

А у нас праздник! Юбилей машинки с буквами

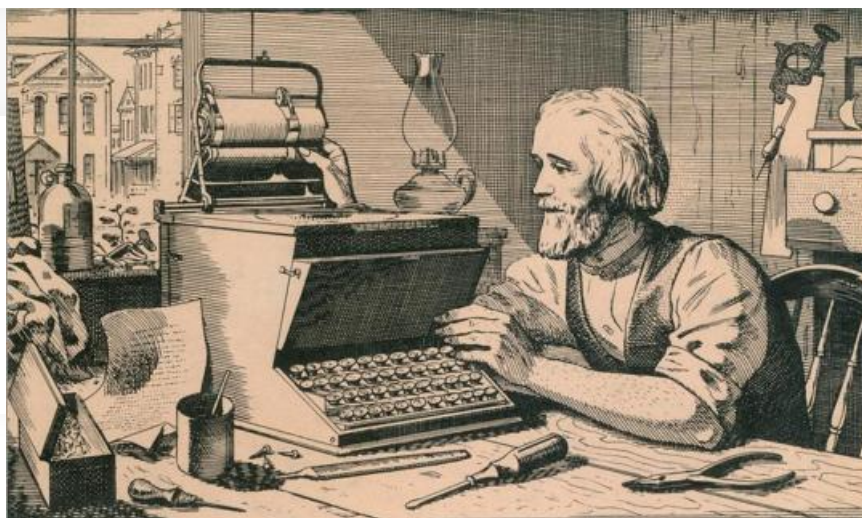
Многие из нас привыкли думать, что изобретателем пишущей машинки является конструктор-оружейник Фил Ремингтон, что вполне логично, поскольку именно фирма Remington and Sons в 1873 году открыла серийное производство первых пишущих машинок «Remington 1».

Однако, как это часто бывает, изначальная идея устройства принадлежала совсем другому американцу – Кристоферу Шоулзу, который совместно со своим компаньоном Карлосом Гидденом разработал сначала устройство для нумерации книжных страниц, а затем на его основе и первую пишущую машинку, на которую он получил патент 23 июня 1868 года.

С тех пор именно эту дату принято считать днём рождения пишущей машинки, которой сегодня исполняется 150 лет.

Кристофер Шоулз и его изобретение

Заработать на своём изобретении Шоулзу помешала банальная причина – отсутствие средств на открытие производства. Именно поэтому он был вынужден продать права Ремингтону.



Кстати, принято считать, что одним из первых покупателей технической новинки был писатель Марк Твен, а первым значимым литературным произведением, отпечатанным на пишущей машинке, стала его повесть «Приключения Тома Сойера».

Remington 1

Но имя Шоулза всё-таки осталось в истории, во многом благодаря тому, что именно в его машинке впервые был использован аналог знаменитой раскладки клавиатуры QWERTY, получившей своё название по первым шести клавишам верхнего буквенного ряда. Ремингтон впоследствии лишь слегка усовершенствовал раскладку Шоулза.

Раскладка в машинке Шоулза:

2 3 4 5 6 7 8 9 — , ` |

Q W E . T Y I U O -

A S D F G H J K L M

& Z C X V B N ? : R P

Раскладка в машинке «Remington 1»:

2 3 4 5 6 7 8 9 - , ?

Q W E R T Y U I O P :

| A S D F G H J K L M

& Z C X V B N ? ; , `

Дальнейшие изменения были незначительны, окончательно раскладка QWERTY сформировалась к 1878 году и с тех пор не изменялась. Кстати, русскоязычную раскладку ЙЦУКЕН (до реформы орфографии – ЙИУКЕН) также придумали в США (производства собственных машинок в России тогда не было), но окончательный вид она приобрела лишь в середине XX века.



Машинка Remington 7 с русской раскладкой

С появлением персональных компьютеров, а затем ноутбуков и планшетов, пишущая машинка превратилась в музейный экспонат. Однако это не повод, чтобы не отметить праздник, тем более что первые три тоста уже готовы.

Ну, за Шоулза, Ремингтона и русскую раскладку!

Автор: Филипп Марков © Babr24.com
СОБЫТИЯ, НАУКА И ТЕХНИКА, МИР
© 20430 23.06.2018, 14:13 ♡ 1501

URL: <https://babr24.com/?ADE=177943>



[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Филипп Марков**, редактор отдела культуры.

На сайте опубликовано **3721** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)