



Свой 100-летний юбилей отпраздновала химическая завивка. Сто лет тому назад немец по имени Несслер сделал химическую завивку своей супруге на глазах у многих людей. Принеся свою жену в жертву красоты, он тем самым дал возможность всем женщинам мира, которые имеют прямые волосы, исполнить их мечту о красивых локонах.

Сейчас процесс химической завивки изменился очень сильно, и у него появилось много разных методов.

Сам по себе принцип перманентной завивки, который изменяет саму природу структуры волоса, довольно прост. Волосы сначала размягчают, а потом придают нужную форму при помощи валиков, бигуди, коклюшек и др. Несслер применял для размягчения высокую температуру, но уже в 40-х годах 20 века была изобретена холодная завивка, где применялась тиогликолевая кислота. Но она имела нестойкий эффект и поэтому не получила должного распространения.

Химическая завивка ведет к повреждению волос, так как она меняет их структуру и поэтому эта процедура небезопасна. Нарушается молекулярная связь, волосы становятся пористыми и они уже не являются прежними. Хотя волосы блестят, но под влиянием химических препаратов, они становятся хрупкими.

Если вы хотите [купить volkswagen polo](#) , бывший в употреблении, зайдите на сайты, предлагающие не новые машины или съездите на местный авторынок. Обычно именно в таких местах бывает много подобных моделей, кроме того, на рынках есть возможность поторгаться с хозяином и снизить цену до вам приемлемой.