



Технология химической завивки

ТЕХНОЛОГИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЗАВИВКИ

***Химическая завивка** –это укладка на длительный срок с изменением структуры волос различными препаратами, выполняемая при температуре тела. Основная задача процедуры -сделать волосы способными сохранять заданную форму.*

Первые патенты на холодную химическую завивку были заявлены в 30 –х гг.ХХв. Во время Второй мировой войны холодный перманент приобретает популярность в США , а после Войны приходит в Европу.





Как это работает и чего можно добиться такой процедурой?

- ✓ Метод не зависит от источника теплоты
- ✓ Применяя коклюшки различного диаметра можно получить различный завиток-от самого упругого до мягкого и естественного
- ✓ Простота выполнения работы
- ✓ Можно завивать волосы любой длины и практически любой структуры.
- ✓ Позволяет приподнять корень пряди, так как не применяются зажимы у ее основания.

Три основных состава химической завивки:

КИСЛОТНАЯ завивка мягче воздействует на волосы и кожу головы, локоны в результате получают естественный вид. Ее минусы: подходит не для всех типов волос и держится недолго (не более 3 месяцев, а обладательницы гладких прямых волос проходят с такими кудрями от силы 1,5 месяца).

ЩЕЛОЧНАЯ это стойкая завивка (держится до 6 месяцев], обеспечивающая сильную фиксацию, она подходит для всех типов волос. Ее минусы: серьезное негативное воздействие на волосы, которые становятся тусклыми и ломкими и требуют проведения специального курса лечения.

Основным компонентом является тиогликолевая кислота, содержание которой равно 6,5%.

НЕЙТРАЛЬНАЯ (или кислотно-сбалансированная) завивка объединяет преимущества кислотной и щелочной завивок. Благодаря тому, что эта технология рН-нейтральна, она мягко воздействует на волосы и кожу головы, локоны получаются упругие. Кроме того, нейтральная завивка подходит для всех типов волос, независимо от степени повреждения их структуры.



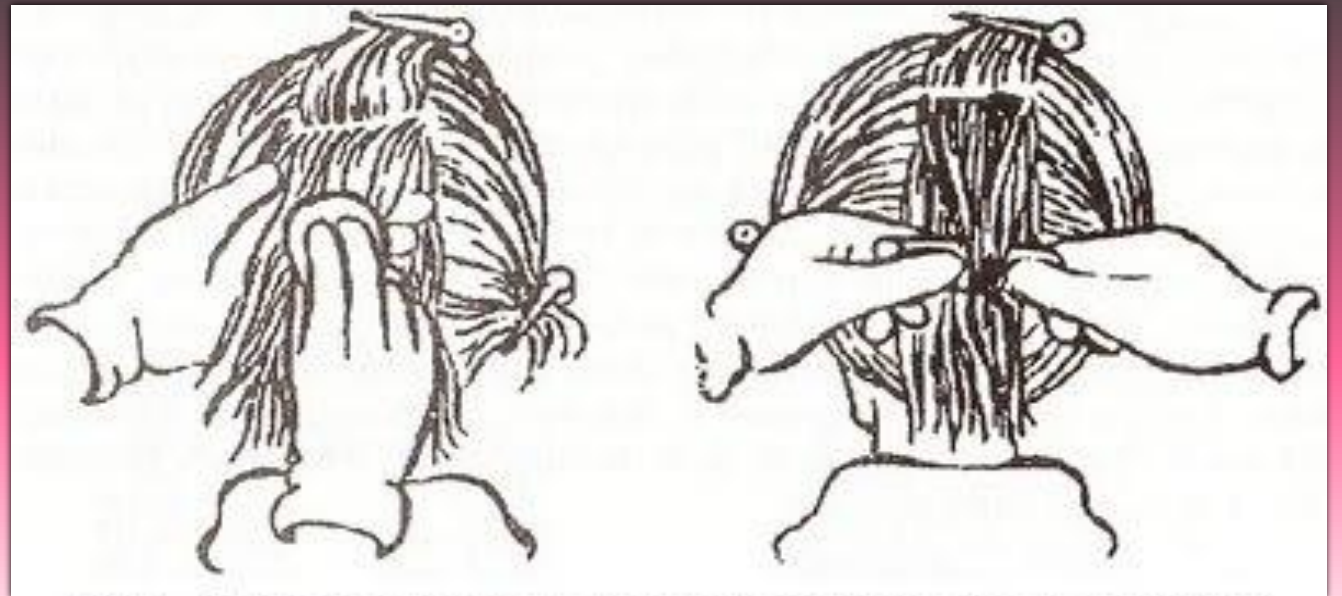


Способы химической завивки:

Прямой способ: состав наносится на чистые сухие волосы и только после этого накручивают на коклюшки. Применяют этот метод на длинных волосах. Этот метод требует повышенной скорости накручивания.

Непрямой способ: чистые влажные волосы сначала накручивают на коклюшки и только затем наносят состав.

Комбинированный способ: при очень длинных волосах состав наносится на $\frac{1}{2}$ пряди волос, накручивается на коклюшки, а затем наносят состав на все волосы.



Инструменты и приспособления:

1. Коклюшки или пластмассовые бигуди с резинками разного диаметра от 4 мм до 20 мм, 50 – 80 штук. Чем меньше диаметр, тем большее количество коклюшек требуется.
2. Шпильки и клипсы пластмассовые для выполнения плоских завитков.
3. Расчески пластмассовые, капроновые, но не металлические, так как при соприкосновении металла с химическим составом протекает химическая реакция и уменьшается завивающий эффект.
4. Губка для нанесения химического состава, 3 × 4 см.
5. Губка для нанесения фиксажа размером 10 × 10 см.
6. Зажимы пластмассовые для закрепления прядей.
7. перчатки резиновые или полиэтиленовые.
8. Мензурка для измерения нужного объема химического состава и фиксажа.
9. Две мисочки для химического состава и фиксажа. Они могут быть стеклянными, фарфоровыми или пластмассовыми, но не металлическими.
10. Пеньюар полиэтиленовый.
11. Утепляющий колпак. Можно использовать махровое полотенце. Накрутить на голову в виде тюрбана, положив предварительно на коклюшки полиэтиленовую пленку.
12. Два полотенца и ватный жгут.
13. Кувшин для ополаскивания волос. После выполнения химической завивки все инструменты моются горячей водой с мылом.

Bang Good
women's fashion

