

ТОП-5 ОШИБОК

1

ТЕМПЕРАТУРА ПЛОЙКИ

Многие мастера считают, что чем она выше, тем надежнее будет результат. Некоторые, напротив, не придают температуре плойки особого значения – у них она может быть и выше и ниже нормы. В действительности для того, чтобы препарат прошел внутрь волоса температура плойки не может быть ниже 160 градусов. Причем даже при этой минимальной температуре большое значение имеет скорость движения плойки по волосам. Неопытный мастер может на этом этапе легко повредить волосы. Особенно, если поднять температуру выше 170 градусов. Для окрашенных и просто пористых волос 170 градусов – допустимый максимум.

2

ОКРАШИВАНИЕ ВЫПРЯМЛЕННЫХ ВОЛОС

Иногда окрашивание требуется сразу после выпрямления. Большинство мастеров знают, что в этом случае нельзя использовать перманентный краситель. Однако далеко не все соблюдают правильный протокол окрашивания полуперманентным красителем только что выпрямленных волос. В полуперманентной краске нет аммиака, однако ее смесь с окислителем все равно необходимо выдержать 10 минут в миске прежде, чем наносить на выпрямленные волосы. Только тогда вы получите задуманный цвет.

5

КОЛИЧЕСТВО ПРЕПАРАТА

Некоторым кажется, что, положив побольше выпрямляющего препарата, они добьются лучшего эффекта. Это не так. В волос войдет только то количество средства, которое он способен впитать. А все остальное будет находиться на поверхности, гореть при работе плойкой, образуя неприятно пахнущий пар.

3

ВЛАЖНОСТЬ ВОЛОС

Иногда встречаются рекомендации перед нанесением выпрямляющего препарата высушивать волосы почти полностью. Это неправильно. Если на волосах остается приблизительно 50% влаги, она служит дополнительной защитой для них. Вам легче будет осуществлять процедуру, и меньше риска нанести ущерб волосам. Волосы должны оставаться влажными в момент нанесения выпрямляющего средства.

4

РН ШАМПУНЯ

Часто мастера считают возможным заменить шампунь, которым моют волосы перед процедурой на любой другой, который у них есть под рукой. Это большая ошибка. В большинстве случаев шампуни имеют такую кислотность (приблизительно 6,5), при которой кутикулы не будут ни уплотняться, ни раскрываться. В то время, как задача этого этапа процедуры – создать условия для проникновения препарата в кортекс. С ней справится только щелочной шампунь.