

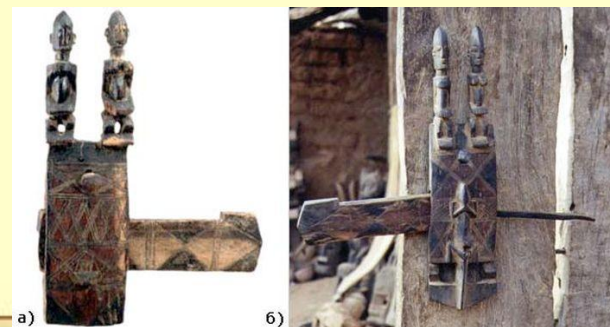
# Тайна

# ключица



# ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ

С появлением частной собственности перед человеком встала прямая задача: как всё же уберечь своё имущество от посягательств со сторон соплеменников? Замки и ключи приравниваются по своему возрасту к ранним цивилизациям. Первый деревянный ключ был найден археологами в гробнице всем известного фараона Рамсеса 2.



# Замки с востока

**Медные и железные  
висячие замки, которые  
обнаруживают в Европе  
и на Дальнем Востоке,  
широко применялись  
римлянами и китайцами.**



# Изящество в металле

**В средние века замки и ключи были очень орнаментированными. Появилась холодная обработка железа. Кузнецу не надо было уже быстро работать у наковальни; он теперь необычайно ловко пользовался напильником, зубилом и ножовкой.**



# Тайна ключа

**На протяжении веков  
ключи символизировали  
авторитет, безопасность  
и власть. Боги, богини и  
святые описываются как  
хранители ключей от рая  
небесного, от бездны, от  
врат земли и моря.**



# Ключи от Нерона до королевы Викт

**Ключ был символом  
общественного положения  
человека, его важности. Много  
сотен лет назад в Египте  
важность "главы семьи"  
определялась количеством  
ключей, которыми он владел;  
они были большими, и их  
носили на плечах рабы**





# **Простые современные ключи**

**С тех пор, развитие технологий шагнуло далеко вперед и ключи, как и замки, сегодня представляют собой высокотехнологичные устройства, с электроникой, сложными лазерными нарезками и в паре с соответствующим цилиндром могут служить надежной защитой ваших дверей.**

# **КЛЮЧ «БУРАТИНО»**

**Самым простым из современных ключей считается “Буратино”. Это простой ключ, без особой секретности, суть действия которого сводиться к повороту механизма плоским язычком. Варьируется только размер этого язычка и ответного механизма внутри замка.**





# «АНГЛИЙСКИЙ» КЛЮЧ

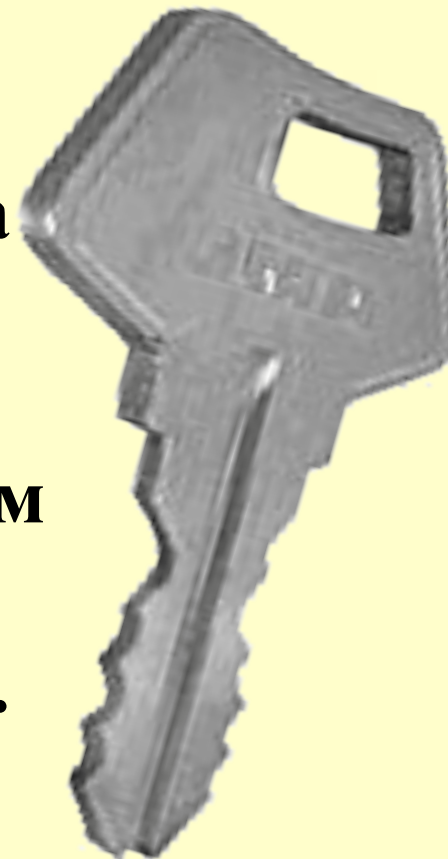
**Ключ для цилиндрического, штифтового замка.**

**Один из самых распространенных типов замков. Принцип «английского» замка основан на действии простого рычажного замка, который открывается с помощью поворота ключа в цилиндре, называемого также личинкой. В этой самой личинке расположены штифты, которые при вставлении ключа выстраиваются по высоте. Очень низкие охранные свойства. Обычно цилиндры замков, с такими ключами, слабо защищены от подбора ключа или силового слома цилиндра.**



# **ДВУХСТОРОННИЙ «АНГЛИЙСКИЙ» КЛЮЧ**

**Ключ от цилиндрического замка. Практически идентичен первому ключу, но усложнен за счет использования второй стороны ключа. Охранные свойства замка с таким ключом лишь немного выше, чем с обычным английским ключом.**



# КРЕСТОВОЙ КЛЮЧ

**Ключ от цилиндрического замка имеет форму, напоминающую крестообразную отвертку. У этого ключа штифты имеют маленькие размеры и расположены по кругу в трех плоскостях. Несмотря на довольно сложную форму ключа, из-за используемых в замках недостаточно твердых металлов, такие замки взламываются простой отверткой.**



# «ФИНСКИЙ» КЛЮЧ

**Ключ от дискового  
цилиндрового замка.  
Низкие охранные  
свойства. Практически  
не защищены от  
силового взлома и  
высверливания.**



# ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КЛЮЧ

**Ключ от цилиндрического замка. Дешевые турецкие и китайские замки, с цилиндрами такого типа, быстро вскрываются ворами простым сломом личинки или бампингом, при помощи специально изготовленного ключа или ударного пистолета. Более дорогие, современные замки, с защитой от вскрытия бампингом и оснащенные броненакладками защищающими цилиндр замка от силового воздействия, являются хорошей защитой вашего имущества.**



# СУВАЛЬДНЫЙ КЛЮЧ

Ключи для сувальдных замков (похожие на бабочку или односторонние) часто называют сейфовыми. Они устроены таким образом, что расположение бороздок ключа (зубцов) имеет строгий порядок, совместимый с внутренними пластинами замка - сувальдами. Как и у остальных замков, у этого есть свои слабые стороны – простые, дешевые замки быстро вскрываются специальным воровским инструментом – свертышем, или высверливанием.



# ПОМПОВЫЙ КЛЮЧ

**Для того, чтобы открыть помповый замок, ключ необходимо вдавить в механизм и только затем поворачивать. Преодолев усилие пружиненной помпы механизма ключом, мы набираем его код.**



# КЛЮЧ "ЕЛОЧКА"

**Ключ к реечному замку представляет собой штырь, на котором нарезаны косые пазы - ключ «Ёлочка». Чтобы открыть замок необходимо вставить ключ в замочную скважину и хорошенько на него надавить. Реечные замки надежно работают и в жару, и в стужу, причем сроки их эксплуатации исчисляются десятками лет.**





# КЛЮЧИ ПОВЫШЕННОЙ СЕКРЕТНОСТИ



**Перфорированный  
с интерактивным  
элементом и  
электронным  
системой CLIQ**



**«Магнитный»-  
ключ с  
магнитными  
вставками.**



**Дисковый с  
интерактивным  
элементом**

# КЛЮЧ «ТАБЛЕТКА»

Практически каждый проживающий в многоквартирном доме является пользователем домофона, и как следствие – магнитного ключа. Ключ-таблетка от домофона – самый распространенный вариант такого ключа, Принцип работы магнитного ключа заключается в специальной технике программирования устройства . Каждый ключ для домофона уникален.



# ЧИП-КЛЮЧИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Современный автомобиль априори защищен от угона несколько лучше, чем его предок 20-30-летней давности. Одной из ступеней защиты является наличие чип-ключа. *Чип-ключ* – это ключ, совмещенный с системой защиты автомобиля. В памяти такого ключа хранится индивидуальный код от замка зажигания конкретного автомобиля.



**Углубляясь в изучение информации о ключах, мы удивимся насколько много их разновидностей придумано человеком. Процесс развития не остановился до сих пор. С внедрением цифровых технологий появилось большое количество различных ключей, отпирающих электронные замки. Есть электронные замки, ключом для которых служат части человеческого тела: пальцы, ладони, глаза и прочее. Какие бы ключи не звенели в вашем кармане, главное их не терять и тогда все будет отлично.**

