

«Утюг. История утюга»

История утюга

С древнейших времен люди ухаживали за своей одеждой, чтобы она выглядела красиво и опрятно. Именно для этих целей был изобретен утюг, который прошел все стадии эволюционного развития – от слегка обработанного булыжника до современного электрического агрегата с вертикальным отпариванием и регулируемой мощностью.



Утюг в древности

Самым древним утюгом археологи признают плоский, тяжелый камень. На его относительно ровной поверхности расстилали чуть влажную еще одежду, сверху придавливали другим камнем и оставляли до полного высыхания. В результате часть складок исчезала.



Утюжка в четвертом веке до нашей эры

Уже в IV веке до нашей эры древние греки изобрели способ плиссировки своих просторных одежд из полотна с помощью горячего металлического прута, напоминавшего скалку.

Через два столетия римляне выбивали морщинки из одежды металлическим молотком.



Утюжка белья на Руси

На Руси утюжка белья осуществлялась с помощью скалки, на которую наматывалось белье, и толстой плашки с зубками и рукоятью, которую двигали вперед-назад. Ребра этой плашки касались ткани, разминая и сглаживая морщины.



Утюг в Средневековье

Утюг в Средневековье выглядел практически так же, как обычная сковорода: внутрь чугунной жаровни с ручкой закладывались горячие угли и «сковородой» начинали водить по одежде. К сожалению, искры и мелкие угольки то и дело вылетали из жаровни, оставляя на одежде опалины и дырки.



Углевой утюг

Еще в середине прошлого века можно было встретить так называемые «углевые» утюги. Они походили на небольшие печки: внутрь корпуса закладывались раскаленные березовые угли. Для лучшей тяги по бокам делали отверстия. Чтобы снова разжечь поостывшие угли, в отверстия дули, либо размахивали утюгом из стороны в сторону. Поскольку углевые утюги были тяжелыми, глажка превращалась в настоящее силовое упражнение.



Газовые и спиртовые утюги

В конце XIX века стали производить газовые утюги. Принцип их работы был тот же, что и у газовых плит: утюг разогревался от горящего газа. В корпус такого утюга была вставлена металлическая трубка, подсоединенная другим концом к газовому баллону, а на крышке утюга располагался насос. С помощью насоса газ загонялся в нутро утюга, где, сгорая, нагревал гладильную подошву.

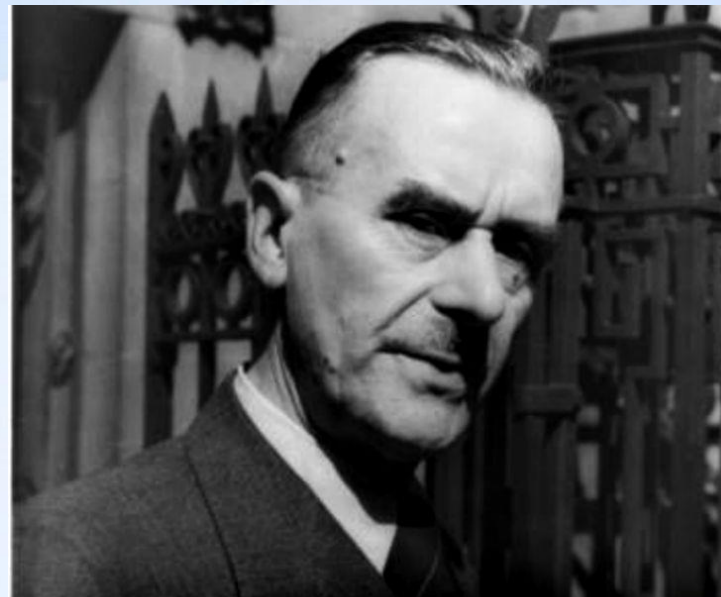


В начале XX века большей популярностью стал пользоваться спиртовой утюг. Его изобрели в Германии. Устроен он был по принципу керосиновой лампы: поверхность утюга нагревалась спиртом, который наливался внутрь и поджигался. Весил такой утюг не очень много, его можно было использовать как дорожный вариант.



Первый электрический утюг

Днем рождения электрического утюга можно считать 6 июня 1882 года. Именно в этот день американец Генри Сили запатентовал изобретенный им электрический утюг. Нагревательным элементом была электрическая дуга между угольными электродами, к которым подводился постоянный ток. Но такие утюги постоянно били током.



Современный утюг

Со временем модели утюгов совершенствовались. Современные утюги уже не бьют своих владельцев током. Они безопасны, легки, оснащены дополнительными функциями. Современным утюгом с лёгкостью можно отутюжить даже сильно пересохшее бельё. Ведь они обладают функцией утюжки с паром.



Спасибо за внимание!

