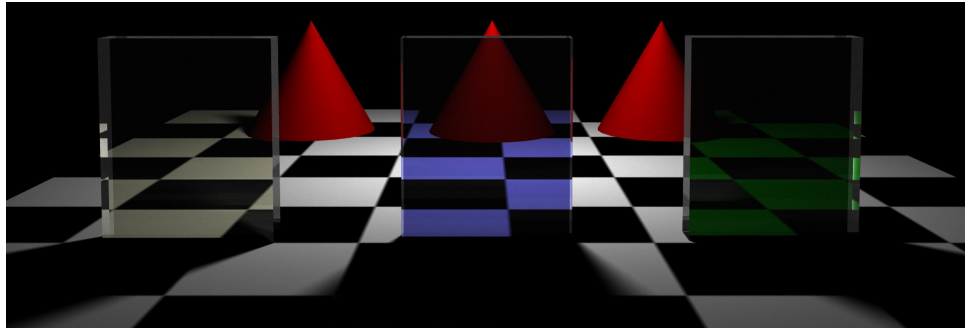


Рис. 3.3: Демонстрация Fog color и Fog multiplier. Чем больше параметр Fog multiplier тем быстрее затухает свет внутри прозрачного объекта. Fog multiplier увеличивается слева на право. Следует учесть что при этом Transparency на данном скриншоте был поставлен равным (0.95, 0.95, 0.95) для всех 3 коробок (то есть их цвет обусловлен только затуханием).

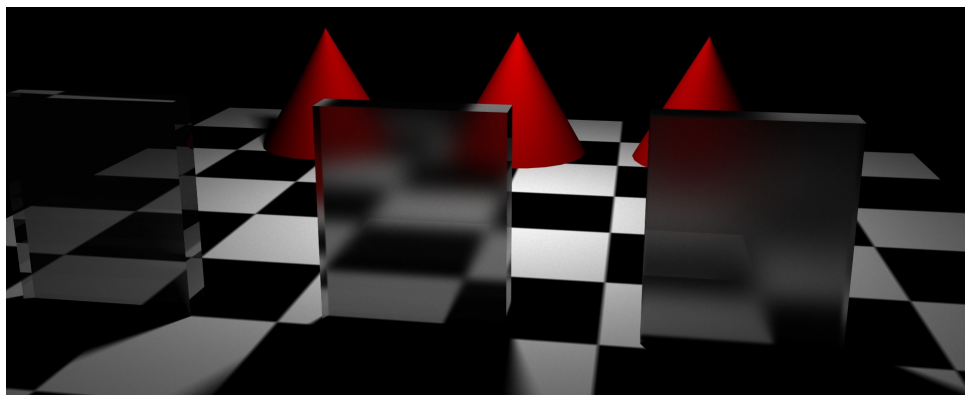


Рис. 3.4: Влияние параметра Cos power (1000000, 4000, 500). Из-за того что при преломлении луч проходит через поверхность дважды, при тех-же значениях Cos power преомления будут размываться намного сильнее отражений.

хотите реализовать простую прозрачность без учета затухания, ставьте параметр Fog multiplier в 0.

### 3.3.5 Вкладка Displacement

Данная вкладка служит для настройки микрорельефа поверхности на основе NormalBump карт. Параметр height задает глубину 'продавливания' поверхности внутрь'. Если height равен нулю или в NormalBump отсутствует карта высот, используется обычный bump mapping. Если height не равен нулю и в NormalBump присутствует карта высот, для имитации микрорельефа используется алгоритм 'Parallax Occlusion Mapping' и создается иллюзия наличия реальной геометрии. Параметр Invert инвертирует карту высот. Для инвертирования каналов в нормал-мапе используйте стандартные флагги внутри NormalBump.



Рис. 3.5: сферы с разными показателями преломления (слева направо - 0.8, 1.2, 1.6). На самой левой сфере хорошо виден эффект полного внутреннего отражения [при отсутствии френелеской модели отражений появляется резкая граница].

Импорт сцены

Управление камерой

Tone Mapping

Вкладка Control

Настройки трассировки лучей (Ray Tracing)

Настройки трассировки путей (Path Tracing)

Настройки кэша освещенности (Irradiance Cache)

Настройки глоб. фотонных карт (SPPM Diffuse)

Как правильно делать Final Gathering

Настройки кауст. фотонных карт (SPPM Caustic)

## 4 — Работа с внешним gui

### 4.1 Импорт сцены

Существует 2 основных сценария импорта.

1. Если вы не используете 3ds max. Запускаете hydra\_gui.exe. File->Open Scene. Найти папку со сценой. Далее выбрать тип файла ('Collada(.dae)' или Internal (.vsgf)), после чего выбрать нужный файл. Нажать 'Restart' или вручную запустить hydra.exe.
2. Если используете 3ds max. Запускаете hydra\_gui.exe. В максе открываете вашу сцену и в настройках рендера отмечаете галочку 'Use External Hydra Gui' и нажимаете 'Render'. После этого рендер запустится с собственным окном, в котором Вы сможете полетать по сцене. Важный момент: если хотите перемещаться по сцене, в разделе камеры задайте тип камеры 'Euler'. Если хотите экспортировать камеру из макса, задайте тип камеры как 'UVN'. С UVN камерой летать не очень но зато она всегда корректно экспортируется. Если вы используете механизм профилей, то перед нажатием 'Render' в максе, в папке со сценой (где лежит максовский файл) создаете пустой текстовый файл с именем 'dummy.dae'. Далее File->Open Scene, указываете 'dummy.dae'.

### 4.2 Управление камерой

Управление камерой осуществляется при помощи клавиш (W,S,A,D); (Q,E); (R,F); Зажатая клавиша Shift увеличивает скорость перемещения. Вы также можете управлять скоростью перемещения при помощи слайдера 'FlySpeed' во вкладке 'Camera'. В той же вкладке FOV задает текущий угол обзора). Параметр 'Focal Plane Dist' задает расстояние до фокальной плоскости а параметр 'Lens Radius' радиус линзы

и влияет на силу размытия при включении эффекта глубины резкости (DOF).

-  Изменения FOV не влияют на UVN камеру поскольку для неё FOV берется из макса.

#### 4.3 Tone Mapping

Сила оператора тонирования изображения регулируется при помощи двух слайдеров (White Point и Strength). White Point задает порог яркости, после которого начинается работа оператора тонирования, а Strength задает силу выравнивания освещения. Обычно, чтобы изображение выглядело визуально ярче нужно уменьшать White Point и увеличивать Strength. Если изображение чересчур засвечено, увеличивайте White Point. Если освещение слишком равномерное, уменьшайте Strength. Чтобы запустить tone mapping нужно нажать кнопку 'Tone Map Again'. Кнопка иногда работает не с первого раза. Нужно надавить, подержать и отпустить. Не забудьте внизу вместо 'Show simple image' выбрать 'Show tone mapped image'. Галочка 'Bloom' пока не работает. Вы также можете поиграться с гаммой. Уменьшение гаммы обычно делает изображение более насыщенным, но снижает видимый вклад от вторичного освещения.

#### 4.4 Вкладка Control

Основное назначение этой вкладки - выбор разрешения и запуск рендеринга (кнопка 'Path Tracing'). При нажатии кнопки 'Irradiance Cache' запускается расчет кэша освещенности. Чтобы получить финальное изображение после окончания расчета нужно нажать 'Path Tracing'.

-  Фотонные карты не управляются из этой панели. Они автоматически включаются если установлены соответствующие чекбоксы 'Enable' и 'Progressive'.

-  Режим Multi-layered пока недоступен при использовании внешнего гуи. В текущей версии его работу можно оценить только при использовании рендера в максе.

-  Вместо кнопок Path Tracing и 'Irradiance Cache' можно использовать клавиши P и I в основном окне рендера (когда оно захватило фокус). Но будьте осторожны! Если вы запустили Path Tracing клавишей а потом что-то поменяете в основном gui, рендер сбросится. Чтобы этого не произошло первым изменением должно быть нажатие кнопки 'Path Tracing'.

#### 4.5 Настройки трассировки лучей (Ray Tracing)

Глубина трассировки (вернее количество рассчитываемых переотражений) задается в 'Ray Tracing' -> 'Ray Bounce Num'. При этом поле 'Diff bounce Num' ограничивает количество диффузных переотражений. Это имеет смысл делать почти всегда, поскольку после 2-3 диффузных переотражений путь вносит очень маленький вклад в изображение. Чекбокс 'Show Statistics' включает отображение статистики в окне рендера. Листбокс Measure отображает, для каких типов лучей производятся измерения. Настройка Ray reorder и pattern включают сортировку или уплотнение лучей на GPU с целью повышения производительности трассировки. На настоящий момент эксперименты показывают бесполезность этого решения (сортировка дает прирост в скорости, но слишком дорогая сама по себе).

-  R При включенной сортировке некорректно считается освещение от карт окружения. Не включайте сортировку лучей, она все-равно ничего не дает.

#### 4.6 Настройки трассировки путей (Path Tracing)

Слайдер 'Min Rays Per Pixel' отвечает за минимальное число сэмплов на пиксел. Соответственно 'Max Rays Per Pixel' - за максимальное. Relative Error задает желаемый уровень относительной ошибки в процентах для значения освещенности. Рекомендуется выставлять это значение в интервале от 2 до 5%.

Далее по чекбоксам:

- Draw Blocks отображает активные блоки (блоки над которыми еще идет расчет) на экране. Чекбокс 'Stupid Mode' запускает трассировку путей без теневых лучей.
- Stupid Mode выключает теневые лучи и использует только неявную стратегию сэмплирования. В основном этот режим используется для верификации.
- 'Causrtics(PT)' включает расчет каустиков при помощи трассировки путей.
- RR - включает русскую рулетку на warp. Отключите этот чекбокс, если на изображении появляются остатки заметный прямоугольный шум.
- QMC - использует когерентный квази монте-карло. Ускоряет трассировку лучей до 3 раз. Все лучи используют одно состояние случайного генератора, в результате чего вместо шума появляется 'бандинг'.
- Coherent - использование одного состояния генератора случайных чисел на warp. Перемешивает пиксели чтобы убрать banding. Но это слабо помогает.

-  R Используйте QMC или Coherent только если вы заранее знаете, что будете считать до предельного качества (скажем 1-2% относительная ошибка и 8-16 тысяч 'Max Rays Per Pixel'). В этом случае эти режимы дадут значительное ускорение.

 Тем не менее QMC хорошо работает на outdoor сценах даже при обычных настройках.

#### 4.7 Настройки кэша освещенности (Irradiance Cache)

В действительности, несмотря на обилие параметров в данной вкладке, Вам может понадобится настраивать лишь некоторые из них. Далее эти параметры будут выделены подчеркиванием.

Наиболее важный параметр Max Passes Num - максимальное число проходов. Его нужно увеличивать в случае если на изображении остались небольшие черные области, не покрытые кэшем освещенности.

Далее WS Error (World Space Error) нужно увеличивать если на гладких поверхностях вы видите чрезмерно большое число точек.

При этом SS Error (Screen Space Error) на самом деле задает не ошибку а множитель и его при недостаточном качестве можно попробовать увеличить, в при чрезмерно большом числе точек наоборот можно уменьшать. Синхронно все 3 штуки. Цифры 1, 2 и 4 обозначают множитель при оценке разницы в освещенности между соседними (1), каждым вторым (2) и каждым 4-ым (4) пикселями.

Draw Records позволяет вам увидеть положения точек (записей) кэша освещенности. Для этой цели также можно использовать кнопку 'B' в основном окне рендера.

IC Evaluation задает способ контроля ошибки при вычислении освещенности в точках кэша. Fixed - фиксированное число лучей (само число задается ниже). Progressive - вычисление на основании контроля ошибки.

#### 4.8 Настройки глоб. фотонных карт (SPPM Diffuse)

- Чекбокс Enable включает использование фотонных карт (вернее глобальной фотонной карты).
- Чекбокс Progressive - делает фотонные карты прогрессивными. При этом если вы хотите использовать непрогрессивные фотонные карты, вам необходимо вручную запускать трассировку фотонов при помощи кнопки 'Single Pass'. Вместо этой кнопки можно нажать 'Shift+P' в окне основного рендера.
- Чекбокс Visibility Tracing добавляет предварительный этап определения видимости. Этот этап нужен, если значительное число фотонов могут по какой-либо причине из источника света попадать в невидимые области (например, свет проникающий через окно в комнату; в этом случае значительное число фотонов будут оставаться на обратной стороне стены). Данный режим позволяет не сохранять фотоны на таких 'незначащих' поверхностях и, таким образом, увеличивает эффективность рендеринга. Данный чекбокс влияет также и на каустические фотонные карты.

- Max Photons(K) задает размер буфера в тысячах фотонов (например значение 1000 означает 1 миллион фотонов), в котором акумулируются фотоны (для 1 итерации, если фотонные карты прогрессивные).
- Initial Radius - Радиус сбора для глобальной фотонной карты. Задается в долях от размера сцены. Например значение 0.01 означает, что радиус сбора будет равен 1 сотой максимального размера сцены (по осям x,y или z).
- Store Bounce - Баунс, начиная с которого разрешено сохранять фотоны. Значение 1 используется по умолчанию и означает что фотоны будут сохраняться только после первого переотражения. В этом случае во время сбора, первичная освещенность вычисляется как раньше при помощи трассировки лучей, а фотонная карта используется для аппроксимации вторичной освещенности. Такое решение позволяет значительно снизить число необходимых фотонов для достижения той же точности.
- Gather Bounce - диффузный баунс, начиная с которого задействуется сбор освещенности. Если равен 0, используется так называемая прямая визуализация фотонной карты. Если 1 - Final Gathering.
- Re-Trace Each Pass Of - частота перетрассировки фотонов. Например значение 4 означает что рендер будет выполнять трассировку путей из виртуальной камеры 4 раза, после чего выполнит перетрассировку фотонов. Потом снова 4 раза будет трассировать пути из камеры.

#### 4.8.1 Как правильно делать Final Gathering

### 4.9 Настройки кауст. фотонных карт (SPPM Caustic)

- Чекбокс Enable включает расчет каустиков при помощи фотонных карт.
- Чекбокс Progressive - делает фотонные карты прогрессивными. Чтобы использовать непрогрессивные фотонные карты для каустиков, необходимо вручную запускать трассировку фотонов при помощи комбинации клавиш 'Shift+O' в окне основного рендера.
- Чекбокс Visibility Tracing в этой вкладке отсутствует, но определение видимости используется и контролируется чек-боксом во вкладке SPPM Diffuse.
- Max Photons(K) задает размер буфера в тысячах фотонов (например значение 1000 означает 1 миллион фотонов), в котором акумулируются фотоны (для 1 итерации, если фотонные карты прогрессивные).
- Initial Radius - Радиус сбора для каустической фотонной карты. Задается также в долях от размера сцены. Как правило, радиус сбора для каустиков должен быть сильно меньше радиуса сбора для глобальной фотонной карты.
- Caustic Power - множитель, отвечающий за яркость каустиков.
- Re-Trace Each Pass Of - частота перетрассировки фотонов. Аналогично такому же параметру в во вкладке SPPM Diffuse.



## Литература

Books

Articles