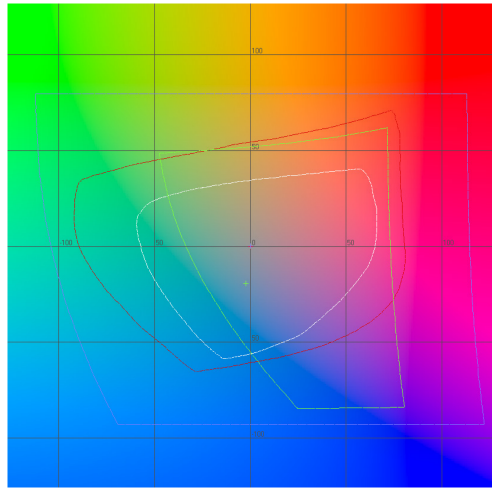
Профили цветоделения RGB

При печати на широкоформатных плоттерах Canon в большинстве случаях для цветоделения подойдет стандартный профиль sRGB. Его использование вполне подходит для качественной печати подавляющего большинства природных и интерьерных фотографий.

Тем не менее, существуют ряд моментов на которые обязательно придется обратить внимание проффессионалам:

1. Профиль sRGB (как и другие распространенные стандартные профили RGB) является теоретическим, и его цветовой охват - это всё RGB пространство, которой только возможно получить путем смешения соот-



Цветовой охват различных профилей в Lab координатах (L = 50). Зелёный - sRGB, синий - ProPhoto, красный - Canon 8400 на полуматовой бумаге, белый - Canon 8400 на матовой бумаге.

ветствующих цветов. Конечно, это совершенно не соответствует тому, что может напечатать реальный принтер на реальной бумаге. И если охват принтера этого не позволяет, мы никогда не получим на бумаге то, что видим на экране, и то что хотим напечатать. Для разных типов бумаг это может быть более или менее критично. В любом случае нам хотелось бы видеть на экране точно то, что получим на бумаге.

2. Кроме областей цветового охвата, которые напечатать невозможно (в основном это области глубоких теней), струйные принтеры Сапоп позволяют напечатать цвета которые, наоборот, недоступны для профиля sRGB (и даже AdobeRGB). В основном это области голубых, зеленых, и в меньшей степени синих и пурпурных тонов. Это можно увидеть на рисунке, где представлено сравнение иветового охвата различных профилей в области чистых цветов. Иногда использование этих, недоступных для sRGB, областей цветового охвата может быть полезно при печати очень

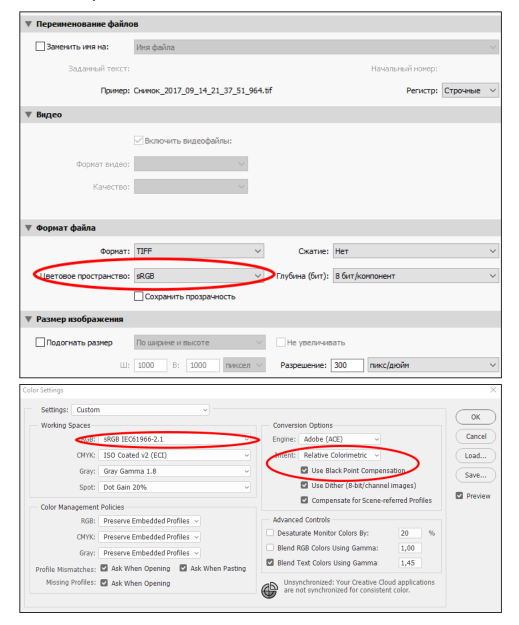
сильно насыщенных по тону фотографий, например, природных. Кроме того это может дать дополнительные возможности дизайнерам, если по художественному замыслу необходимо экстремально сильно, неестественно выделить определенные цветовые области изображения. Здесь нужно обязательно понимать, что на мониторе полученную глубину цвета увидеть не получиться (охват монитора ограничивается sRGB профилем). Отследить ее можно по значениям координат в Lab пространстве или по цветопробе.

Если для каких-то целей мы хотим использовать все возможности принтера, оптимальным действием будет создание и использование специального профиля цветоделения, который будет соответствовать цветовому охвату Сапоп на определенном типе бумаги. Такие профили созданы нашими специалистами. Их можно скачать. В качестве альтернативы, для сохранения широкого цветового охвата можно использовать самый большой профиль - ProPhoto RGB. Конечно, крайне широкий охват данного профиля потребует более аккуратной и грамотной работы цветокорректора.

В любом случае, конечно, выбранный нами профиль нужно будет задействовать при экспорте из программы Lightroom (если имеется исходник с фотокамеры), и установить в качестве рабочего профиля при цветокоррекции. Профиль обязательно надо включать в файл.

Напоминаем, что цветовые профили в системе Windows находятся в папке «C:\Windows\System32\spool\ drivers\color». Самым простым способом туда их поместить является нажатие на файле профиля правой кнопки мыши, и выбор меню "Установить профиль". В системе MacOS для пакета программ Adobe по пути «/Library/Application Support/Adobe/Color», а также в соответствующих папках всех пользователей.

Для наглядности ниже приведены скриншоты соответствующих настроек Lightroom и Photoshop.



Выбор способа преобразования профиля для опции «Intent» определяется в зависимости от содержания фотографии и от рабочего профиля. Обычно, если цветовой охват исходного профиля намного шире конечного, и в фотографии большие области не попадают в новый охват, то чтобы сохранить детализацию используют «Perceptual» (как правило, это бывает с областями глубоких теней). В других случаях, чтобы избежать «потухания» всего изображения вцелом лучше стараться использовать «Relative Colorimetric». Так, например, при преобразовании из sRGB профиля в профиль принтера Canon для полуматовых и глянцевых бумаг лучше использовать «Relative Colorimetric», а в профиль для матовых может быть необходим «Perceptual». При выборе «Relative Colorimetric» не забывайте обязательно ставить галку на функции «Use Black Point Compensation».

Основные колориметрические особенности при выборе типа бумаги для высококачественной печати

Вне зависимости от производителя, цены, качества, структуры поверхности и некоторых других свойств, бумаги можно разделить на два основных типа, отличающиеся широтой цветового охвата:

- 1. Глянцевая и полуматовая бумага обладает наиболее широким цветовым охватом, и подходит для печати практически любой фотографии, если нет каких-то особых условий.
- 2. Матовая бумага имеет значительно суженный цветовой охват. Использовать ее для высококачественной печати нужно очень осторожно, имея для этого соответствующий художественный замысел. На матовой бумаге не рекомендуется печатать изображения, имеющие области с глубокими тенями, а также сильно насыщенные по тону изображения они потухнут, и потеряют свой первоначальный вид. Подходят фотографии, сделанные в спокойных, акварельных, умеренно насыщенных тонах. Это может быть природа, интерьер, лица людей. Хорошо смотрятся композиции, где много жёлтой краски. Для матовой бумаги актуально, чтобы профиль цветоделения соответствовал реальному цветовому охвату печати, иначе изображение на мониторе и на бумаге могут довольно сильно отличаться.
- 3. Кроме того, следует иметь ввиду, что крайне мало бумаг являются нейтральными по тону. Обычно бумага имеет либо теплый (жёлтый), либо холодный (синий) оттенок. Бумага может быть металлизированной такая бумага будет всегда иметь выраженную холодную белую точку, сильно сдвинутую в синюю область. Матовые бумаги, как правило, являются теплыми или нейтральными. Все это обязательно надо учитывать при подборе бумаги, исходя из общего восприятия по тону печатаемой фотографии в светлотах и нейтралях. Например, зимним пейзажам лучше подходит холодная бумага, а ярким, солнечным теплая. Для черно-белых фотографий, соответственно, чем бумага нейтральней, тем лучше.