

**ПРЕЗЕНТАЦІЯ
НА ТЕМУ:
«ЗАВИВКА ВОЛОССЯ»**

Підготувала учениця

12 групи ПМ-14

Романенко Ірина

Завивка волосся



Кабу.укр

**Відділяють кілька способів завивки волосся:
хімічна, перманент, гарячими щипцями і
холодна укладка.**

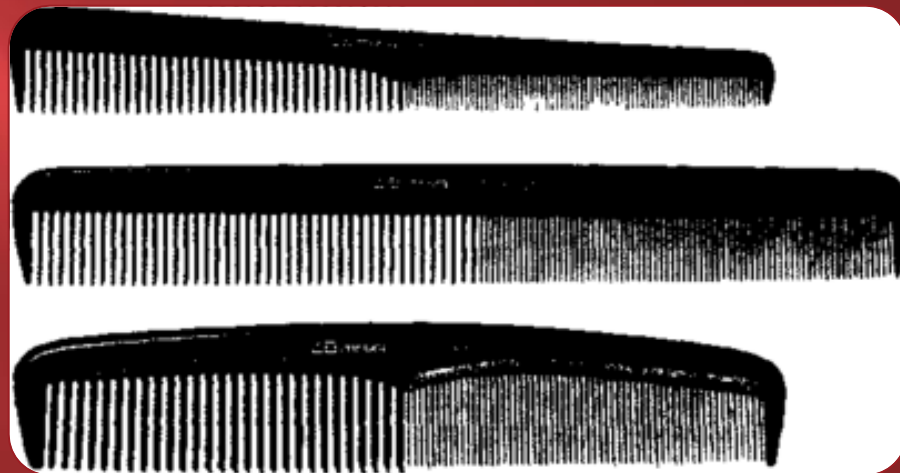


Хімічна завивка



- ▣ Хімічна завивка заснована на впливі на волосся різноманітних хімічних речовин, що входять до складу для хімічної завивки (нашатирний спирт, тиогликолева кислота та ін.) У процесі завивки ці речовини виділяються в повітря приміщення і впливають на шкіру рук і верхні дихальні шляхи майстра. Враховуючи таку особливість складу для хімічної завивки, рекомендується, де це можливо, роботу проводити в окремому приміщенні. Якщо такої можливості немає, то хімічну завивку можна проводити тільки в тих перукарень, де є витяжна вентиляція з механічним спонуканням.

- ▣ Для виконання хімічної завивки перукар повинен мати набір спеціальних інструментів (пластмасові гребінці з тупими зубами і коклюшки).



- ▣ При користуванні хімічними складами необхідно дотримуватися запобіжних заходів. **Перш ніж приступити до завивці, майстер-перукар зобов'язаний ретельно оглянути шкіру голови відвідувача. При пошкодженнях, подряпинах, саднах, подразненнях робити хімічну завивку категорично забороняється, так як хімічні речовини, що входять до складу для хімічної завивки, впливаючи на пошкоджену шкіру, викликають сильну хворобливість і затримують загоєння.**

- ▣ Хімічний склад, потрапляючи на шкіру голови, викликає відчуття печіння. Це відчуття посилюється при порушенні цілості шкірного покриву. Для запобігання цього волосся перед накручування на коклюшки змочують приблизно на дві третини їх довжини до кінця. Іншу частину обробляють після накручування всіх волосся. Кінці волосся змочують рясно, так як після намотування вони опиняються всередині пасма.



- ▣ Перед проведенням хімічної завивки плечі відвідувача покривають чистим рушником, щільно прикладаючи його до шиї, потім хлорвінілової накидкою, а зверху кладуть серветку, що не був у вжитку.
- ▣ Для запобігання подразнень шкіри своїх рук майстер повинен користуватися гумовими рукавичками. Протягом зміни він не повинен виконувати більше двох-трьох завивок.



Гаряча завивка волосся виконується металевими щипцями



- ▣ Гаряча завивка робить волосся сухим і ламким. При багаторазовому її повторенні волосся січеться, але на наступному рості волосся гаряча завивка не відбивається.
- ▣ Не рекомендується робити гарячу завивку людям, що мають сухе волосся, так як навіть застосування жирів перед прогріванням гарячими щипцями несприятливо позначається на стані волосся.



Холодне укладання



- ❑ Холодна укладання заснована на застосуванні бігуді, на які накручуються волосся, і склеює розчину.
- ❑ Попередньо вимите вологе волосся змочують склеивающим розчином і укладають або накручують на бігуді. В якості склеивающего розчину можна застосовувати розчин желатину або відвар лляного насіння.
- ❑ Холодна укладання не робить несприятливого впливу на волосся. Однак під впливом склеивающего розчину на волоссі з'являється сірий наліт, волосся стає тьмяним.

- ▣ Затискачі і бігуді необхідно механічно очищати і мити в теплій мильній воді в кінці зміни. Сітки для закріплення завивки необхідно прати після кожного вживання.



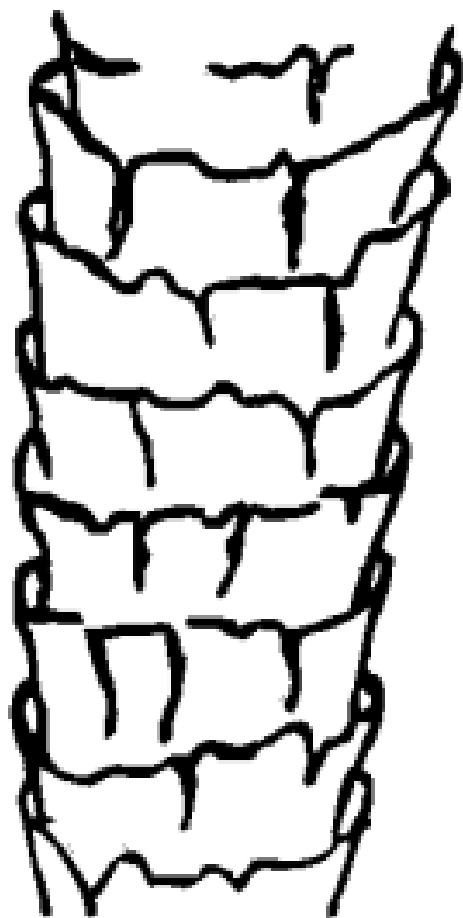
Завивка перманент



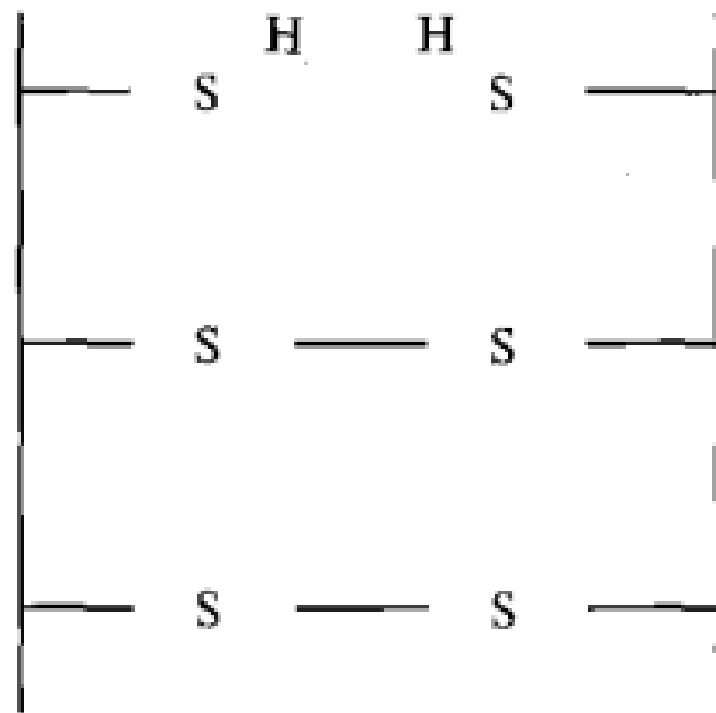
Fashiony.ru

ԷԳՅՐԻՍՆԱՆՈՒ

- ▣ Завивка перманент заснована на впливі на волосся хімічних реактивів в поєднанні з нагріванням. Залежно від виду нагрівання завивка підрозділяється на електричну та парову.
- ▣ При електричній завивці волосся, змочені спеціальним складом і накручені на стержні, піддаються впливу тепла від спеціального електричного апарату.
- ▣ При паровій завивці волосся нагріваються паром.



a



б

Рис. 82. Воздействие химического состава на волосы:
a — раскрытие чешуек, надувание волоса; *б* — оседание водорода, разрыв
 дисульфидных связей

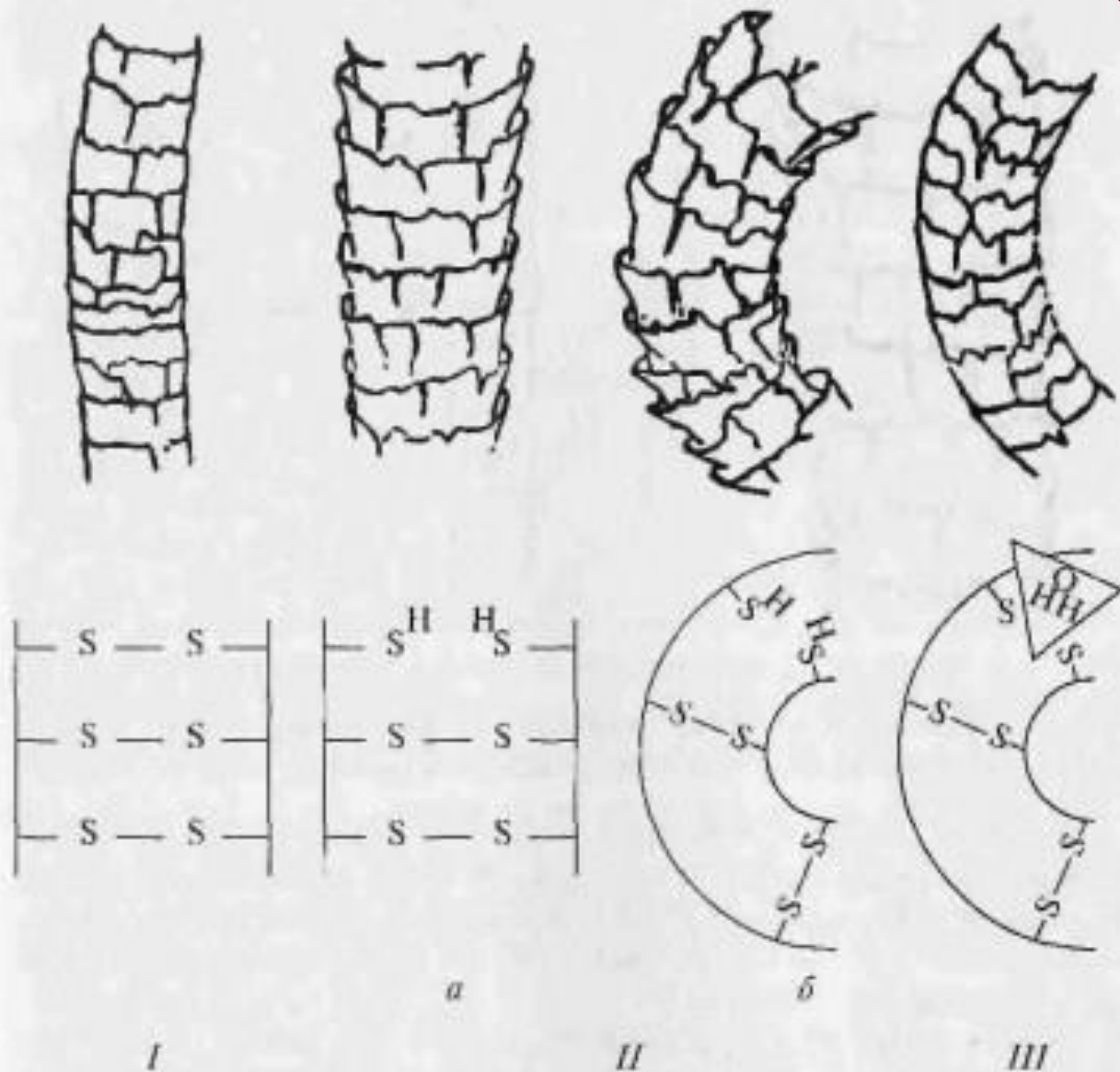


Рис. 83. Общий принцип перманента:

I — полое и первоначальное состояние; *II* — первый этап: *a* — химическое воздействие; *b* — физическое воздействие; *III* — второй этап: фиксации

воздействия; *ii* — физическое воздействие; *iii* — второй этап: фиксации



In den Salons des Luxusdampfers „Europa“ sind Dauerwellgeräte mit hochstehenden Heizern eingebaut („Spiralwickler“)



Der „außenbeheizte Flachwickler“ ist bis zur Erfindung der Kaldauerwelle das meistverbreitete System.

sem eingebaut („Spiralwickler“)
geräte mit hochstehenden Hei-

breitete System
Kaldauerwelle das meistver-

- ▣ До складу для завивки входять сульфат натрію, бура та інші речовини. Водний розчин бури володіє лужними властивостями. Волосся, які зазнали впливу лужного розчину, стають менш міцними, втрачають блиск і еластичність, кінці їх можуть розщепнутися. Така дія лужних розчинів посилюється при підвищенні температури. Цей вид завивки може змінити колір волосся.



- ▣ Майстер, що виконує перманент, повинен дотримуватися таких санітарні вимоги: ватний тампон, застосовуваний для змочування волосся складом, повинен бути індивідуальним для кожного відвідувача; використане білизна має бути чистим, що не було у використанні; чашку для складу необхідно ретельно мити після кожного відвідувача; кількість складу , наливають, в чашку, має бути розраховане на одну завивку.
- ▣ Завивка перманент знежирює і пересушує волосся. Тому після миття голови рекомендується змащувати волосся реп'яхову олію або пальмолью. Кілька крапель реп'яхової олії, що представляє собою настій вазелінового масла на корені реп'яха, розтирають між долонями і наносять на волосся.

Дякую за увагу 😊

Дякую за увагу 😊