

Наращивание волос ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Работу выполнила
Ученица 3-его курса
Иванова Розалия

История возникновения наращивания ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ

Во все времена женщины мечтают о красивых, пышных густых и длинных волосах. Еще в Древнем Египте прекрасный пол старался приукрасить себя с помощью париков или шиньонов. Хотя прошло много тысячелетий, но услуга наращивания волос по-прежнему остается одной из самых востребованных в мире красоты.

Для многих является загадкой, кто придумал наращивание волос. Это был парикмахер стилист Саймон Форбс. Его технология является актуальной и сейчас. Суть ее в том, что бы с помощью специальных средств прикреплять фальшивые пряди к настоящим волосам отступая от корней около 1 сантиметра, при этом прическа увеличивается в объеме и ее можно удлинить на 70 сантиметров. Состав специального средства это клей, кератин или какой-либо иной материал.

Британское сообщество парикмахеров наградило Саймона Форбса престижной премией за данную разработку. Кроме этого стилист-парикмахер предложил также изменять не только объем и длину волос, а и их цвет.

Саймон Форбс в своих технологиях использовал исключительно искусственные волосы, так как считал их более эстетическими и гигиеничными. Однако сейчас довольно модно стало использовать натуральные славянские волосы, так как с ними прическа выглядит значительно более естественно и при этом они мягкие и шелковистые на ощупь.

Наращивание холодным способом включает в себя различные технологии: японское, ленточное, капсульное и подобные, но отличительной особенностью является то, что при холодном наращивании исключено воздействие высокой температуры на волосы. Благодаря этому локоны не травмируются и подойдут обладательницам волос любой длины, густоты и толщины.

Особенности холодного наращивания

Особенность холодного способа состоит в том, что в этом случае используется клей для волос или миникапсулы размером с игольное ушко.

При использовании клея волосы надёжно скреплены и не вычесываются. После процедуры можно пользоваться привычными способами укладки и средствами по уходу. Однако, клей при высыхании белеет и при близком рассмотрении может быть заметен. Поэтому данный метод предпочтителен для блондинок.

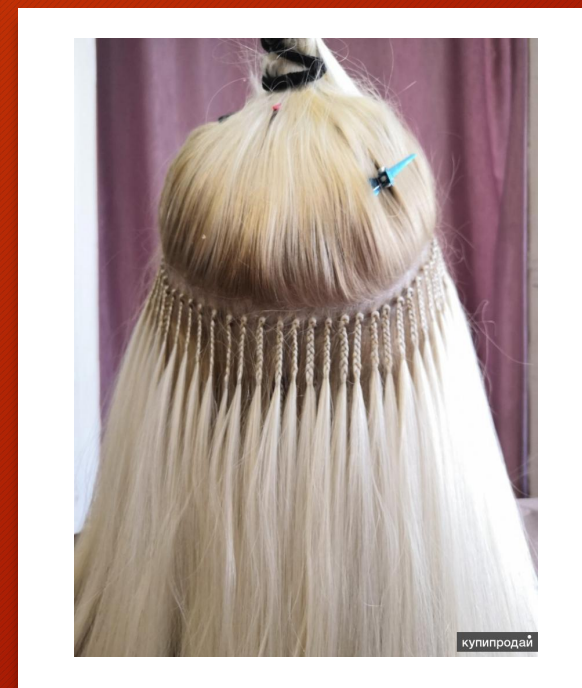
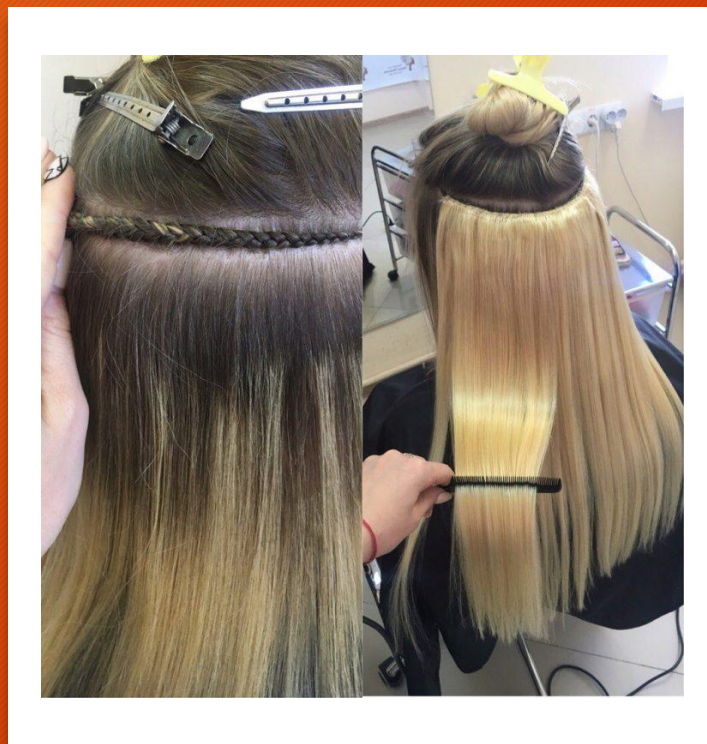
Для темноволосых больше подойдёт холодный метод при помощи металлических капсул-бусин. При данной технологии наращиваемые локоны продеваются крючком в капсулу и сжимаются щипцами. В этом случае не термической, не химической обработке волос не подвергается. Однако, из-за того, что пряди сильно вычесываются, данный метод требует частой корректировки и бережной укладки.



Технология выполнения холодного наращивания

- Эта методика ещё хороша и тем, что она подходит для очень коротких стрижек и для всех типов волос. Суть холодного наращивания заключается в следующем: донорские пряди прикрепляются к родным волосам посредством различных материалов, например, специальной клейкой ленты, капсул с клеевой основой или при помощи небольших колечек. В результате чего получается густая шевелюра с длинными локонами, которые практически ничем не отличаются от натуральных.
- Различают несколько техник холодного наращивания, рассмотрим на примере африканской техники
- Перед началом процедуры волосы с верхней части головы убираются и закалываются.
- Под самым основанием убранных волос заплетаются маленькие тоненькие косички в горизонтальном направлении с задней части головы.
- После этого в них вшиваются тоненькие прядки донорских волосков по всей окружности головы.
- Для спайки родных и искусственных прядей используется иголка с загнутым основанием. В качестве крепления используется крепкая хлопковая нить.

Также существует
несколько техник
самого афро
наращивание



Насколько актуально холодное наращивание волос в 2021

- Несмотря на тенденцию к естественной красоте и бодипозитиву девушки не забывают процедуру наращивания, потому что это самый удобный способ поменять быстро стиль, густоту и длину волос.
- А холодное наращивание выступает при этом спасательным кругом, потому что подходит для любой длины и густоты волос.
- Холодное наращивание не травмирует волосы высокой температурой, но при этом является уже не самой современной процедурой для наращивания волос.

•Спасибо за внимание!