

# Теория рисунка

---

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПОНЯТИЯ

Все о цвете, свете, форме, перспективе,  
композиции и анатомии

3dtotal Publishing



Москва 2022

УДК 741  
ББК 85.15  
Т33

Art Fundamentals 2nd edition:  
Light, shape, color, perspective, depth, composition & anatomy

Copyright © 3dtotal Publishing  
Russian translation rights arranged with 3DTOTAL.com Ltd  
through Alexander Korzhenevski Agency

Т33     **Теория рисунка: основные принципы и понятия.** Все о цвете, свете, форме, перспективе, композиции и анатомии / [перевод с английского А. Сибуль]. — Москва : Эксмо, 2022. — 288 с. : ил. — (Учимся рисовать на компьютере и планшете).

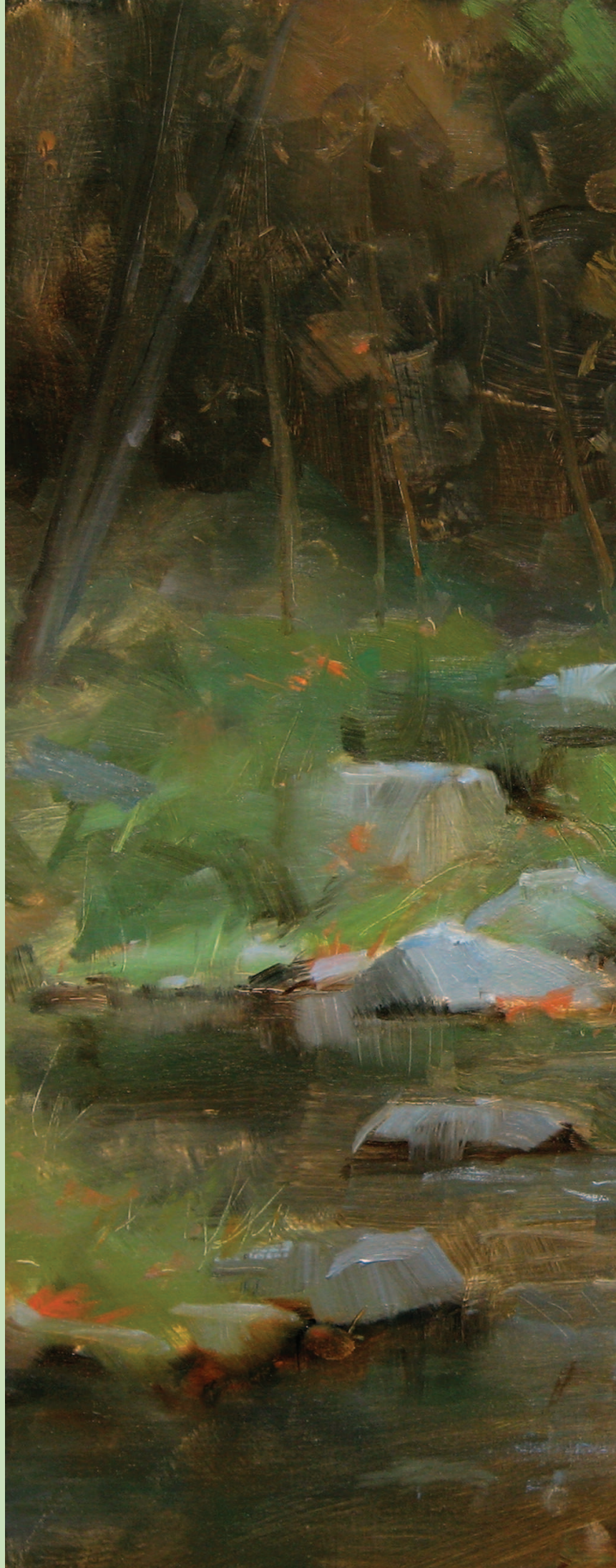
ISBN 978-5-04-159622-4

Перед вами — подробное пособие по основам рисунка, составленное ведущими художниками со всего мира. Профессионалы из США, Австралии, Греции и других стран расскажут, как работать с главными концепциями академического рисования: правилом третей, цветовыми гармониями, золотым сечением и т. д. Пособие поможет каждому творческому человеку улучшить свой стиль и разобраться различные понятия на примерах, которые приводят концепт-художники, дизайнеры, комиксисты и другие авторы. Вместе с этой книгой вы сможете прокачать свои навыки рисования как на бумаге, так и на компьютере и получите советы, которые сделают ваши работы гораздо лучше, чем они были вчера.

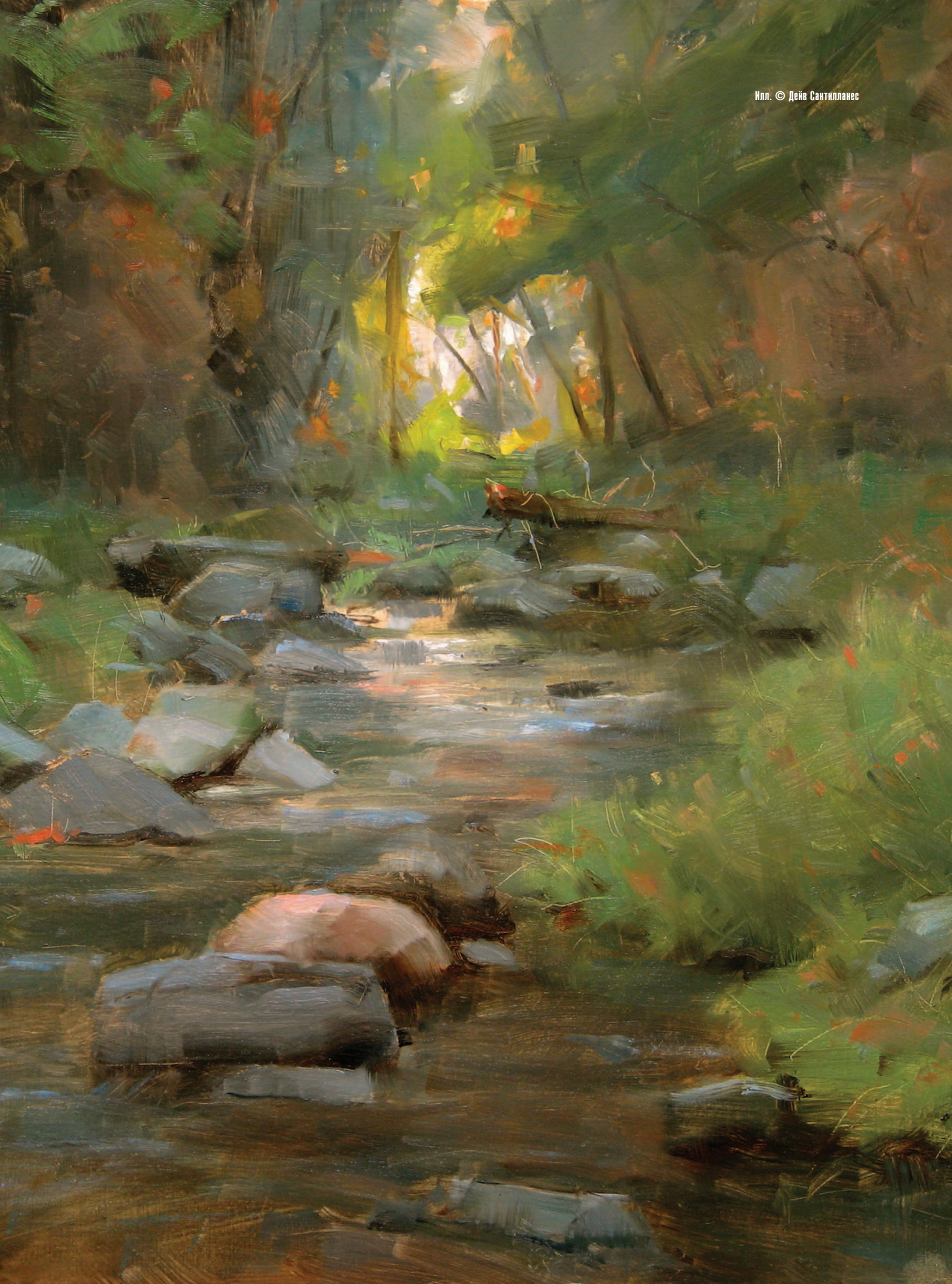
УДК 741  
ББК 85.15

ISBN 978-5-04-159622-4

© Сибуль А., перевод на русский язык, 2021  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022



Илл. © Дэйв Сантилланес



Илл. © Изабель Гармон



# Содержание

<b>Введение</b>	<b>6</b>	<b>Перспектива и глубина</b>	<b>132</b>
<b>Свет и форма</b>	<b>8</b>	<b>Роберто Ф. Кастро и Дэйв Сантилланес</b>	
Шон Лэй и Жиль Белёй		<ul style="list-style-type: none"><li>• История искусства: свет во времени 10</li><li>• Язык света 16</li><li>• Освещение формы 38</li></ul>	
<b>Цвет</b>	<b>52</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• История искусства: прошлое в перспективе 134</li><li>• Перспектива 136</li><li>• Глубина 156</li></ul>	
Шон Лэй и Жиль Белёй			
<ul style="list-style-type: none"><li>• История искусства: введение в цвет 54</li><li>• Тональность, насыщенность и валёрность 56</li><li>• Цветовая гармония 62</li><li>• Объединяя цвет и свет 70</li></ul>			
<b>Композиция</b>	<b>90</b>	<b>Анатомия</b>	<b>174</b>
Андрей Рябовичев и Дэйв Сантилланес		<b>Мэтт Смит, Марио Энгер, Сильвия Бомба и Рита Фостер</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Инструменты композиции 92</li><li>• Композиционные приемы 100</li><li>• Усиление композиции 114</li><li>• Планирование композиции 124</li><li>• Ваше субъективное мнение 125</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>• Голова 176</li><li>• Лицо 192</li><li>• Торс 206</li><li>• Рука 220</li><li>• Кисть 234</li><li>• Нога 240</li><li>• Ступня 250</li></ul>	
		<b>Глоссарий</b>	<b>276</b>
		<b>Авторы</b>	<b>278</b>
		<b>Указатель</b>	<b>282</b>

# ВВЕДЕНИЕ

Перед вами второе издание бестселлера 3dtotal Publishing «Основы рисунка». Понимание теоретических основ необходимо для успеха вне зависимости от вашего уровня, выбранных инструментов, личного стиля и темы. Помня об этом, мы собрали экспертов из мира современного рисунка, чтобы проиллюстрировать издание. Хотя теория и основы рисунка никогда не меняются, всегда существуют новые способы научиться им и узнать, как их применять.

Начнем мы с самой базовой темы — света, без которого невозможно создать работу. Мы узнаем, как свет позволяет подчеркнуть форму, создать определенное настроение, расширить композицию и даже повлиять на настроение зрителя.

Далее рассмотрим обширную тему цвета. В этом издании много обновленных диаграмм, дающих художникам-новичкам возможность изучить тему на понятных примерах. Продвинутые художники также найдут в ней что-то полезное, благодаря детализированным примерам новых работ.

Тема композиции затрагивает такие науки, как математика, физика и даже биология. Эта глава состоит из множества правильно структурированных разделов, демонстрирующих не только работу этих дисциплин в контексте вашей работы, но также то, как они подпитывают интуицию художника и помогают добиться впечатляющих результатов.

На протяжении всей истории человечества художники стремились изобразить трехмерный мир на двухмерном холсте. Инструменты, которые помогут вам добиться этого — перспектива и глубина. В книге рассказ о них сопровождают полезные диаграммы и иллюстрации. Если вы будете использовать приемы, описанные в книге, то научитесь легко создавать притягивающие зрителя сцены.

Не имеет значения, реалистичные ваши картины или стилизованные, или, может, вы даже рисуете концепт-арты, понимание основ анатомии в любом случае необходимо. Новые иллюстрации, включая плоскостные модели для рисования головы и лица, добавят в главу больше практической информации и помогут добиться более уверенного подхода к работе с фигурами в ваших рисунках.

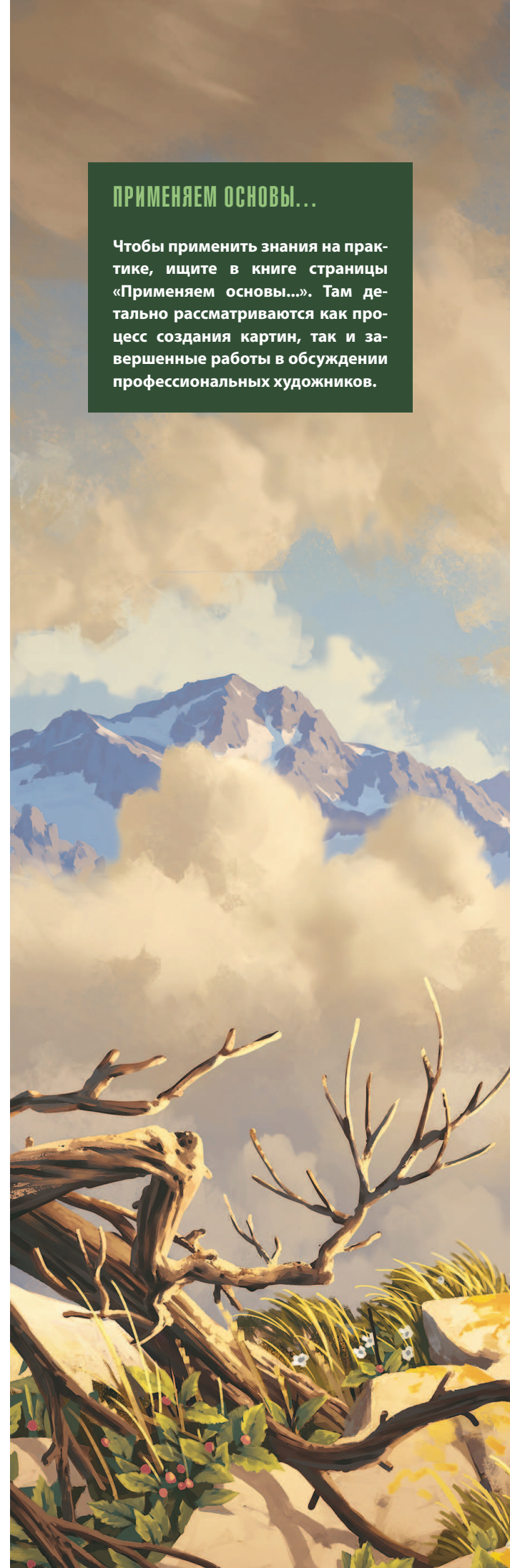
Не важно, будете ли вы читать эту книгу от корки до корки или заглядывать в нее за конкретным советом, сочетание теоретических основ и вашего собственного вкуса помогут творческому развитию.

**Мариза Льюис**

редактор, 3dtotal Publishing

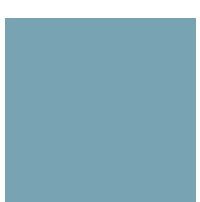
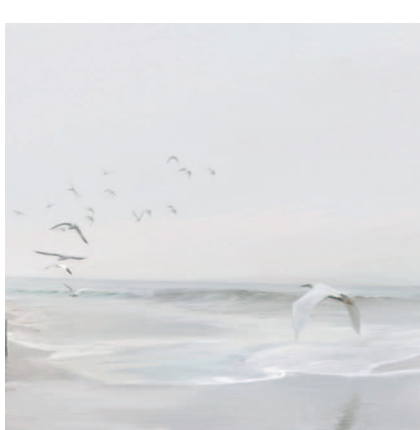
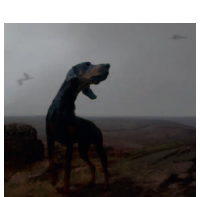
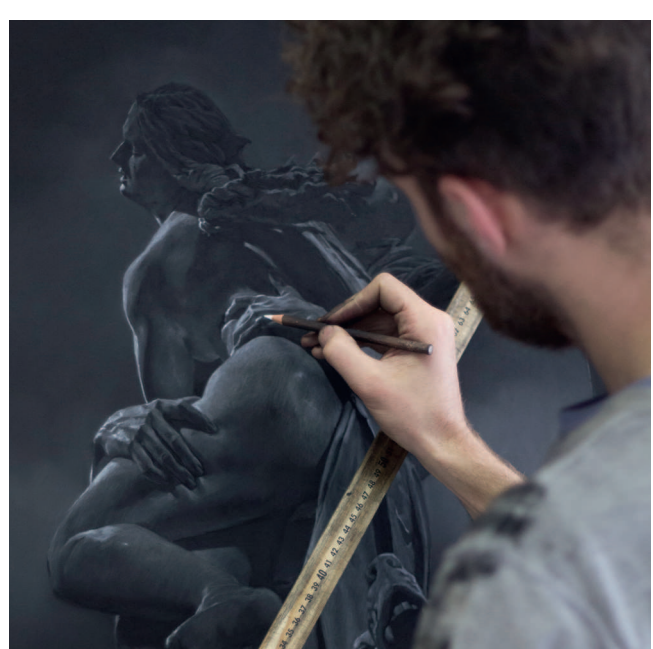
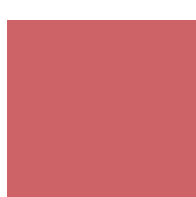
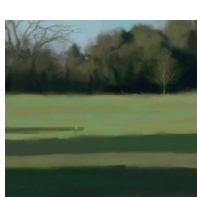
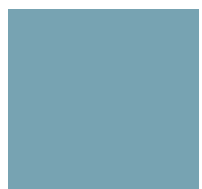
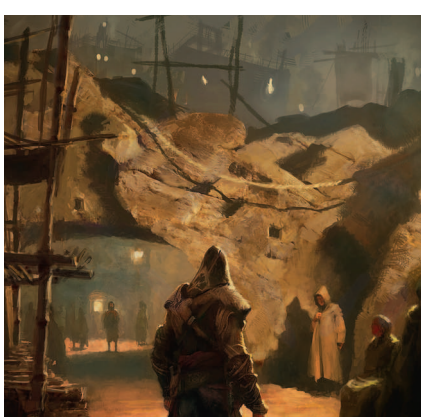
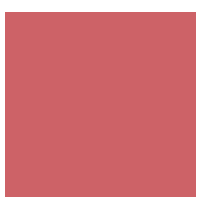
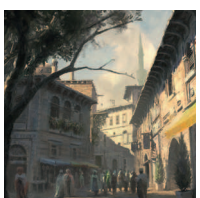
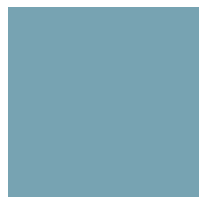
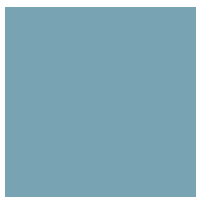
## ПРИМЕНЯЕМ ОСНОВЫ...

Чтобы применить знания на практике, ищите в книге страницы «Применяем основы...». Там детально рассматриваются как процесс создания картин, так и завершенные работы в обсуждении профессиональных художников.



Илл. © Лоренцо Ланфранкони





# Свет и Форма

Шон Лэй и Жиль Белёй

Один из ключевых концептов, над которым нужно подумать, создавая изображение — влияние света. Это не просто еще один элемент в построении работы, а фундаментальный момент — основа основ. Без света нет изображения. Именно он делает все вокруг нас видимым и формирует основу нашего восприятия цвета и формы. Освещение может быть ярким и впечатляющим или же оставаться менее заметной частью композиции. В любом случае, важно понимать, как им пользоваться, как воспроизводить его и манипулировать светом для создания различных эффектов.

В этой главе мы сначала изучим некоторые исторические вехи в работе художников со светом. Потом мы подробнее рассмотрим условия и принципы, используемые художниками для понимания освещения. Таким образом вы познакомитесь с важными визуальными концептами, такими как валёр и форма. К концу главы вы будете понимать, как освещение влияет на изображение и зрителя, а также узнаете, как улучшить свою работу, не забывая о свете, валёре и форме.

## ИСТОРИЯ ИСКУССТВА: СВЕТ ВО ВРЕМЕНИ

Существует много призм, через которые можно рассматривать историю искусства, и одна из них — использование света. Понимая, как свет применяли в разные периоды, мы, современные художники, можем придумывать, как лучше использовать свет в собственных работах. Мы начнем изучать тему с рассмотрения двух радикально разных подходов к свету в истории европейского искусства.

### Караваджо: соединяя старую и новую Европу

Если мы посмотрим на картины Микеланджело Меризи да Караваджо, то поразимся его техниками использования света. Сияющие лучи пронзают его работы и сосредотачивают внимание зрителя на драматическом

содержании, в то же время погружая окружающие предметы в полумрак, как показано на **иллюстрации 01** «Юдифь и Олоферн» (ок. 1599). По сравнению со своими современниками Караваджо использовал яркий свет и чернильно-черные цвета, что было радикальным решением тогда, а сейчас смотрится весьма современно.

Так что сподвигло его на такую стилистическую инновацию? Хотя большая часть жизни Караваджо остается загадкой, некоторые знания о его эстетическом развитии можно получить из контекста времени, в которое он творил. Принятие его радикальных работ публикой и религиозно-политическим руководством показывает, что в то время развивалось некое более масштабное движение, которое позволило резко отойти от традиций. Это

движение стало известно как Протестантская Реформация, переворот, который потряс весь христианский мир и стимулировал контреформацию в католических анклавах. В Италии, католической твердыне и доме Караваджо, ожидалось, что художники будут мешать продвижению протестантизма, привлекая верующую публику к драматическим событиям Завета. Период до Реформации был посвящен поучительным библейским сценам, но теперь он уступил место инновационным картинам в духе Караваджо.

В этом смысле гениальное использование Караваджо света позволяет изобразить психологическую драму (**иллюстрация 02**). Такой подход сильно противоречил безвременным и немного отстраненным работам его предшественников.



▲ 01 «Юдифь и Олоферн», Караваджо (ок. 1599)



▲ 02 «Мальчик, укушненный ящерицей», Караваджо (ок.1600)



▲ 03 «Дама с зонтиком», К. Моне («Камилла Моне с сыном Жаном») (ок. 1875)

---



▲ 04 «Ветер летом», К. Моне (1880)

## Импрессионизм: оптический реализм

Как и в случае Караваджо и его последователей, мнение импрессионистов разделилось. Когда в последние десятилетия девятнадцатого века зародилось это движение, академические художники Парижа стремились изображать исторические и мифологические сцены.

Импрессионисты, среди которых были Клод Моне (1820–1926) и Пьер Огюст Ренуар (1841–1919) отошли от ограничений студий, чтобы изучать и запечатлевать природу света и его бесконечно меняющиеся формы. Их стремления привели к работе на пленэре (на улице), и они поменяли великие исторические темы на повседневные и пасторальные (**иллюстрации 03 и 04**).

Этот сдвиг с мифологии на повседневность можно по-настоящему оценить, если понять, что импрессионисты

жили во времена изменений, привнесенных развитием естественных наук. В девятнадцатом веке процветали любители-натуралисты, изучающие мир вокруг себя. Природа и поведение света стали еще одним естественным чудом, за которым наблюдали свежим взглядом. Импрессионисты эти исследования проводили с помощью кисточки, а не инструментов натуралиста.

Импрессионизм можно считать сдвигом парадигмы в изобразительном искусстве, сдвигом, в котором другие художники, возможно, впервые применили научный подход к исследованию света и пониманию того, как он освещает мир вокруг.

## Свет в наше время

Два предыдущих примера помогают понять, что то, как мы используем свет, отражает наше время. Начиная читать главу про свет, нужно задать

себе вопрос: «Что влияет на наше собственное использование освещения?»

Как наши умные устройства и любовь к кино и фотографии незаметно или решительно влияют на изображение света в наших работах? Как и в случае Караваджо и импрессионистов, ответы на такие вопросы зависят от конкретного человека, но могут отразить более широкие тренды нашего мира. **Изображение 05 (следующая страница)** было создано для видеоигры с помощью цифровых инструментов, а не краски на холсте, но задача погрузить зрителя в сцену с помощью света и тьмы остается неизменной.

Для художника свет важен как в концептуальном, так и в практическом плане. В этой главе мы рассмотрим оба аспекта. Вы узнаете про теорию света, поймете, как он влияет на традиционные и цифровые работы, а также получите практические навыки, необходимые для внедрения этих идей в работу.

«Для художника свет важен  
как в концептуальном,  
так и в практическом плане»



05 В наши дни многие художники работают в сфере развлечений, создавая работы для фильмов, анимации, телевидения, видеонгр и книг

