

# *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.





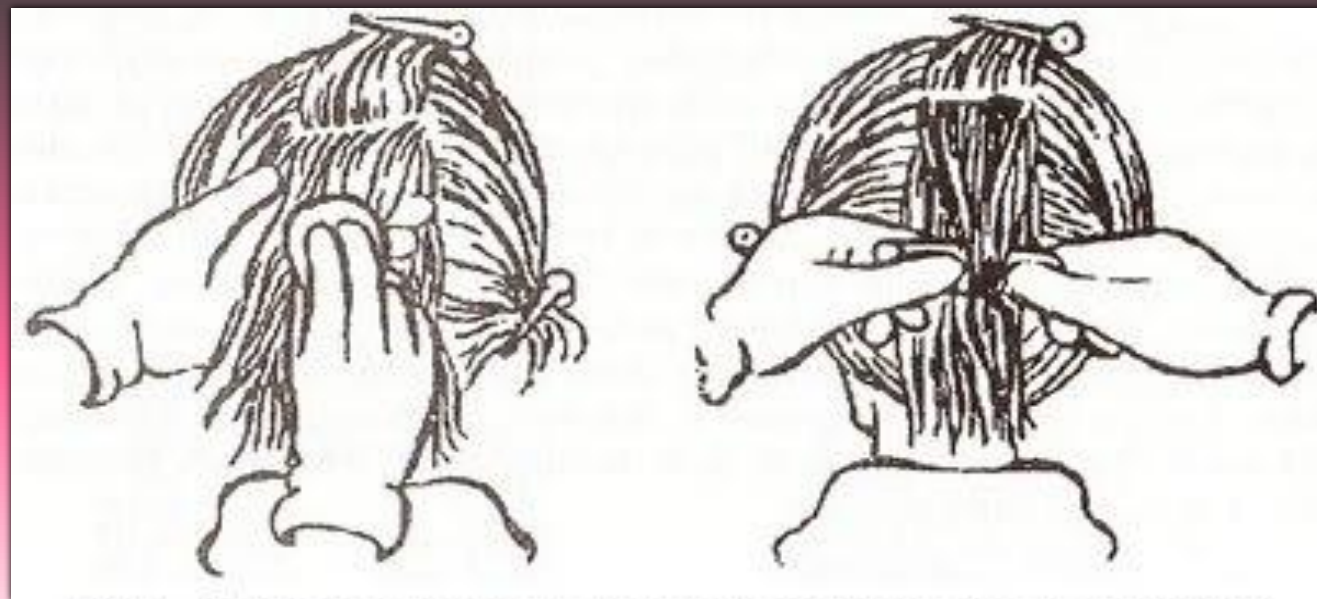


## **Способы химической завивки:**

**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



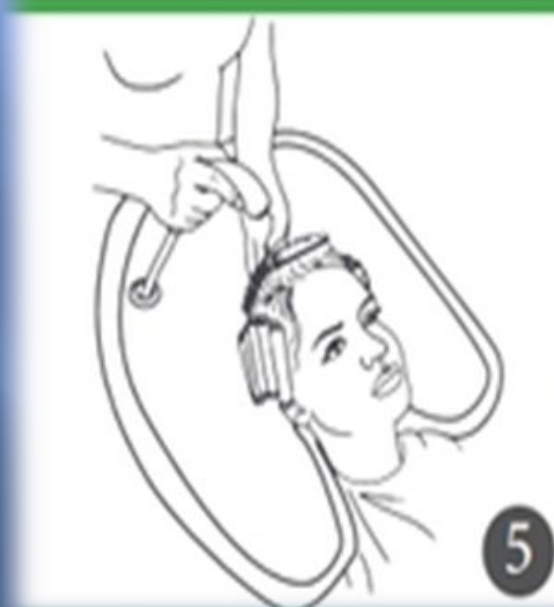
## *Химическую завивку следует выполнять в следующей последовательности:*

Перед выполнением химической завивки мы консультируемся с клиентом, выявляем нет ли у клиента противопоказаний к этой процедуры, делаем биопробу и соблюдая все техники безопасности ,приступаем к процедуре.

1. Вымыть волосы шампунем, отжать влагу и просушить полотенцем.
2. Определить способ нанесения химического препарата на волосы.
3. Накрутить волосы на коклюшки.
4. Пропитать волосы химическим составом.
5. Надеть утепляющий колпак
6. Зафиксировать по часам время начала выдержки.
7. Проверить качество завивки.
8. Смыть препарат, не снимая коклюшек, проточной теплой водой в течение 5-7 минут.
9. Нанести фиксатор первый раз на 5-8 минут.
10. Снять коклюшки.
11. Нанести фиксатор второй раз на 5 минут.
12. Смыть фиксатор проточной водой, отжать воду.
13. Ополоснуть волосы кислым составом для нейтрализации фиксажа.
14. Подсушить волосы полотенцем.
15. Нанести лечебный препарат для восстановления структуры волос.







## *Разновидности химической завивки:*

**Прикорневая** - на коклюшку волосы накручивают только у корней, концы же остаются свободными



**Горизонтальная** - наиболее распространенная накрутка на коклюшки разных размеров. Волосной покров головы делят на участки (пряди), коклюшки располагают на голове горизонтально как на затылочной, так и на височной, макушечной и теменной частях головы.



**Вертикальная** - при этом способе волосы накручивают на коклюшки в обратном порядке - от корней волос к их концам, равномерно распределяя волосы по всей длине коклюшки (разных диаметров, конусообразной формы).



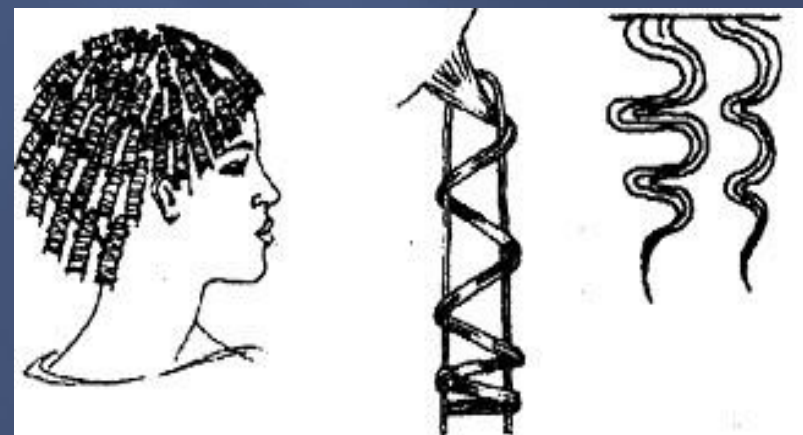
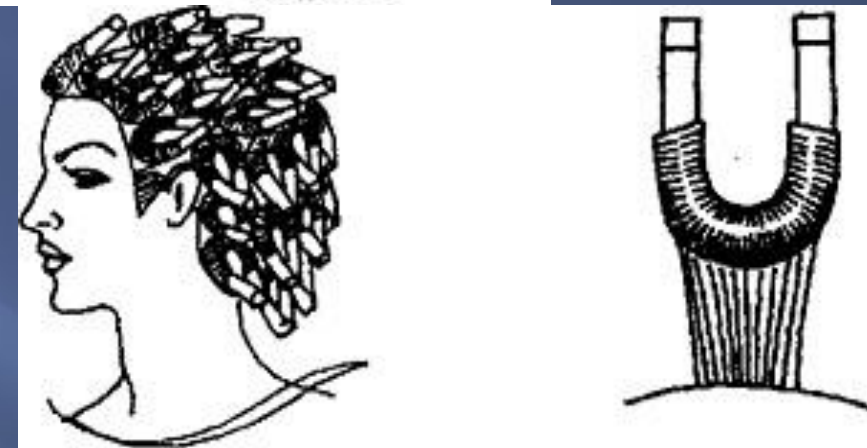
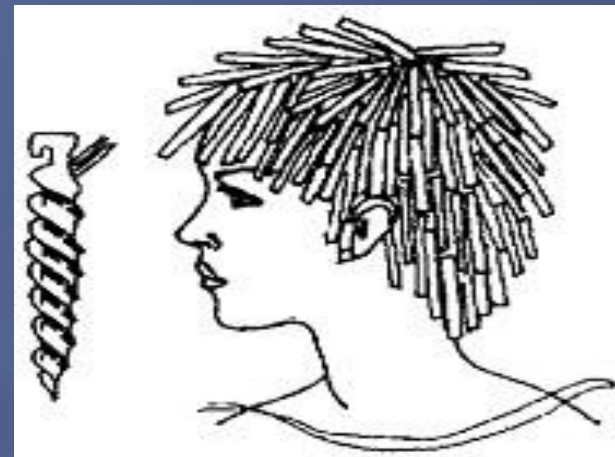


**Спиральная** - этот способ накрутки выполняют на специальных спиральных коклюшках.

**Кольцевая** - накрутку выполняют на гибкие коклюшки, после чего их соединяют в кольцо и закрепляют.

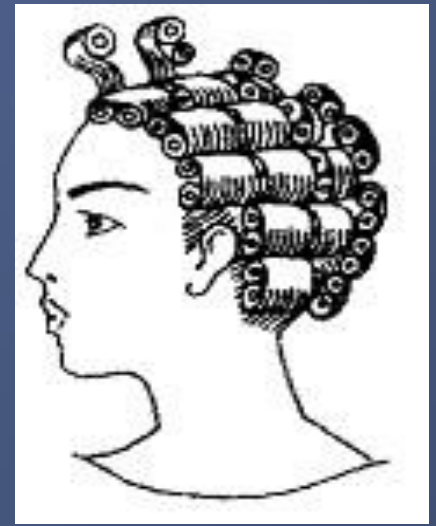
**С перекрутом** - накрутку делают на длинные коклюшки, начиная с концов волос. Сначала 2-3 оборота, чтобы прихватить кончик пряди, затем коклюшку вращают, закручивая волосы в жгутик; их накручивают, равномерно распределяя по всей длине коклюшки.

**На шпильку** - прядь волос накручивают на шпильку, укладывая волосы в форме восьмерки.



**Накрутка на две коклюшки** - половину пряди накручивают на одну коклюшку, вторую половину - на вторую коклюшку, после чего их закрепляют у корней волос.

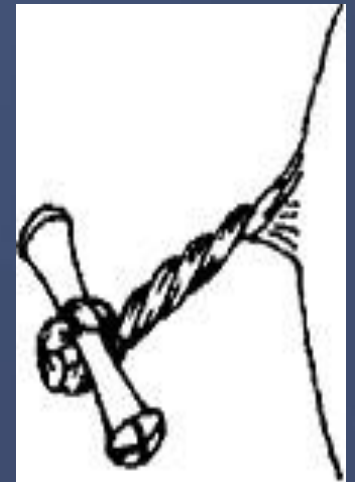
**Косичка на коклюшке** - каждую прядь волос заплетают в косичку, затем накручивают на коклюшку аналогично спиральной завивке.



**Узловая** - на каждой пряди волос завязывают узелки.

**Каракулевый жгут** - закручивают прядь в жгут, складывают и закрепляют у основания.

**Гофре** - накрутку выполняют на широкую пластмассовую линейку, используя ее как коклюшку.



**На две спиральные коклюшки** - коклюшки поставлены рядом, волосы накручивают поочередно на каждую из них, укладывая прядь в форме восьмерки.





## *Правила ухода за волосами с химической завивкой.*

*Для того, чтобы кератин закрепился в волосах, нужно первые 2-3 дня не мыть голову, не укладывать феном, не использовать укладочных средств. Локоны должны закрепить свою новую форму.*

*В последующие дни после мытья и ополаскивания не растирайте волосы полотенцем, а аккуратно промокните и сформируйте локоны руками. Постарайтесь не вытягивать и не деформировать их, используя расческу с редкими зубьями, чтобы сохранить завитки. Дождитесь пока они полностью высохнут, не ложитесь спать с мокрой головой.*

*Шампуни должны быть мягкие, содержать в своем составе органические компоненты, такие как кокосовое масло, ши (каритэ), протеины пшеницы, аминокислоты, витамины и кератин.*

*Одно из самых распространенных средств для ухода за поврежденной шевелюрой- это масла. Чаще всего используют: оливковое; касторовое; репейно; подсолнечное.*

*Нанести немного подогретого масла на всю длину волос. Держать масло нужно под целлофаном минимум 40 минут, затем вымойте голову. Масла помогут укрепить и восстановить ваши локоны, для этого используйте их 1 раз в неделю.*

*Кроме того, обычные укладочные средства теперь не подойдут. Желательно приобрести специальные. Самые распространенные из них - это муссы и пенки для вьющихся волос. А для моделирования и укладки кудряшек отлично подходит специальный воск.*