

Материалы, используемые для изготовления ручек для бритв.

Сегодня я хочу рассказать о различных материалах, из которых изготавливали ручки.

Целлулоид (Celluloid).

Наиболее распространённым материалом для изготовления ручек был целлулоид, вещество на основе нитрата целлюлозы и камфоры. Целлулоид был изобретён Александром Парксом из Бирмингема, Англия в 1856 году. И только в 1869 он получил коммерческое применение. Эту дату нужно учитывать при определении возраста бритвы. Раньше 1869 года ручка из целлулоида быть не может.



Слоновая кость (Ivory).

Ручки из слоновой кости всегда были изящными и красивыми. Ну и цена на них была соответственной. Использование слоновой кости уходит в глубь веков.

Также, выпускались ручки с прессованным изображением. Такие ручки были популярны с 1830 по конец 1860х.



Перламутр(Mother-of-Pearl).

Перламутровые ручки очень красивые и дорогие. Встречаются они достаточно редко. Начало производства таких ручек относится к 1830м годам.



Имитация перламутра(Cracked Ice).

Обычно эти ручки из целлулоида или более современного пластика. Особыми достоинствами и ценностью не отличаются, т.к. не передают свойства и красоту настоящего перламутра.



Кость (Bone).

Наряду с рогом, ручки из кости очень распространены у бритв 19-го века. Материал очень удобный, приятный на ощупь и достаточно долговечный.



Панцирь черепахи(Tortoise Shell).

Ручки из панциря черепахи являются очень редкими, т.к. использование этого материала запрещено ещё с 19-го века.



Металл(Metal).

В первую очередь нужно сказать о ручках из серебра. Серебро стали широко применять для изготовления ручек 1890-х годах. Оно состояло из 925 частей чистого серебра и 75 частей меди, это был стандарт установленный британским правительством. Такие ручки встречаются достаточно редко и представляют большую коллекционную ценность.



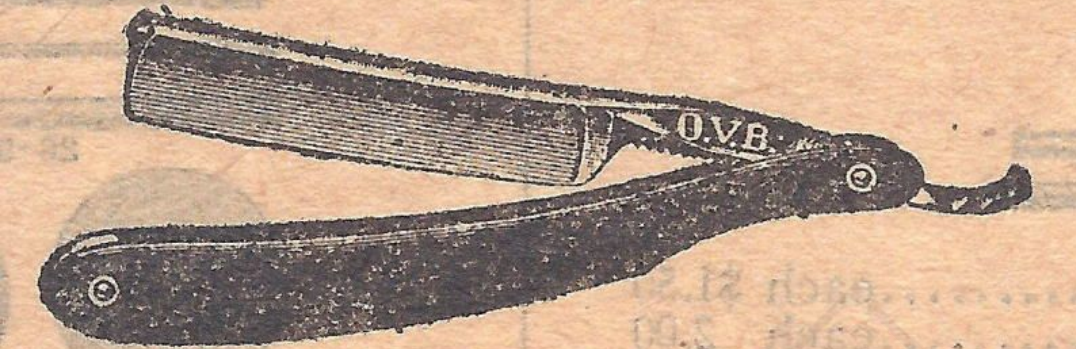
В 20-м веке стали использовать алюминий и нержавеющую сталь для изготовления ручек. Ручки из алюминия также представляют большую коллекционную ценность. Впервые их начали выпускать в 20-х годах прошлого века.

Эбонит (Hard Rubber, Ebonite).

Ручки из этого материала встречаются достаточно часто. Т.к. материал хорошо поддаётся механической обработке и негигроскопичный. Широкое распространение получили в начале 20-го века.



Catalog, 1917.



No. 1654 ~~CVB~~ — 1/2 in. blade, square point, Hamburg full hollow ground, file tang, oval rubber shaped handle, per dozen AHJJ \$30.00

No. 1655 ~~CVB~~ — 5/8 in. blade, square point, Hamburg full hollow ground, file tang, oval rubber shaped handle, per dozen AHJJ 30.00

Дерево(Wood).

Оригинальные деревянные ручки встречаются редко и представляют коллекционную ценность. Деревянные ручки использовали до 1820 года.

Были ещё всевозможные материалы, которые использовались для производства ручек, но они занимают малую часть от общего количества.

Источниками данной статьи были:

"Standard Guide to Razors", авторы Roy Ritchie & Ron Stewart,

Сайт Wikipedia www.wikipedia.org .