



# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

**ВАННАЯ... 4**

**СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА... 12**

**КУХНЯ... 20**

**ПЛИТА... 24**

**ХОЛОДИЛЬНИК... 30**

**СТОЛОВЫЕ ПРИБОРЫ... 38**

**ГОСТИНАЯ... 44**

**МЕБЕЛЬ... 50**

**ОБОИ... 62**

**НАСТОЛЬНЫЕ ИГРЫ... 68**

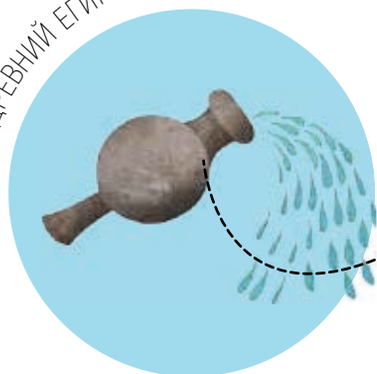
**СПАЛЬНЯ... 76**

**ДВЕРИ И ЗАМКИ... 82**

# ВАННАЯ

После нескольких дней, проведённых в дороге, ты весь в пыли и уставший, а самое главное — ужасно грязный! Ну и какая тут проблема? Просто-напросто запрыгивай в ванную и вставай под душ или же наполни ванну водой, добавь пенку или специальную ароматическую соль. Ты станешь сверкающе чистым и свежим как огурчик. Но, как мы знаем, у людей не всегда была ванная комната в доме, чтобы можно было воспользоваться ею в любой момент.

ДРЕВНИЙ ЕГИПЕТ



Египтяне придавали большое значение личной гигиене.

Керамический сосуд

## Добрая старая ванна

У египетской знати во дворцах были ванны, и богатые мылись по несколько раз в день. Тёплая вода, в которую добавляли козье или ослиное молоко или пахучие травы, благотворно влияла на кожу. Связанные с мытьём ритуалы были обязательны. Египтяне мылись перед ночным сном и даже перед едой, полагая, что чем они чище, тем ближе к богам. Когда

Шкала времени →

ДОИСТОРИЧЕСКИЕ  
ВРЕМЕНА

ДРЕВНИЙ ЕГИПЕТ

ДРЕВНЯЯ ГРЕЦИЯ

ДРЕВНИЙ РИМ

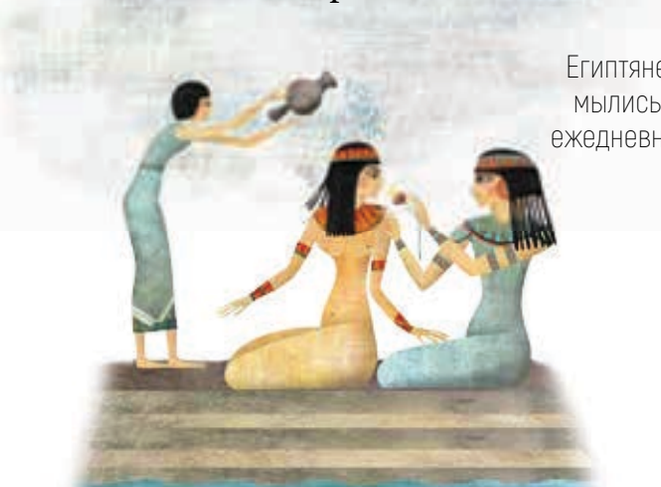
БЛИЖНИЙ ВОСТОК



не было времени для принятия ванны, принимали душ.

## Умывание на открытом воздухе

А как же умывались наши далёкие предки? Они пользовались тем, что предоставляла природа. Они окунались в холодную реку, пруд, ручей или море, если оно было поблизости. Самые везучие наслаждались освежающим душем в струях сверкающего водопада. И всё это под щебетание птиц и шелест леса в сопровождении тёплого ветерка, ласкающего щёки. Согласись, это весьма романтично...



Египтяне мылись ежедневно.

ДРЕВНЯЯ ГРЕЦИЯ

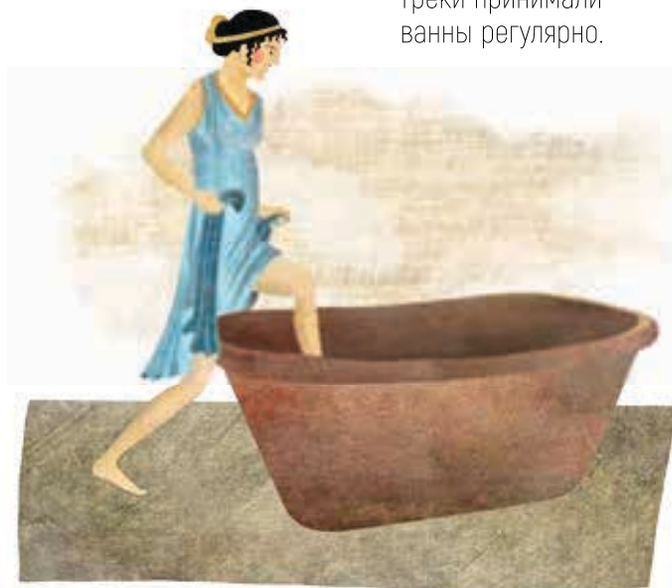


Типичная греческая ванна была каменной или глиняной

## Ура баням!

Римский подход к чистоте походил на греческий. Поэтому совсем не удивительно, что общественные бани пользовались в Древнем Риме огромной популярностью. Для представителей высших слоёв общества регулярное посещение бани было практически обязательным. Общее мытьё считалось важным социальным событием. Разумеется, мужчины мылись отдельно от женщин.

Греки принимали ванны регулярно.



## Греческие ванны

Древние греки тоже знали, что чистота приближала к божественности. В то время как беднейшие из бедных наполняли для омовения кувшины с водой, богатые в своих дворцах располагали специальными ванными комнатами с глиняными ваннами и системой дренажа. Мы могли бы сказать, что эти комнаты были первыми настоящими ванными.

## Природные источники

Общественные бани снабжались водой из природных холодных или многочисленных горячих источников. Если поблизости их не существовало, это не было проблемой: римляне использовали акведуки для транспортировки тёплой солёной воды из отдалённых мест в свои ванны комнаты.

Печь для нагрева воды

ДРЕВНИЙ РИМ



Рабы отвечали за нагрев воды.

СРЕДНИЕ ВЕКА

XVI ВЕК

XVIII ВЕК

XIX ВЕК

XX ВЕК

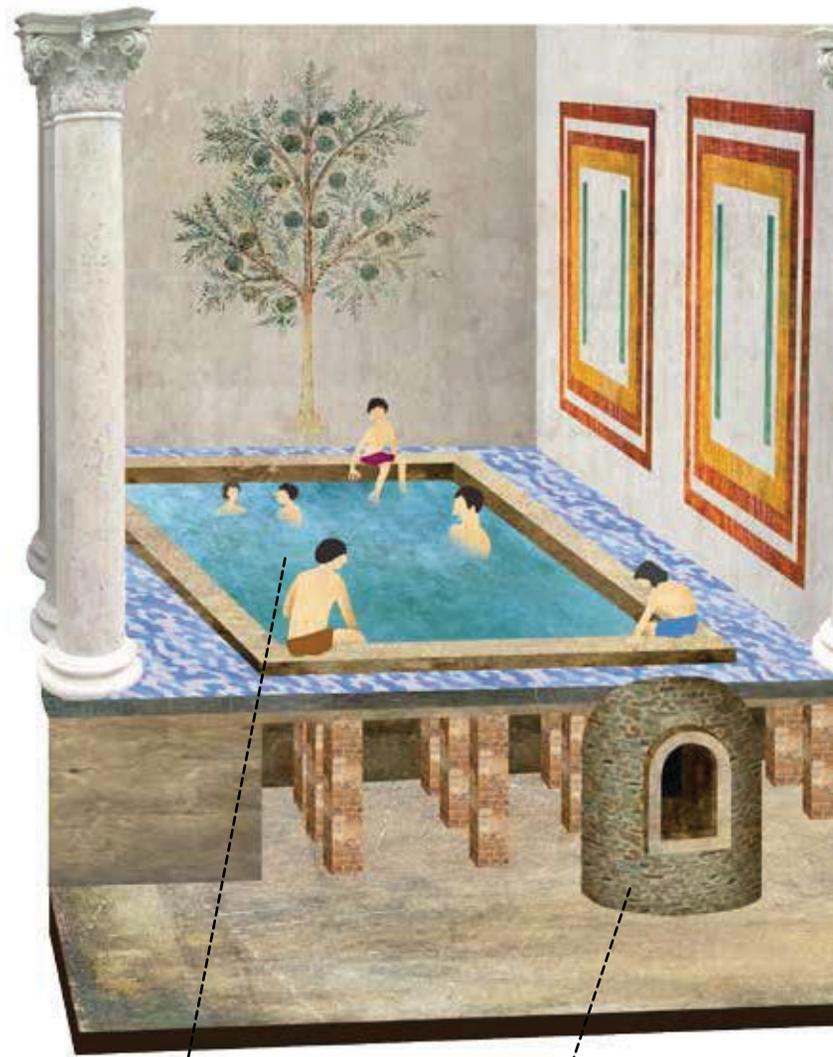


## Ванная комната во дворце

Хотя ни один римлянин публично в этом не признался бы, но археологи установили, что многие из состоятельных граждан имели у себя во дворцах бассейны и ванны с горячей водой. Это не значит, однако, что эти люди не посещали общественные бани, предпочитая мыться дома. Как мы уже отметили, посещение общественной бани было социальным долгом.

## Купание на Ближнем Востоке

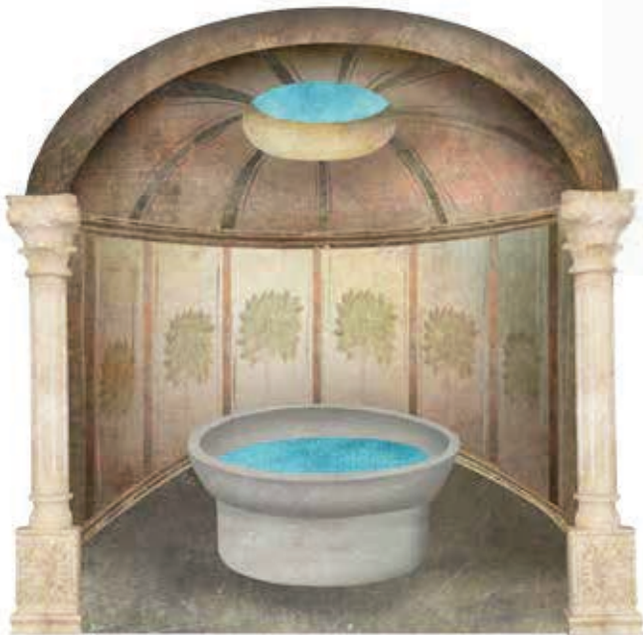
Хотя популярность и функционирование общественных бань в Древнем Риме в конце концов сошли почти на нет, эта практика была скопирована на Ближнем Востоке и продолжала там процветать. В одном лишь Багдаде насчитывалось около 60 000 общественных комнат для мытья.



Бассейн с подогретой водой

Нагревательная печь

В Средние века люди ели во время принятия ванны.



Шкала времени →

ДОИСТОРИЧЕСКИЕ  
ВРЕМЕНА

ДРЕВНИЙ ЕГИПЕТ

ДРЕВНЯЯ ГРЕЦИЯ

ДРЕВНИЙ РИМ

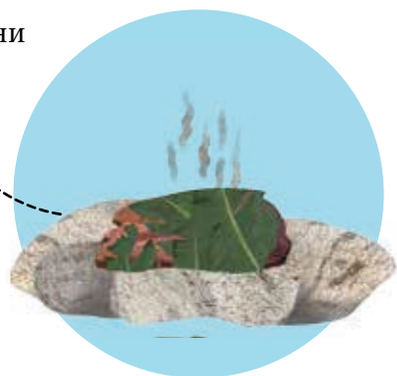
БЛИЖНИЙ ВОСТОК



# ПЛИТА

Доисторической плитой служил в основном костёр. Его разводили в небольшом углублении в земле или внутри кольца из камней. Первоначально единственным предназначением такого костра в пещере было обеспечение в ней тепла. Пищу стали нагревать на огне более 700 000 лет назад. Впоследствии доисторические люди уже использовали более сложные способы обращения с огнём, когда «приручили» его для своих нужд. Например, они укладывали ломтики мяса, обернутые в зелёные листья, в углубление для костра или на слой горячих камней и получали восхитительный эффект.

Горячие камни



Глиняная печь «ипнос»



Шкала времени →



Мясо выкладывали на нагретые камни по краям костра. Вскоре начинало пахнуть вкусным жарким.

## Огонь в сердце дома

Духовка, плита, печь — как ни назови это — долгое время оставалась набором камней вокруг огня. Она горделиво располагалась в центре жилища. Горшки для готовки ставились на камни. Всё необходимое находилось под рукой у повара. На первый взгляд такая плита может показаться примитивной, но её использовали, чтобы варить, жарить и коптить еду. Что ещё мог пожелать повар!

ДОИСТОРИЧЕСКИЕ ВРЕМЕНА

ДРЕВНЯЯ ГРЕЦИЯ

ДРЕВНИЙ РИМ

СРЕДНИЕ ВЕКА





Переносная печь

## Запекание в древние времена

Развитие человеческого общества продолжалось семимильными шагами, и этот прогресс отражался в кухонном оборудовании. Представь, что ты в Древней Греции, где женщины тех времён готовили пищу в глиняных печах «ипнос», которые топились дровами. Переносная печь — ещё одно изобретение из античной Греции (XVII век до н. э.).

## Вдохновлённые греками

Обустранивая свои кухни, древние римляне черпали вдохновение у греков. Некоторые из прочных печей, построенных из камня, кирпича и керамики, сохранились до наших дней.



Развалины пекарни в римском городе Помпеи.

XV-XVI ВЕКА

XVIII ВЕК

XIX ВЕК

НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ



## Охлаждающие ямы древности

К периоду античности люди уже знали больше о сохранении пищи холодной и поступали соответствующим образом. Древние персы построили первые холодные хранилища, особые помещения, выкопанные в земле, которые они заполняли специально доставленными льдом и снегом. Чем дольше оставались замороженными лёд и снег, тем дольше хранилась пища. Можешь представить, насколько это выгодно в сердце пустыни, в пору обжигающего персидского лета? Охлаждающая система, использовавшаяся тогда людьми, была более чем простой. Каналы в этих древних холодильниках удерживали воду из тающего снега и льда, которая испарялась и сохраняла холодным содержимое.



Древние греки и римляне тоже быстро поняли выгоды хранения пищи в холоде. Привезённый лёд они хранили в ящиках, которые содержали в специальных ямах-шахтах, облицованных деревом и соломой для теплоизоляции. Используемый таким образом лёд таял очень медленно.



Такие холодильники должны были регулярно снабжаться льдом, редкой штукой в тех краях.

## Лёд и колодцы

Древние китайцы тоже использовали лёд для охлаждения продуктов. Они хранили его в специальных ёмкостях, первоначально — в керамических, а позднее — в медных. А куда же китайцы отправлялись за льдом? Каждый декабрь, как по часам, особый отряд из восьми солдат направлялся к горным снежным вершинам, где люди откалывали и собирали столько льда, сколько могли унести. В отличие от богатого правящего класса, бедный народ не мог позволить себе аккуратный «холодильник». Они охлаждали запасы еды в колодцах, в корзинах, опущенных ко дну на верёвках. Это, конечно, не ракетостроение, но весьма эффективно.



ДРЕВНИЙ КИТАЙ

XVIII ВЕК

XIX ВЕК

XX ВЕК

НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ



ХОЛОДИЛЬНИК  
31



## Преимущество погреба

В Средние века еду хранили в обширных погребах и подземных помещениях. Запасы укладывали в лёд и снег, собранные в зимние месяцы для использования весной и летом. Что касается специальных комнат, облицованных льдом круглый год, они перестали быть такими популярными, как в древности,

и в не последней степени из-за дороговизны их содержания; только богатый человек был в состоянии снарядить караван торговцев в дальние края за льдом — ценным, дефицитным товаром. Глубокие подземные погреба были более простым и дешёвым решением.

Шкала времени →

ДОИСТОРИЧЕСКИЕ ВРЕМЕНА

ДРЕВНЯЯ ПЕРСИЯ

ДРЕВНИЙ КИТАЙ

СРЕДНИЕ ВЕКА



# Первый в мире искусственный холод

Уильям Каллен

В начале XVIII века шотландский врач и химик Уильям Каллен, много путешествовавший просвещённый человек, решил разобраться, как можно замораживать продукты без необходимости привозить дорогой лёд с высоких гор. В результате он предложил специальное устройство, которое охлаждалось для формирования кристаллов искусственного льда поворотом рукоятки. Этот простой холодильник состоял из насоса, сжимавшего диэтиловый эфир, бесцветную горючую жидкость с низкой точкой кипения.

Уильям Каллен со своим простым холодильником



Оливер Эванс

Первый проект холодильника Эванса так и не был реализован.



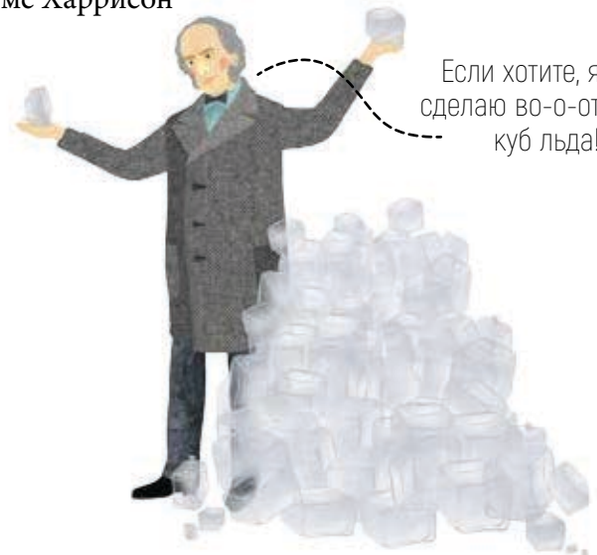
## Первый холодильник

«Какой полезной вещью был бы правильный холодильник», — сказал в 1809 году американец Оливер Эванс. И он стал разрабатывать первый в мире холодильник. К сожалению, холодильник Эванса так никогда и не увидел свет. И только через 50 лет появился первый холодильник Джеймса Харрисона. Эта не-

вероятная машина льда могла производить почти три тонны льда в день — так что снимаем шляпы перед мистером Харрисоном. Но у его холодильника имелся серьёзный изъян: он был настолько большой и массивный, что поставить его в кухне было немыслимо. Его можно было установить только в фабричном помещении.

Джеймс Харрисон

Если хотите, я вам сделаю во-о-от такой куб льда!



Шкала времени →

ДОИСТОРИЧЕСКИЕ ВРЕМЕНА

ДРЕВНЯЯ ПЕРСИЯ

ДРЕВНИЙ КИТАЙ

СРЕДНИЕ ВЕКА

