

**8 июня** День рождения



*пылесоса.*

PicMix

Пылесос относится к распространенной бытовой технике. Человек уже и не замечает, насколько такое устройство облегчает жизнь. А было время, когда о таком преимуществе нельзя было и помечтать. В этом году пылесосу исполнится 151 год. День его рождения человечество празднует 8 июня каждый год. Это не очень масштабный праздник, многие о нем и не догадываются, но все же знать о нем стоит.

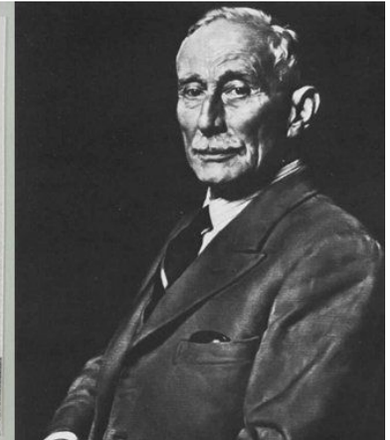
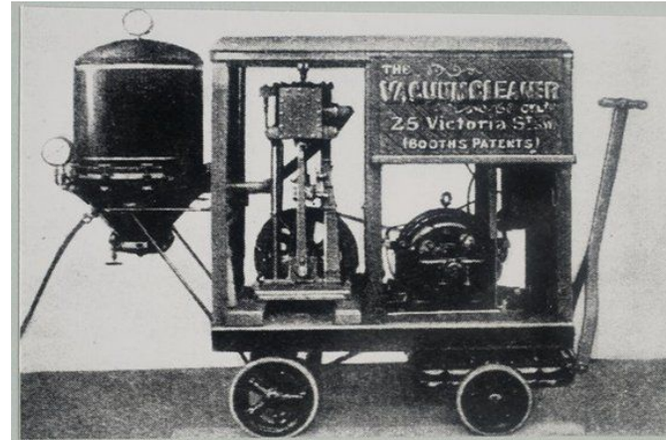
# День рождения пылесоса отмечается 8 июня. В 2020 году он празднует 151-ю годовщину.

## История

8 июня 1869 года житель Чикаго, штат Иллинойс, Айвз У. Макгаффни запатентовал первый в мире пылесос под названием «Whirlwind» (в переводе с английского – «Вихрь»). Он работал на ременном ручном приводе вентилятора. Идея создания ручного пылесоса появилась у изобретателя в 1865 году. Он разрабатывал и испытывал устройство дома.

Идея понравилась людям, но само изобретение было громоздким и обременительным в эксплуатации. Приходилось одновременно передвигать пылесос и поворачивать ручку.

Модель пр



Вскоре другие изобретатели придумали механические пылесосы. В начале XX века появились электрические устройства с пылесборником.

# Интересные факты

**Первые пылесосы Макгаффни стоили 25 долларов за штуку.**

**До наших дней сохранилось всего два экземпляра «Вихрь».**

**В 1876 году страдающий от астмы и аллергии на пыль житель Гранд-Рapidс, штат Мичиган, Мелвилл Р. Биссел придумал первую механическую щетку для чистки ковров. Она популярна до сих пор. Спустя 14 лет запатентовали первую электрическую щетку в штате Джорджия.**

**В 1898 году в Миссури запатентовали «пневматический реставратор ковра». В следующем году модифицированный пылесос Джона С. Турмана работал на бензине, а пыль всасывалась в специальный сосуд. После получения патента Турман за одну уборку помещения брал 4 доллара.**

**В 1901 году британский инженер Хьюберт Сесил Бут запатентовал первый пылесос, работающий от электрического мотора. Конструкция была размером с легковой автомобиль, имела вакуумный насос в пять лошадиных сил и шумела так, что прозвали новый пылесос Фырчащим Билли.**

**И это изобретение не сразу оценили по достоинству. Оно даже попало в списки Королевского общества британских изобретателей в категорию «Наиболее глупого изобретения» начала века. Потенциальные потребители же и вовсе испугались новой конструкции, что не удивительно. Из-за размеров пылесос было трудно занести в помещение, поэтому приходилось парковать его у обочины, а в дом протягивали шланг или выносили ковры на улицу для чистки.**

**Но изобретатель не учел еще один момент. Страшный шум, который издавал Фырчащий Билли, пугал лошадей и извозчики начали жаловаться, в итоге главный полицмейстер Лондона запретил использовать пылесосы на улице. Возможно, на этом история пылесоса бы и закончилась, если бы не реставрация лондонских улиц. В течение нескольких месяцев работали несколько десятков Фырчащих Билли.**



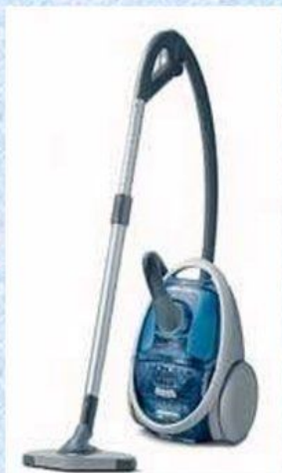
**Хьюберт Сесил Бут**

- 30 августа 1901 года британец Хьюбер Сесил Бут получил патент на электрический пылесос.



**Вскоре после этого начался выпуск домашних пылесосов и с тех пор попытки его усовершенствования не прекращались. Пылесосы становились все мощнее, все функциональнее, все меньше и легче. Пылесосы стали необходимым бытовым прибором, едва ли сегодня найдется дом, в котором нет пылесоса.**

### Современные пылесосы.



# *Приколы про пылесосы*

