П-14

Назва предмета: "Перукарська справа"

Тема :"Особливості фарбування волосся хною"

Тема: "Особливості фарбування волосся басмою"

Багато жінок не фарбують волосся, тому що бояться, що вони почнуть сіктися і випадати під впливом хімічних барвників. Натуральні речовини, що дають пігмент, — хна і басма — такого недоліку позбавлені. Вони не тільки наділяють волосся красивим відтінком, який довго тримається, але і надають лікувальну дію, збільшують об'єм і блиск, зменшують випадіння. Потрібно тільки зуміти грамотно ними скористатися: змішати в правильному співвідношенні.

**Основні відмінності хни та басми**

Хну виготовляють з висушеного листя лавсона — рослини, яка росте в теплому кліматі. Його зазвичай перемелюють дуже дрібно: до стану, близького до пилу. У результаті виходить зеленуватий порошок з коричневим відтінком. При фарбуванні волосся хною можна досягти насиченого рудого кольору, який помітніше на світлому волоссі. Басму виготовляють за тим же принципом – з висушеного листя индигоферы. У цієї рослини рожеві квіти, воно любить жаркий клімат і його цілком можна виростити в домашніх умовах в якості кімнатної квітки. Порошок виходить сірий, з легким відтінком зеленого або синього, консистенція та ж — дрібного пилу. Фарбування волосся басмою дає синьо-зелений відтінок. Щоб створити цікаві тони, басму змішують з хною та іншими інгредієнтами.

##

## Правила використання хни і її різновиди

Інструкція до застосування хни свідчить, що вона не викликає алергії, не може стати причиною появи свербежу та плям на шкірі. Це не зовсім вірно: у рідкісних випадках реакція спостерігається, тому краще перестрахуватися. Зате хна зміцнює волосяні цибулини, робить лусочки волосся більш стійкими до зовнішніх впливів, знижує ламкість кінчиків і допомагає жирним локонам. Буває тільки натуральна, розрізняється за видами:

* **іранська** дає мідний, гарний відтінок, помол у неї великий, а вплив на волосся переважно позитивне (фарбувати нею почали ще до нашої ери);
* **індійська** — запах м'якше, помол дрібніше, фарбування проходить в більш природні відтінки: від коричневого до світло-рудого;
* **турецька** — теж дрібний помол, що забарвлює зі слабким ефектом, тому використовується частіше як зміцнювальний засіб і для додання волоссю живого блиску;
* **безбарвна** — фарбування не дає, надає зміцнюючу дію, тому використовується як компонент для масок;
* **хна для волосся з шоколадним відтінком** — як правило, має у складі какао.

  **рідка хна  -** у ній зазвичай є хімічні добавки, тому вона і дорожче, але дає більш стійкий ефект. З басмою її не змішують.

**Особливості застосування басми**

У цієї речовини **не буває різних відтінків**: басма дає **зелений та синій колір**, якщо її не змішувати з іншими інгредієнтами. В неї тиж самі кориснимі властивості, що і у хні: зміцнює волосяні цибулини, «споює» лусочки волосся, сушить жирні волосся і допомагає їм справлятися із зовнішніми впливами. Відмінно підходить для того, щоб зафарбовувати сивину. **Басма самостійно ніколи не використовується!**

 **Протипоказання для застосування натуральних барвників для волосся**

Якими б корисними властивостями хна і басма для волосся не володіли, у них є протипоказання до застосування:

* **алергія-** хоча і вважається, що фарбуватися басмою і хною можна навіть з надчутливою імунною системою, це не зовсім вірно: у деяких людей на них все ж бувають реакції. Тому перед тим, як використовувати перший раз, потрібно нанести трохи маси на згин ліктя. Якщо протягом 10 хвилин не буде ніяких висипань і свербежу, то можна сміливо використовувати ці речовини;
* **сухе волосся-** фарбування натуральними компонентами завжди сушить волосся. Якщо воно і так має дану особливість, результатом стануть ламкі, нестійкі до зовнішніх подразників локони;
* пофарбовані або хімічно завите волосся. На перших хна просто не проявиться, а другі від її впливу розпрямляться.

При вагітності застосовувати натуральні барвники можна, але робити це потрібно з обережністю, спочатку оцінивши вплив на шкіру. Причому зробити це необхідно навіть у тому випадку, якщо у жінки раніше не виникало жодних проблем.

## Способи фарбування волосся хною і басмою

Є **два** основних варіанти застосування хни і басми. За ефективністю вони не надто відрізняються один від одного.

### Роздільний

Роздільний спосіб передбачає, що наносити суміш на голову потрібно послідовно:

- спочатку вимити, просушити

- потім нанести хну, почекати, змити-

- далі необхідно проробити те ж саме з басмою.

 Мінус такого підходу — власницям довгих темних волосся знадобиться 1,5-2 години на те, щоб закінчити процедуру. Плюс — можна подивитися, який колір вийде після хни і прикинути, скільки басми буде потрібно, щоб зробити його темніше.

**Одночасний**

Одночасний спосіб передбачає, що хна і басма повинні використовуватися разом. Великий плюс даного способу, при якому засоби наносяться одночасно -це швидкість. Кількість кроків скорочується:

- потрібно помити волосся, просушити

- нанести суміш хни і басми, потримати, змити.

 Навіть на довгих темних локонах, на яких барвник слід тримати 40-50 хвилин, процедура займе максимум 1,5 години.

## Правила змішування

Розводити хну і басму в одній мисочці — погана ідея. Пов'язано це з тим, що хна згортається при великій температурі і втрачає свої властивості, а басма, навпаки, їх набуває лише в окропі.

## Як приготувати розчин барвника

Для того щоб приготувати фарбувальну суміш, потрібно не тільки знати рецепт, але і добре орієнтуватися в нюансах приготування. Зазвичай, щоб витратити якомога менше часу, діють швидко та послідовно:

1. Ставлять кип'ятитися чайник і знаходять відповідні чашечки. Для змішування натуральних барвників найкраще підходить металевий або фарфоровий посуд. А ось дерево і глина не підійдуть (на них залишиться пігмент).
2. Відміряють потрібну кількість басми, засипають в чашку і заливають водою з чайника. Бажано, щоб вона встигла трохи охолонути.
3. Відміряють потрібну кількість хни, засипають в чашку і заливають трохи прохолодною водою з того ж чайника.
4. Перемішують обидві суміші за допомогою пензлика.
5. Чекають, поки консистенція охолоне до температури тіла.
6. Змішують обидві складові в одній ємкості.

**Співвідношення хни та басми. Очікуваний результат.**

Завдання:

-опрацювати матеріал

-законспектувати основні положення

-намалювати таблиці