

# Восстановление и укрепление



## МАСТЕР-КЛАСС ПРОВОДИТ

Анна НЕЧАЕВА,  
преподаватель  
учебного  
центра «Бьюти-БИО»,  
Тольятти



1



2

**Ж**елание иметь красивые ухоженные ногти понятно всем. Теперь у россиянок есть уникальная возможность укрепить и восстановить натуральные ногти с помощью южноафриканской системы BIOSCULPTUREGEL. Это гели абсолютно нового класса, не имеющие аналогов на международном рынке. Технология не требует опиливания ногтевой пластины и использования праймера. Состав геля – органические компоненты, маслянистая основа которых включает большое количество протеина. Пластичный, но очень прочный гель сохраняет эстетичный вид натуральных ногтей, питает, ускоряет их рост. При любой длине свободного края, как максимальной, так и минимальной, он не дает отслоек и сколов.



3



4



5



6

## ПОДГОТОВКА НОГТЕВОЙ ПЛАСТИНЫ:

1. Обрабатываем руки мастера и клиента дезинфицирующим средством Anti-Fungal (**фото 1**).

Сегодня проблема ломких и тонких натуральных ногтей актуальна как никогда. Причин их плохого состояния достаточно. Прежде всего это: наследственный фактор, воздействие внешней среды, внутренние заболевания, неправильное питание, некорректное выполнение маникюра, наращивания и снятия искусственных ногтей.

Представитель Bio Sculpture Gel на территории России и стран СНГ учебный центр «Бьюти-Стат»  
117545, Москва, Варшавское шоссе, д. 129, стр. 2, офис 509  
Тел.: (495) 315-15-65, 315-16-83, 271-88-60 • E-mail: Lady-Ch@mail.ru www.bio-sculpture.ru

# НОГТЕЙ ПО-ЮЖНОАФРИКАНСКИ



7



8



9



10



11



12

2. Наносим средство для удаления кутикулы Cuticle Remover.

3. Отодвигаем кутикулу апельсиновой палочкой.

4. При необходимости пилкой 240 grit придаем форму свободно-му краю (3).

5. Пилкой абразивностью 220-240 grit обрабатываем натуральную ногтевую пластину в зонах у кутикулы и у боковых валиков. Чтобы улучшить адгезию натурального ногтя с гелем, необходимо обработать ноготь белым баффом с целью открыть поры ногтевой пластины.

6. Обезжириваем ногтевую пластину легким антисептиком Sanitizer. Перед нанесением геля ждем полного высыхания антисептика (4).

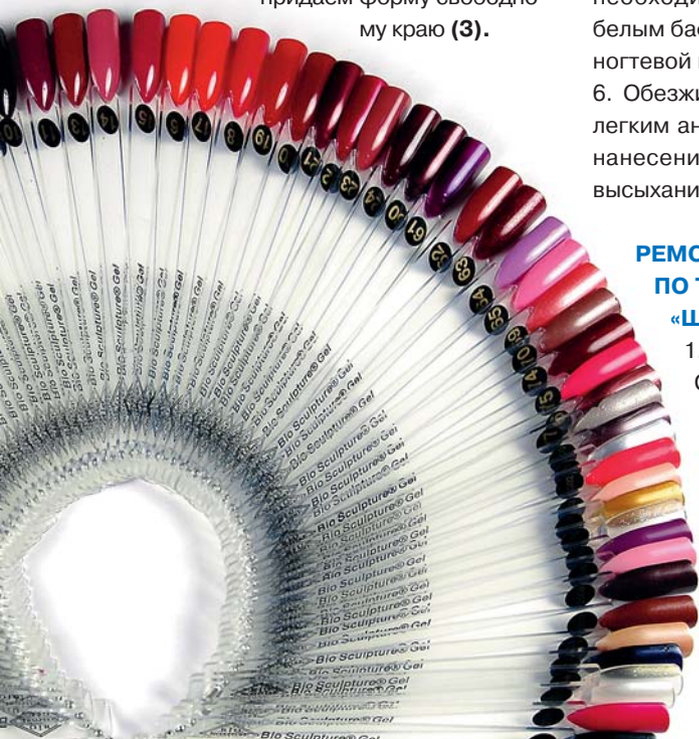
слоем наносим Clear Gel (гель, содержащий 58% протеина в своем составе). Движения аналогичны покрытию ногтя лаком (5).

3. На трещину ногтевой пластины устанавливаем полоску шелка, ширина которой должна составлять 1 мм вниз и вверх от ширины трещины. Ремонтируя натуральные ногти, мы преследуем главную цель – остановить развитие трещины. Чем тоньше полоска шелка, на которой лежит гель, тем сильнее он будет стягивать края трещины (6).

4. Заостренной апельсиновой палочкой распределяем шелк по ногтевой пластине. Сверху еще раз покрываем гелем, нанося его вбивающими движениями торцом кисти. Когда гель полностью «поглощает» шелк, он словно вживляется в натуральную ногтевую пластину. При этом ноготь остается тонким и эластичным (7). ▶

## РЕМОНТ НОГТЕЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ «ШЕЛК + ГЕЛЬ»

1. В работе с Bio Sculpture Gel используем натуральную кисть №4. Предварительно обрабатываем кисть гелем, так чтобы каждый волосок им буквально пропитался.
2. На подготовленную ногтевую пластину тонким



## Восстановление и укрепление ногтей по-южноафрикански



5. Сушим в УФ-лампе 2 минуты.

6. Излишки шелка по бокам ногтевой пластины удаляются ножницами или пилкой (8).

7. Еще раз перекрываем Clear Gel, не нажимая на кисть. Движения такие же, как при покрытии лаком. Заводим гель за свободный край, покрывая торцы и боковины. Это главное условие запечатывания свободного края. Bio Sculpture Gel не дает усадки при подсушивании в лампе (9).

8. Сушим в УФ-лампе две минуты.

9. Антисептиком снимаем дисперсионный слой.

10. Вбивающими движениями обрабатываем ногтевую пластину белым баффом. Цель – «осадить» гель в поры ногтевой пластины для максимальной адгезии.

11. Пористая структура Bio Sculpture Gel позволяет осуществлять влагообмен ногтевой пластины, но требует предохранения от воздействий окружающей среды. Покрывая ноготь Top Coat, защищаем и придаем ему суперблеск. Посоветуйте клиенту обновлять Top Coat каждые пять дней (10).

12. Обрабатываем кутикулу питательным смягчающим средством Cuticle Oil (11).

В результате получается очень тонкий, абсолютно натурального вида ноготь. Если трещина была очень глубокой, и в результате выполненной процедуры не достигнут эстетический эффект, ее можно надежно закамуфлировать Sculpture Gel, который имеет цвет натурального ногтя.

### УКРЕПЛЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ НОГТЕЙ ЦВЕТНЫМ ГЕЛЕМ BIO SCULPTURE GEL

Уникальность этой техники в том, что кроме прозрачных, в системе Bio Sculpture Gel представлено и 74 цветных геля, которые без праймера выкладываются на слегка обработанную баффом ногтевую пластину. При этом суперадгезия сохраняется.

1. Придаем форму свободному краю. Чтобы открыть поры ногтя, слегка обрабатываем высокоабразивным баффом натуральную ногтевую пластину, удаляя при этом верхний гидролипидный слой. Особое внимание уделяем областям кутикулы и боковых валиков. Эта технология не требует опиливания натуральной ногтевой пластины. Ее поверхность просто должна стать матовой.

2. Обрабатываем ногти антисептиком Sanitizer, тщательно просушивая их.

3. На подготовленную ногтевую пластину тонким слоем наносим выбранный цветной гель Bio Sculpture Gel. Заводим его за границы свободного края, прокрашиваем боковые стороны и торец ногтя. Гель распределяется от кутикулы к центру. Кисть при этом нужно держать под углом 45 градусов, ее волоски должны быть сомкнуты. Первый слой должен быть очень тонким, но ровным, с идеально прямой линией по боковым валикам и кутикуле (12).

4. Сушим в УФ-лампе две минуты.

5. Не удаляя дисперсионного слоя, наносим второй более плотный слой геля, не нажимая на кисть: от

кутикулы – к центру пластинки, и от боковых валиков – вверх к центру. По поверхности ногтевой пластины гель распределяем легкими касаниями плоской кисти (13).

6. Сушим в УФ-лампе 2 минуты и снимаем дисперсионный слой антисептиком – Sanitizer.

7. Запечатываем ногтевые пластины. Это можно сделать прозрачным гелем Sealer из линии Bio Sculpture Gel, дающим суперблеск и укрепление. В этом случае сушим одну минуту, и удаляем дисперсионный слой. Клиенту предлагается коррекция через 15–20 дней.

Но есть и вариант: он экономичнее, но столь же эффективен. Можно покрыть ногти Top Coat, который запечатывает гель, придает ему суперблеск, сохраняет естественную толщину. При этом Top Coat каждые пять дней требует смены (14). Кутикулу обрабатываем питательным смягчающим средством.

Укрепление цветным гелем позволит клиенту надолго сохранить эстетичный вид ногтей. Уникальность системы Bio Sculpture Gel состоит в том, что снять цветной гель можно без пилки и фрез, просто предварительно размягчив его. Ногтевая пластина остается непрокрашенной и абсолютно здоровой. Кроме этого, все цветные гели продублированы лаками тон в тон. Это позволит клиенту сделать коррекцию в домашних условиях, заполнив отросшую часть ногтевой пластины нужным цветом (15).