



Понятно, что предком сегодняшней клавиатуры является всем хорошо известная печатная машинка. Ее история создания началась в 18 веке, тогда Кристофер Л. Шоулс и Карлос Глиддену пытались изобрести механизм, который даст возможность печатать тексты. Их творение было предназначено для перепечатывания номеров страниц материалов. В 19 веке на данное изобретение был выдан патент, а по истечению 6 лет пишущие устройства стали широко выпускаться, и усовершенствовались до современной пишущей машинки.

### Особенности раскладки клавиатуры

Каждая современная пишущая машинка имеет клавиатуру, схожую с той, которая есть у персональных компьютеров. Принцип работы механизма печатания заключается в том, что, когда происходит нажатие клавиши, молоточек бьет по листу, тем самым отпечатывая соответствующую букву. Изначально подобные молоточки были сконструированы так, что буквы пропечатывались с одной стороны бумаги, текст, благодаря этому, не сразу был виден с первого взгляда. Буквы на раскладке были составлены в алфавитном порядке. Но, в процессе печати, это, как, оказалось, создавало немало трудностей. В связи с чем изобретатели усовершенствовали печатную машину тем, что изменили привычную, для того времени, раскладку клавиатуры, дав ей название – QWERTY.

Данная раскладка позволила с легкостью производить печать. В ней отделены те буквы друг от друга, которые чаще повторяются в словах, чем другие. Благодаря этому усовершенствованию, пользователь ПК и современных пишущих машинок видит на клавиатуре раскладку QWERTY. Безусловно, это изменение расположений клавиш в клавиатуре не могла обрадовать всех, поэтому Артур Дворак предлагал свою раскладку

## Современная печатная машинка и раскладка клавиатуры QWERTY - Пишущие машинки

Автор: Administrator

18.12.2013 13:09 - Обновлено 18.12.2013 13:24

---

клавиш на клавиатуре, но все-таки не смог одолеть популярность QWERTY, которая уже нашла своих преданных поклонников.