

***Музейно-просветительский центр «Отражение» Центра культуры и спорта гп. Талинка Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры представляет выставку из основных фондов, посвященную дню рождения утюга.***

***10 февраля официально считается днем рождения утюга – одного из самых незаменимых приборов в каждом доме.***

Дата праздника выбрана не случайно. Именно 10 февраля 1636 года было впервые письменно упомянуто об утюге. Это упоминание было записано в книге расходов царского двора Михаила Романова: «Кузнецу Ивашке Трофимову выдано 5 алтын, а он за те деньги заделал в царицыной палате утюг железный».

По мнению ученых, история утюга начинается еще в древности. Племена ацтеков, скорее всего, использовали для этой цели обычные камни, которые клали на одежду и оставляли на некоторое время. Для разглаживания складок наши предки растягивали мокрую ткань и сушили на солнце. Греки в античности не только разглаживали, но и создавали складки на одежде. Для придания ткани оригинальности они изобрели плиссировку, а достигался такой эффект при помощи нагретых металлических прутиков. Римляне для выравнивания использовали металлические молотки. Ими хозяйки «выбивали» складки из мокрой одежды. Китайцы в IV веке пользовались приспособлением, напоминающим по виду сковороду.

Славяне не ограничивались одним инструментом. Гладили вещи при помощи «валька» – палки с рукояткой – и «рубеля» – рифленой доски. Одежда наматывалась на «валек», а сверху прокатывали «рубель», или, как его еще называли, «пралку». Посредством таких действий не только разглаживали одежду, но и размягчали ее, ведь состояла ткань из грубых натуральных нитей.

В XVI веке на смену жаровням приходят угольные утюги, их также называли «паровыми». Такие приспособления имели открывающийся корпус для углей, сверху находилась ручка, а по бокам – небольшие отверстия. Чтобы не давать углям остыть, дули в боковые отверстия. Паровые утюги частенько теряли угольки и могли испортить ткань.

В восемнадцатом столетии появились чугунные утюги. Сначала вовнутрь парового утюга клали разогретую болванку из чугуна (вместо углей), потом заменили конструкцию на цельнолитой чугунный утюг. Правда, весил такой инструмент около 10 килограммов, поэтому его использовали в основном для грубой ткани. Утюги меньших размеров использовались для тонких тканей. Манжеты, шляпки, детали костюмов проглаживались различными портными утюжками и пloidками. Существовали даже специальные перчаточные утюги, повторяющие форму перчаток.

Наиболее распространены были калильные утюги – их ставили на разогрев в русскую печь. Старинные утюги из чугуна должны были вначале хорошенько разогреться в печи или на огне. Это длилось довольно долго, иногда до часа. Поэтому изобретатели усовершенствовали столь нужный прибор, сделав ручку съемной. В таком случае использовалось уже два утюга: один грелся, а вторым гладили, что обеспечивало значительную экономию времени. Цельные литые утюги изготавливались в России вплоть до середины XX века, а последний выпущенный утюг со сменными ручками датируется 1989 годом.

В Германии в XIX веке были придуманы утюги, работающие за счет спирта. К устройству прикреплялась металлическая коробочка, в которую наливали спирт. Тонкие трубочки внутри утюга крепились к коробочке со спиртом. Топливо лилось по ним внутрь, затем поджигалось вручную и сгорало. Спиртовые модели были настоящим новшеством. Они были легче, использовать их было удобнее. Помимо спиртовых утюгов, существовали и керосиновые с похожим принципом работы.

В Новгороде А. Семенов придумал агрегат, работающий за счет воды. Сверху к нему крепился чайник, который грел воду, а от нее нагревалась и подошва утюга.

В конце XIX века активно используется газ. Появляются утюги, которые нагреваются от его сгорания. Газовый баллон крепился к прибору, а внутри соединялся с горелкой металлической трубкой. Конструкция дополнялась насосом, который иногда сопровождался вентилятором. Расположены они были на крышке утюга. Чтобы механизм заработал, его

заводили ключом. Вентилятор начинал крутиться, насос толкал топливо из бочка по металлической трубке. Множество дырочек в трубке пропускали пары газа в горелку. Утюг поджигали, и тепло от сгорания паров газа нагревало подошву. Использование такого механизма, наверное, облегчало жизнь, по сравнению с тяжеловесными чугунными утюгами. Только безопасность устройства ставилась под сомнение. Халатное обращение, да и обыкновенная невнимательность приводили к частым несчастным случаям – пожарам и взрывам.

Электричество стало невероятным подарком человечеству. С его помощью жизнь намного упростилась, а новые приборы изобретались один за другим. Первый электрический утюг подарил миру Генри Сили 6 июня 1882 года. Основной конструкции была нагревательная дуга, спрятанная в корпусе прибора. Современные производители утюгов до сих пор используют его конструкцию. Меняются только детали, с каждым годом совершенствуя однажды придуманный механизм.

В 1892 году компании «GeneralElectric» и «Crompton&Co» модернизировали электроутюг, начав использовать в его конструкции нагревательную спираль. Такая спираль, спрятанная внутри корпуса утюга перед его подошвой, была надежно изолирована от корпуса. Наконец-то бить своих владельцев током утюги перестали, и пользоваться ими стало намного безопаснее.



**Утюг угольный, духовой. 1931 - 1950 гг.  
Подольский Государственный механический  
завод**



**Утюг калильный. Середина XX века.  
Петровск-Забайкальский металлургический завод  
СССР, Читинская обл., г. Петровск-Забайкальский**



Утюг с подставкой (на углях)  
Первая половина XX века





**Утюг калильный. Середина XX века  
Петровск-Забайкальский металлургический завод  
СССР, Читинская обл., г. Петровск-Забайкальский**



**Утюг на углях. 1961 - 1980 гг.  
Касимовский утюжно-механический завод  
СССР, Рязанская обл., г. Касимов**



**Утюг угольный. 1930-1950-е гг.  
Каслинский чугунолитейный завод  
СССР, Челябинская область, г. Касли**





**Утюг угольный. 1950-1956 гг.  
Артель им. Куйбышева  
СССР, Челябинская область, г. Касли**



Утюг угольный. 1956 - 1964 гг.  
СССР, Омский литейно-механический завод



Рубель, или пралка



**Утюг (на углях). 1961 - 1980 гг.  
Касимовский утюжно-механический завод  
СССР, Рязанская обл., г. Касимов**





Рубель, или пралка

