

# Эволюция утюга



Наиболее давними прототипами таких приспособлений, как утюги, археологи считают плоские, специально отполированные и довольно тяжелые булыжники. На их выровненной поверхности раскладывали мокрую после стирки одежду, поверх на нее клали еще один камень и оставляли в таком положении все элементы «глажки», пока они не высохнут полностью. Именно так «гладили» свои одежды древние ацтеки. В итоге частично многие складки с оде



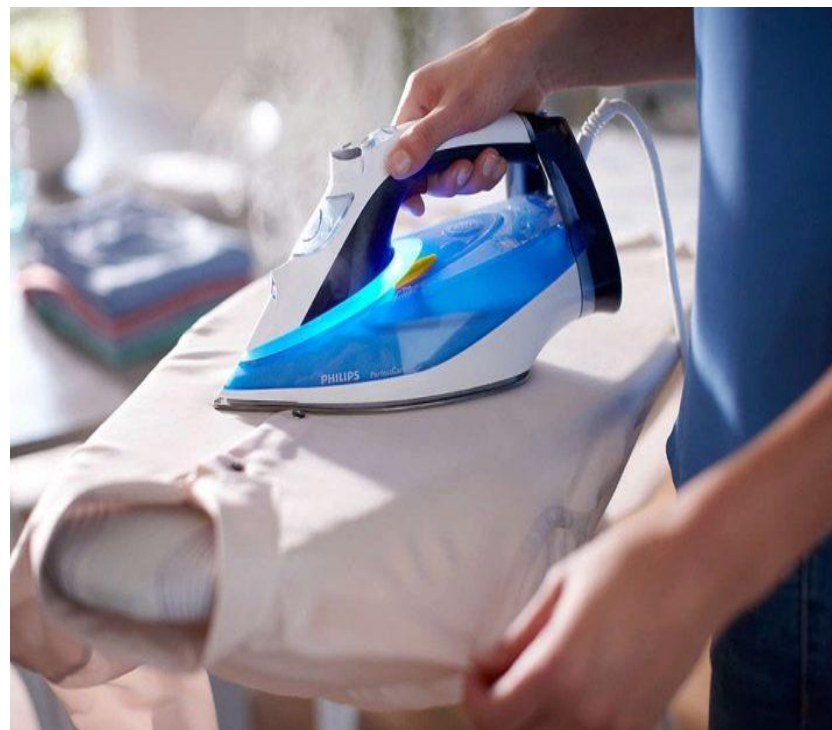


В Средневековье применялось что-то вроде сковородки, в которую клали горячие пылающие угли и с ее помощью гладили свою одежду. Конечно же, этот метод был крайне некомфортным и даже небезопасным, к тому же разлетавшиеся во все стороны искры могли оставить дырки на том белье, которое гладилось. С помощью подобных методов человечество осознало главное: гладить одежду эффективней всего, используя какую-либо горячую поверхность из металла.



Сто лет назад были весьма популярны «углевые» или «духовые» приспособления. Они внешне походили на мини-печки: внутри приборов находились красные пылающие угли. Чтобы обеспечить тягу, сбоку в конструкции просверливали особые отверстия. Порой утюг на углях даже имел отдельную трубу для выхода дыма. Чтобы вновь разжечь уже немного остывшие угольки, в отверстия усиленно дули либо активно размахивали самим утюгом, хотя он был не таким уж и легким.

С тех пор утюг работает по такому же принципу, только к нему добавляют всякие навороты и фишки. Наши современники получают терморегуляторы (их ставят с 30-х гг. прошлого века), встроенные микропарогенераторы (а некоторые, наоборот, лишаются шнура), их шпигуют автоматикой и защищают от образования накипи, да и подошвы им сейчас делают из крутых материалов — в конце 70-х гг. на смену металлу пришла стеклокерамика.



# Спасибо за просмотр!



E

V

O

L

V

E

