

Римские акведуки

Презентация по МХК
Ученицы 10-2 класса
Даниловой Ксении

Что такое акведук?

- Акведук (лат. Aquaeductus, от aqua – вода и ducō – веду) – водовод для подачи воды к населённым пунктам и оросительным системам из источников, расположенных выше них на местности.
- Акведуком называют также часть водовода в виде арочного моста над оврагом, рекой, дорогой.


Античные строители протягивали акведуки, как под землёй, так и по её поверхности. Там, где нужно было провести акведуки по оврагам, рекам, ущельям, строились арочные пролёты, которые имели множество ярусов, что не только красиво выглядело, но и обеспечивало прочность и долговечность всей конструкции.



История

- Хотя акведуки больше всего ассоциируются с римлянами, они были изобретены столетиями ранее на Ближнем Востоке, где вавилоняне и египтяне строили сложные ирригационные системы.
- Акведуки римского стиля использовались уже в VII столетии до н. э., когда ассирийцы строили акведук из известняка высотой 10 метров и длиной 300 метров, чтобы переносить воду поперёк долины в свою столицу, Ниневию. Полная длина акведука составляла 80 километров. Примерно в то же время, акведуки использовались в городах майя.
- Известно, что в Древней Греции также строились акведуки. Самым выдающимся Геродот считал акведук на острове Самос. Этот акведук историк включил в список чудес света.

-
- Римляне строили многочисленные акведуки для доставки воды в города и к промышленным местам.
 - В сам город Рим вода поставлялась через 11 акведуков, которые были построены в течение 500 лет и имели общую длину почти 350 километров.
 - Однако, только 47 километров из них были наземными: большинство проходило под землёй.
 - Самый длинный римский акведук был построен во II столетии нашей эры, чтобы поставлять воду в Карфаген и его длина составляла 141 километр.

- 
- При строительстве применялись передовые строительные материалы — такие как водостойкий пуццолановый бетон.

Суть процесса

- Транспортировка воды происходила только за счёт силы тяжести.
- Иногда, при пересечении углублений поверхности с перепадом больше 50 метров, создавались напорные водопроводы — дюкеры.
- В современной гидротехнике используются аналогичные методы, позволяющие коллекторам и водным трубам пересекать различные углубления.

Италия



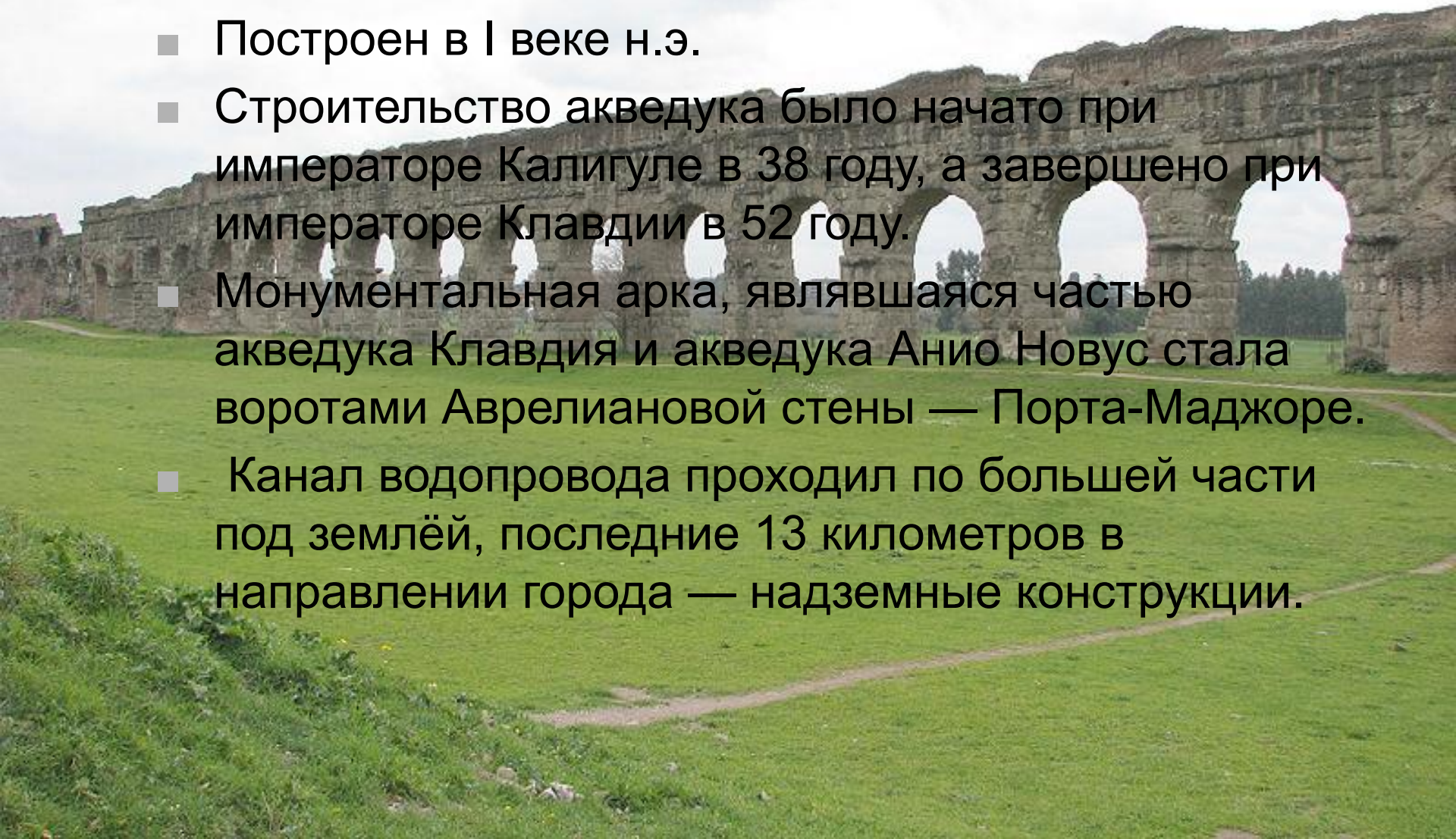
Акведук Марция

- Третий и самый протяжённый водопровод античного Рима, и по сей день является одним из основных источников водоснабжения города.
- Длина - 91 км. Источник в долине реки Анио.
- Построен при Квинте Марции Рексе в 144-140 годах до н. э. и был назван в его честь.



Акведук Клавдия

- Построен в I веке н.э.
- Строительство акведука было начато при императоре Калигуле в 38 году, а завершено при императоре Клавдии в 52 году.
- Монументальная арка, являвшаяся частью акведука Клавдия и акведука Анио Новус стала воротами Аврелиановой стены — Порта-Маджоре.
- Канал водопровода проходил по большей части под землёй, последние 13 километров в направлении города — надземные конструкции.

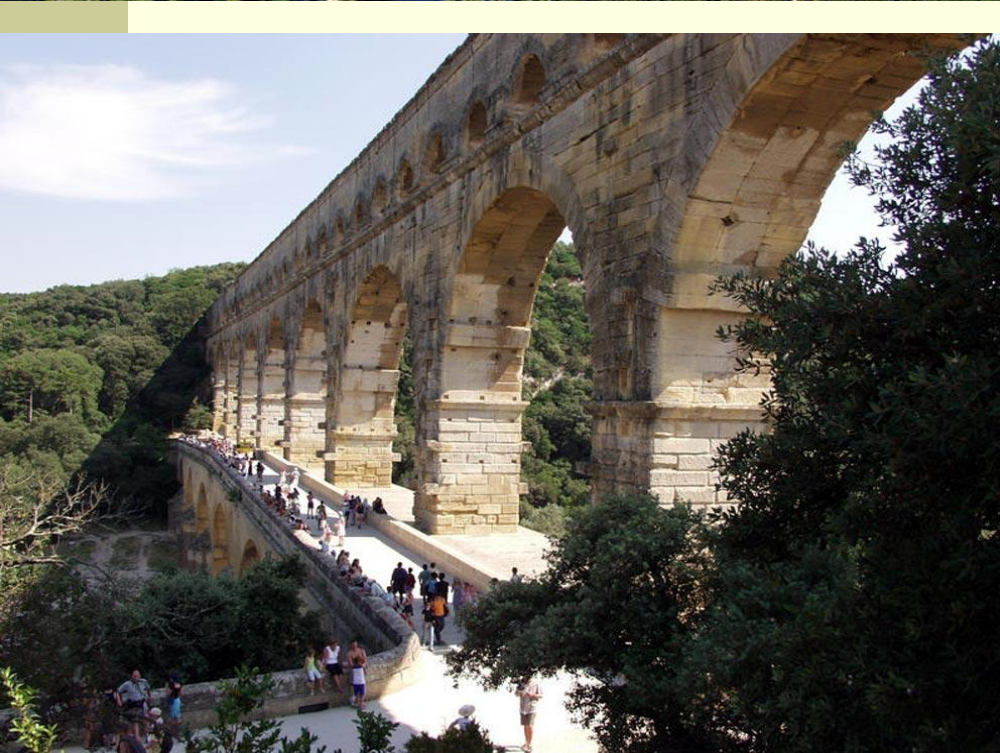


Франция



Pont du Gard – «мост через Гар»

- Находится в г. Ним.
- Длина – 275 метров, высота – 48 метров.
- Одни считают, что он был сооружён в 19 году до н.э., другие – что в середине I в н.э.
- Акведук возведён из каменных блоков, некоторые из которых весят почти 6 тонн, и уложены друг на друга без скрепляющего раствора. Почти 50-километровое сооружение протянуто по очень сложной местности (через высокие холмы и реки). Акведук в части, предоставленной на фото, состоит из 3-х ярусов, расположенных друг над другом. Нижний ярус состоит из 6 арок, высота каждой – до 20 метров. На среднем ярусе – 11 арок, а над ними построено ещё 35.
- Уклон акведука составляет всего 34 см на километр, и спускался он всего на 17 метров по вертикали при всей его длине в 50 км.



ИСПАНИЯ

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН



Бискайский залив

ФРАНЦИЯ

АНДОРРА

Ла-Корунья

Овьедо

Бильбао

Памплона

Собор в Сантьяго

Вино Ла Риоха

Леон

АНДОРРА

Церковь Саграда Фамилия

Вито

Кельтский домик

Архиепископский дворец

Римский амфитеатр

Барселона

Вальядолид

Сарагоса

Таррагона

Саламанка

Замок в Сеговии

Римские акведуки

Паэлья

Дон Кихот и Санчо Панса

Эскориал

МАДРИД

КОСТА-БОРАВА

о. Менорка

Римский мост

Толедо

о. Мальорка

Пальма

Франсиско Писарро

Бельмонтский замок

Праздник в Валенсии

Валенсия

о. Ибиза

Балеарские острова

Бадахос

Мельницы Ла-Манчи

Коррида

Праздник в Валенсии

Аликанте

о. Форментера

Кордова

Коррида

Сан-Пагисисо

Мурсия

Фламенко

Севиля

Гранада

Сан-Пагисисо

Мурсия

Херес-де-ла-Фронтера

Ронда

Альгамбра

Альмерия



Средиземное море

Кадис

Ронда

Малага

Альмерия

ГИБРАЛТАР (Брит.)

Сеута

Гибралтарский пролив

МАРОККО

АЛЖИР

Segovia - Сеговия



- Находится в г.Сеговия
- Длина – 728 м,
высота – 28 м.
- Построен в I веке н.э.
- Он является наземным отрезком 18-километрового водопровода и состоит из 166 арок.
- Уклон этого акведука составляет 1%.



Нуса - провинция Уэска

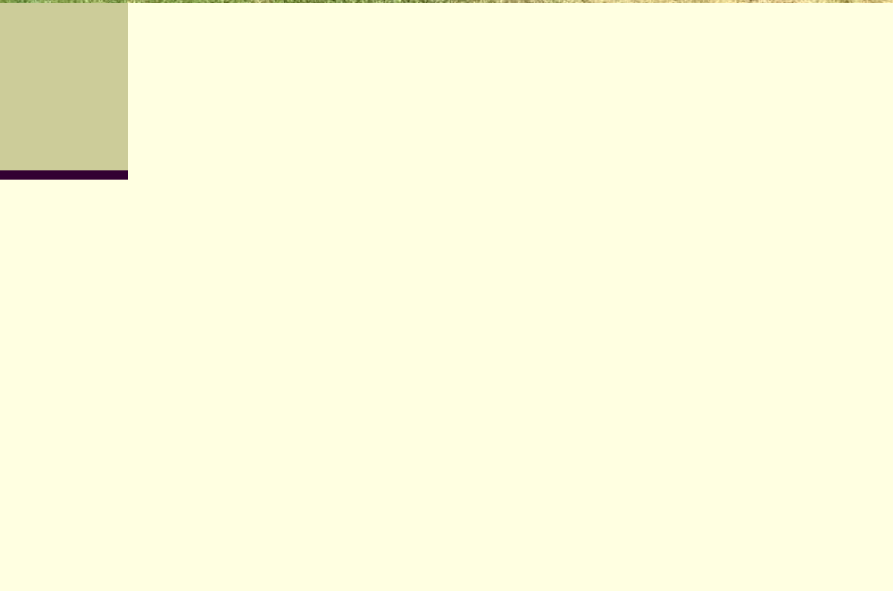
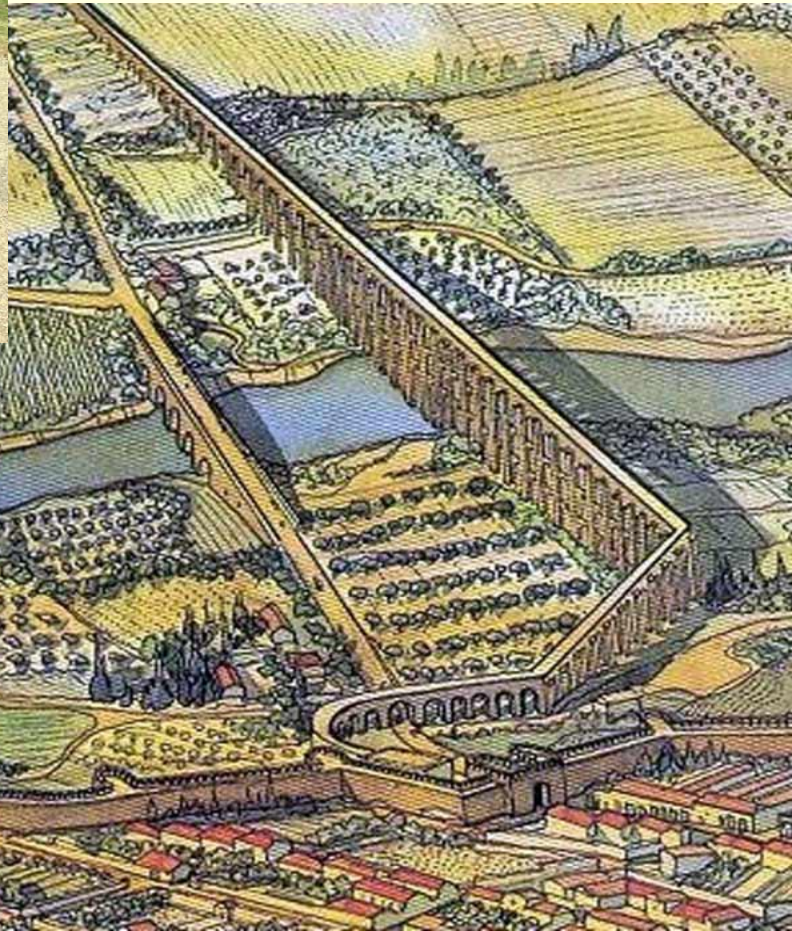
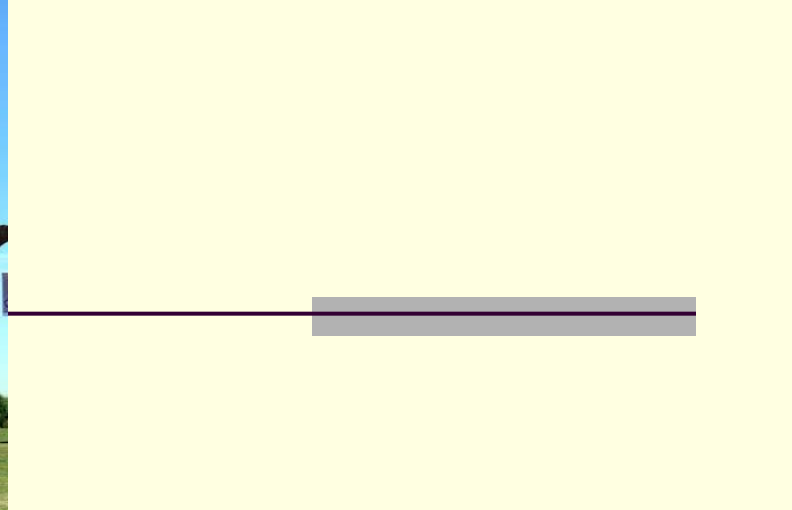


Navarra – провинция Наварра



Merida - Мерида

- Находится в г. Мерида
- Длина – 840 м, высота 25 м.
- Длина всего водопровода составляет почти 12 километров, и до настоящего времени сохранилось 73 столба разной степени разрушенности.
- Построен в конце I в. н.э.



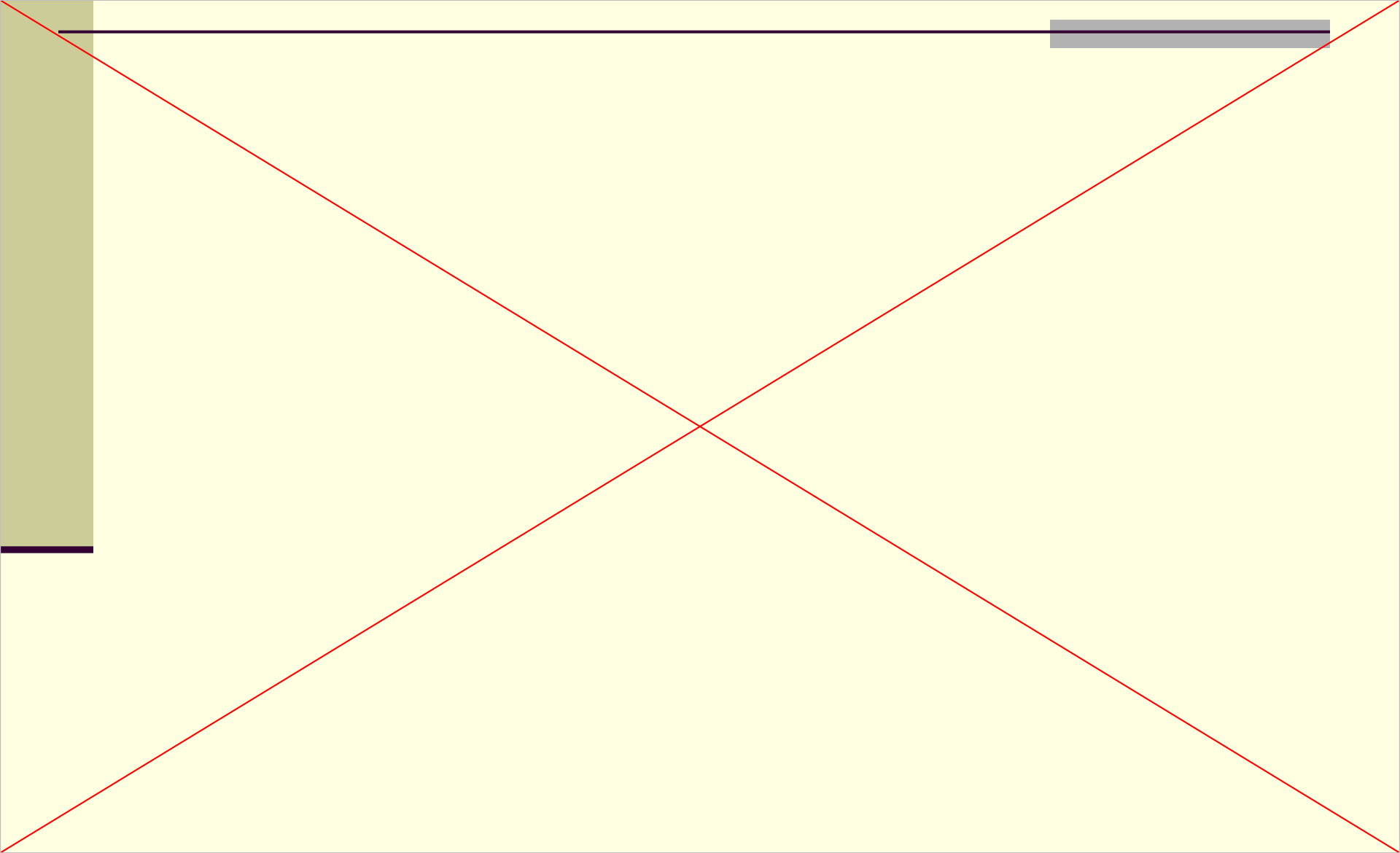
Plasencia - Пласенсия



Провинция Гранада



Nerja - Hepxa



Cordoba - Кордоба



Malaga - Малага



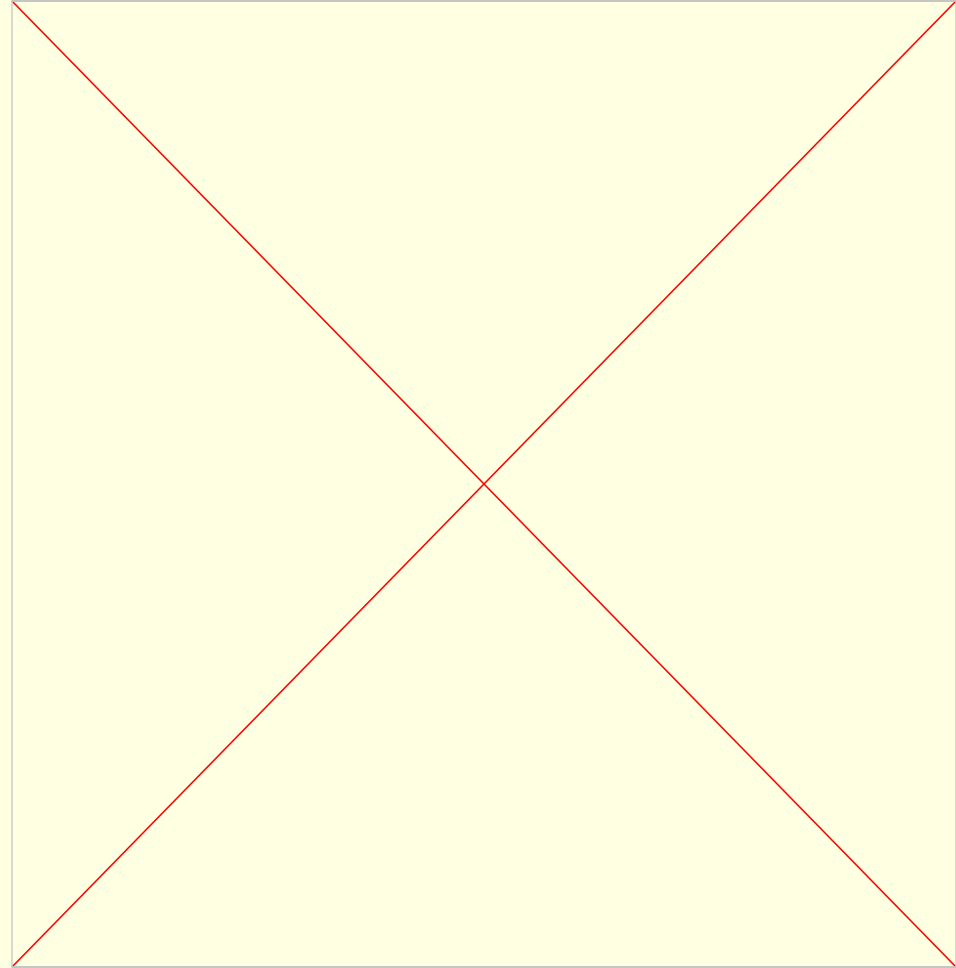
Sevilla - Севилья



Tarragona - Таррагона



Valencia - провинция Валенсия



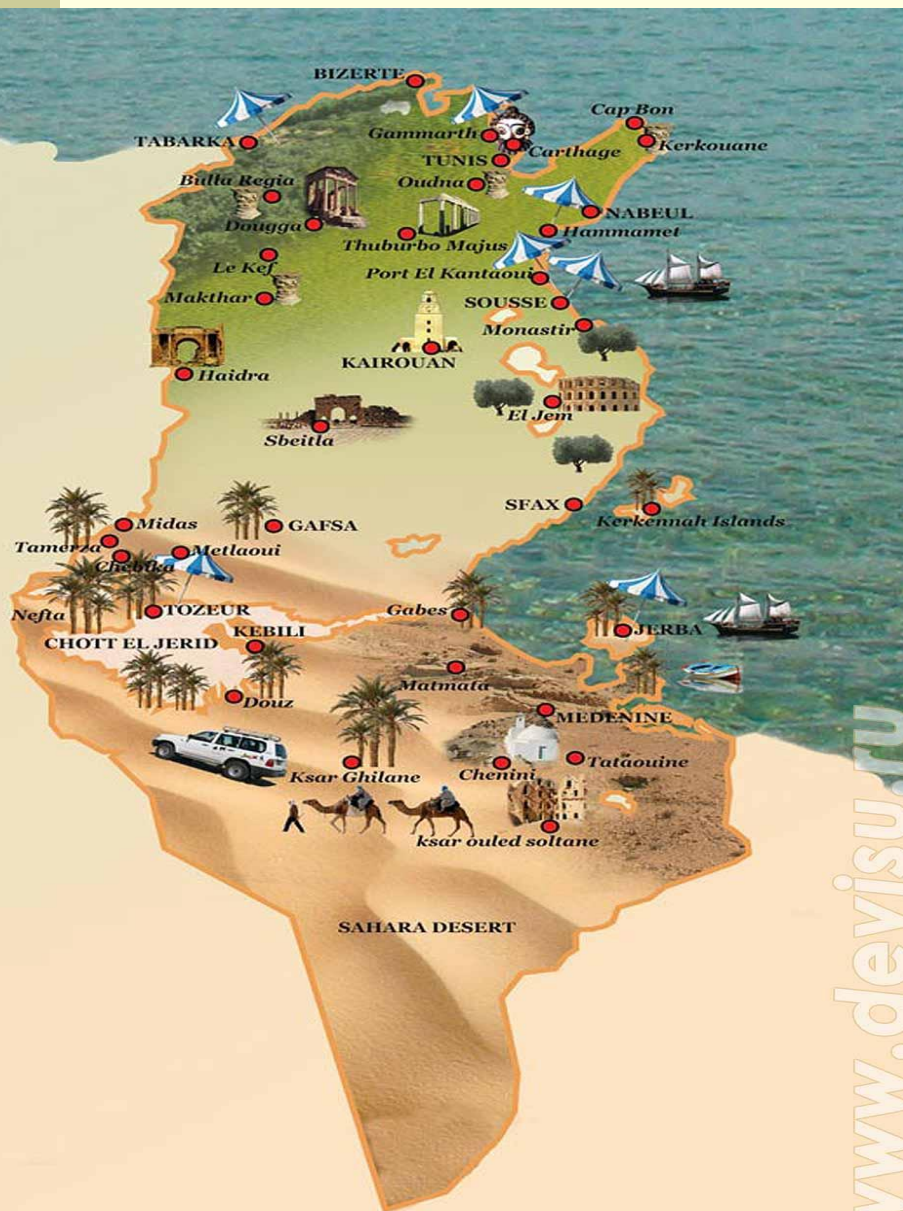
Toledo - Толедо



Акведук в Португалии



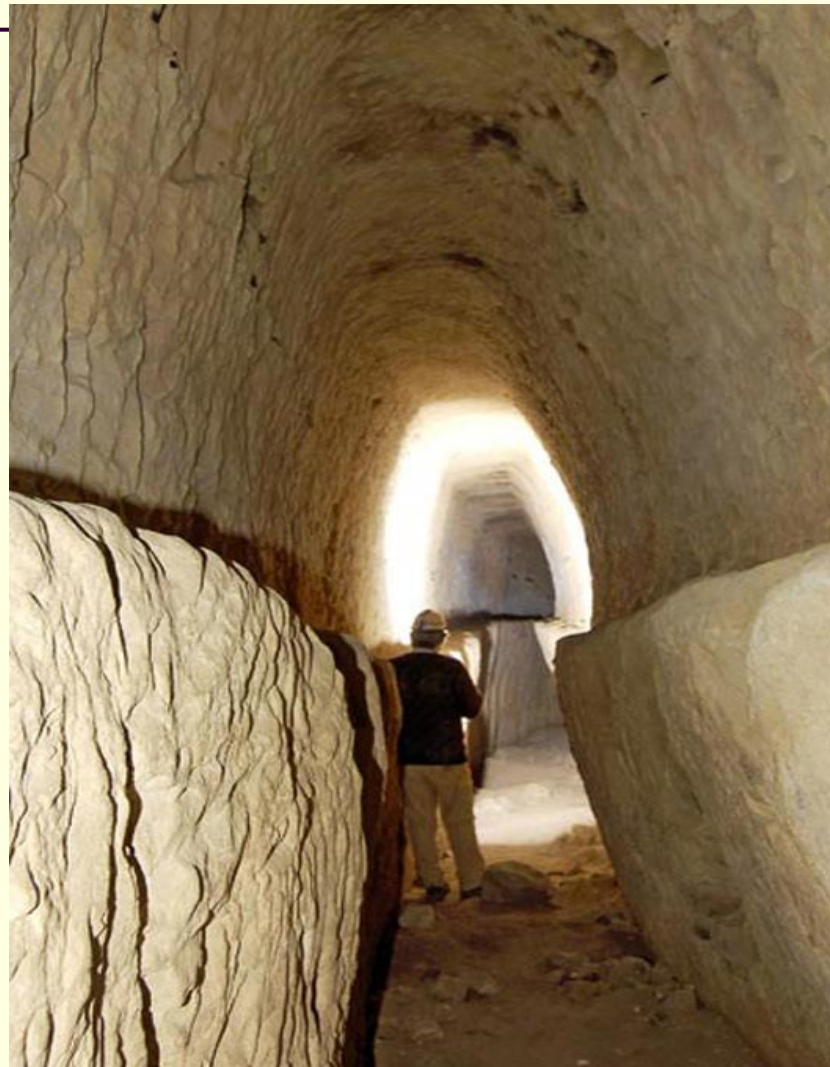
Акведук в Карфагене - Тунис



Акведук Айфель в Кёльне, Германия



Акведук в Сирии



Вывод

- Римские акведуки – настоящие чудеса архитектуры и инженерной мысли.

