

ЧУДЕСА СВЕТА

Описал все чудеса света в своем
путеводителе Антипатр Сидонский
(II век до н.э.)

ПИРАМИДЫ В ГИЗЕ (ЕГИПЕТ)



ОСОБЕННОСТИ ПИРАМИД

- Самое древнее и единственное сохранившееся чудо света.
- В честь фараона Хеопса (2551-2528 гг до н.э.)
- Высота - 147 м
- Основание - 230 на 230 м
- Строили 20 лет и 10 лет дорогу
- Корпус состоит из 128 слоев камня, из 2300000 каменных глыб
- Архитектор Хемиун
- В 1168 г. до н.э. высота уменьшилась на 7 м

САДЫ СЕМИРАМИДЫ (ВАВИЛОН)

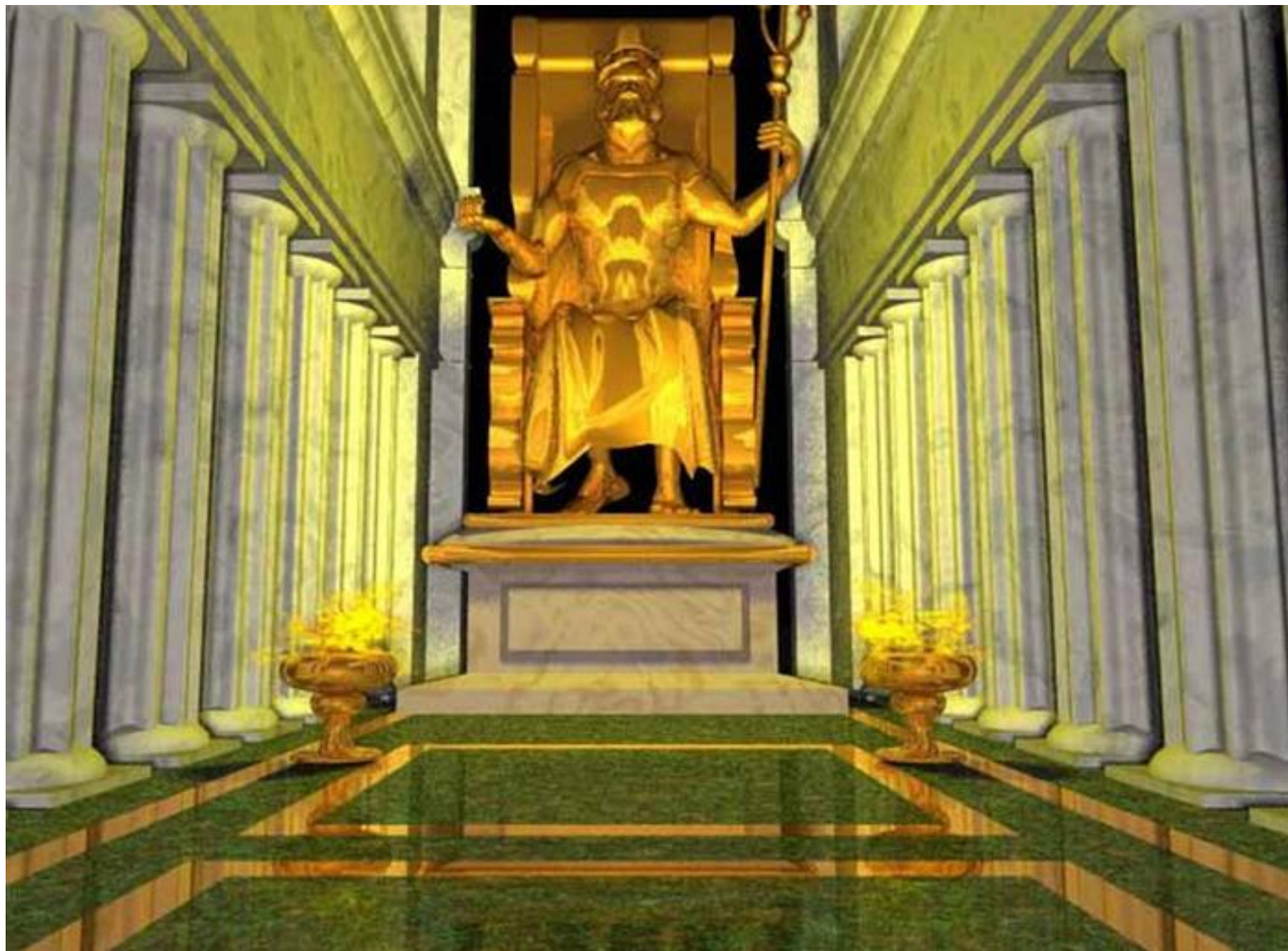


ОСОБЕННОСТИ САДОВ

- Построены в 6 веке до н.э. царем **Навуходоносором II** для своей жены
- Разрушены в 538 году до н.э. персидскими войсками
- Открыл сады немецкий ученый Кольдевей
- 7 террас, поддерживались колоннами 25 м
- Там были речки и водопады, разные виды растений, цветов
- Первый ботанический сад в мире



СТАТУЯ ЗЕВСА В ОЛИМПИИ (ГРЕЦИЯ)



ОСОБЕННОСТИ СТАТУИ

- Построен в 456 г. до н.э. скульптором ФИДИЕМ
- В одной руке статуя богини победы НИКИ, в другой - жезл правителя, украшенный орлом, на голове - венок из ветви оливы
- Высота статуи - 12 метров
- Статуя из металла, дерева, гипса, покрыта слоем слоновой кости
- Плащи и сандалии из золота (200 кг),
- глаза - драгоценные камни
- В храме нет окон, у ног Зевса
- углубление с оливковым маслом
- Сгорела в 5 веке н.э.

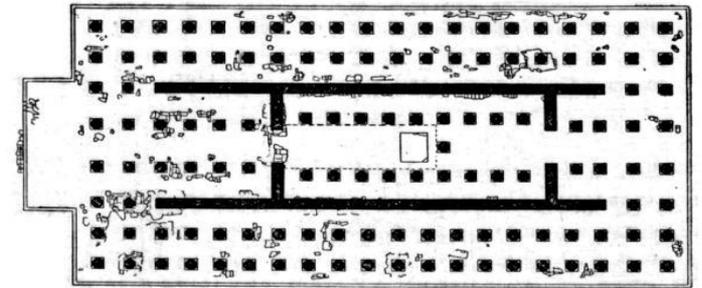


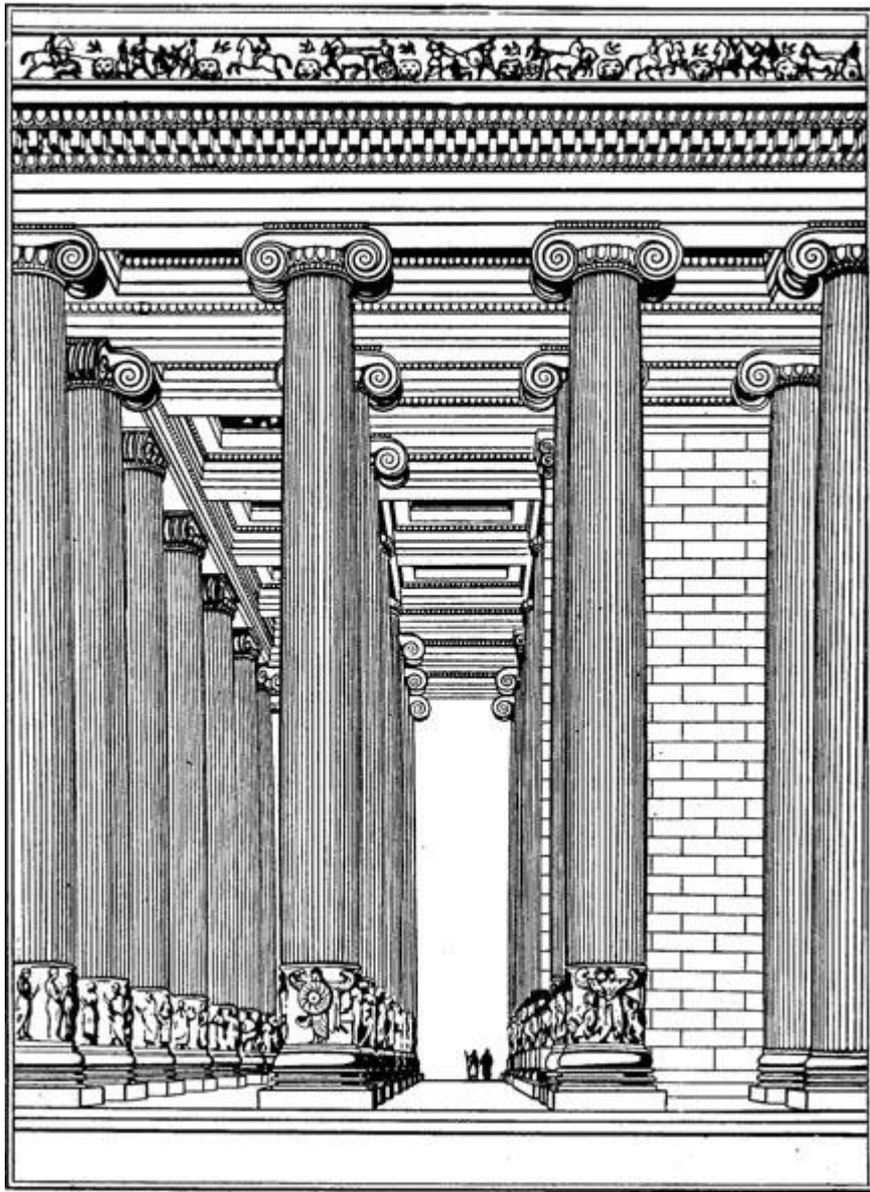
ХРАМ АРТЕМИДЫ (МАЛАЯ АЗИЯ)



ОСОБЕННОСТИ ХРАМА

- Построен около 500 г. до н.э. архитектором Херсифоном, строительство шло около 100 лет
 - Длина - 105 м, ширина - 51 м
 - 127 колонн по 18 м
 - Использовались ливанский кедр и кипарис
 - В центре статуя Артемиды, больше 2 м
- Архитектор Хейрократ восстановил храм, заменил дерево на камень, был разрушен в 3 веке н.э.



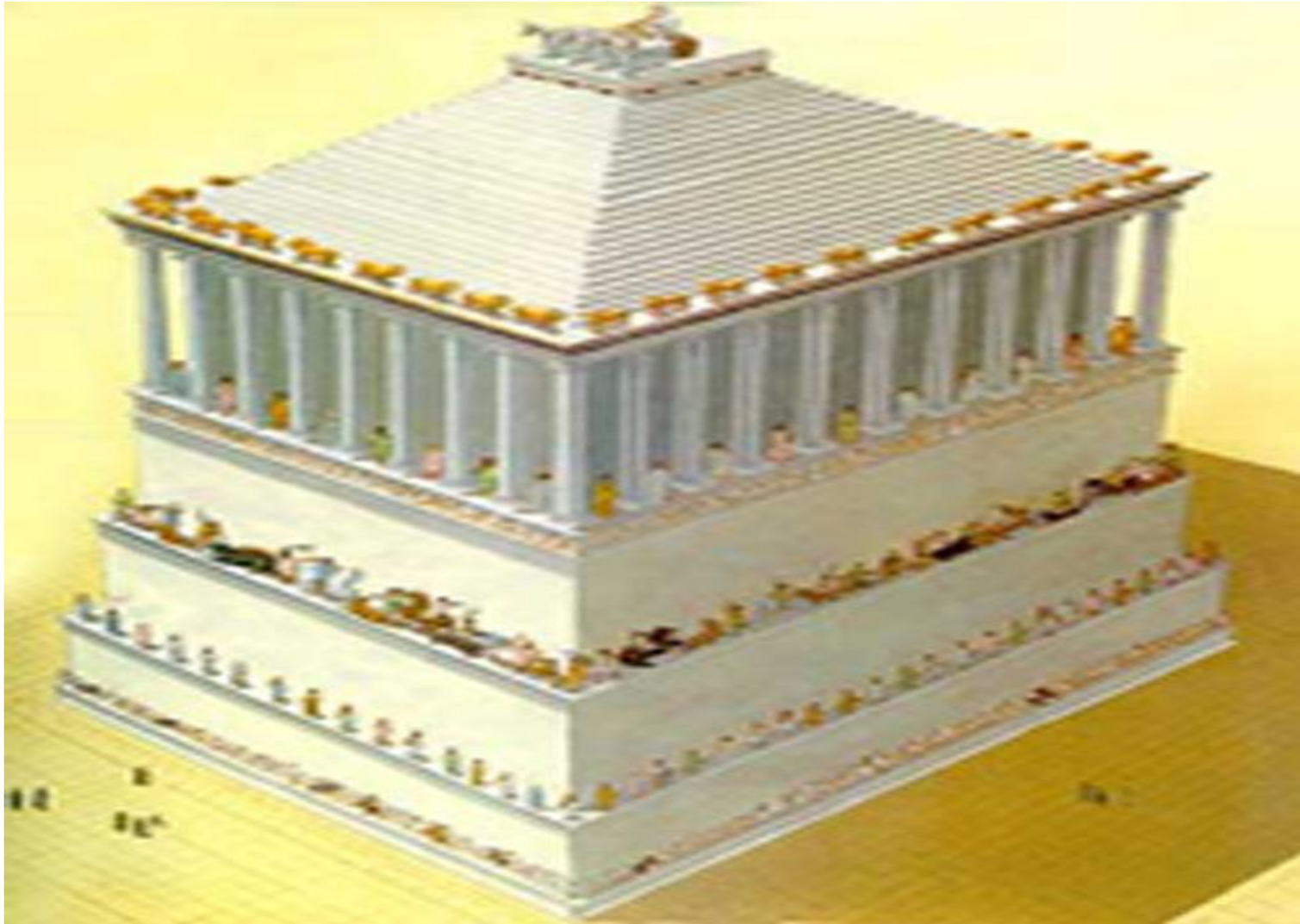


«СЛАВА ГЕРОСТРАТА» (ПОЗОРНАЯ СЛАВА)

- В 356 г. до н.э. Герострат решил прославить свое имя и сжег храм



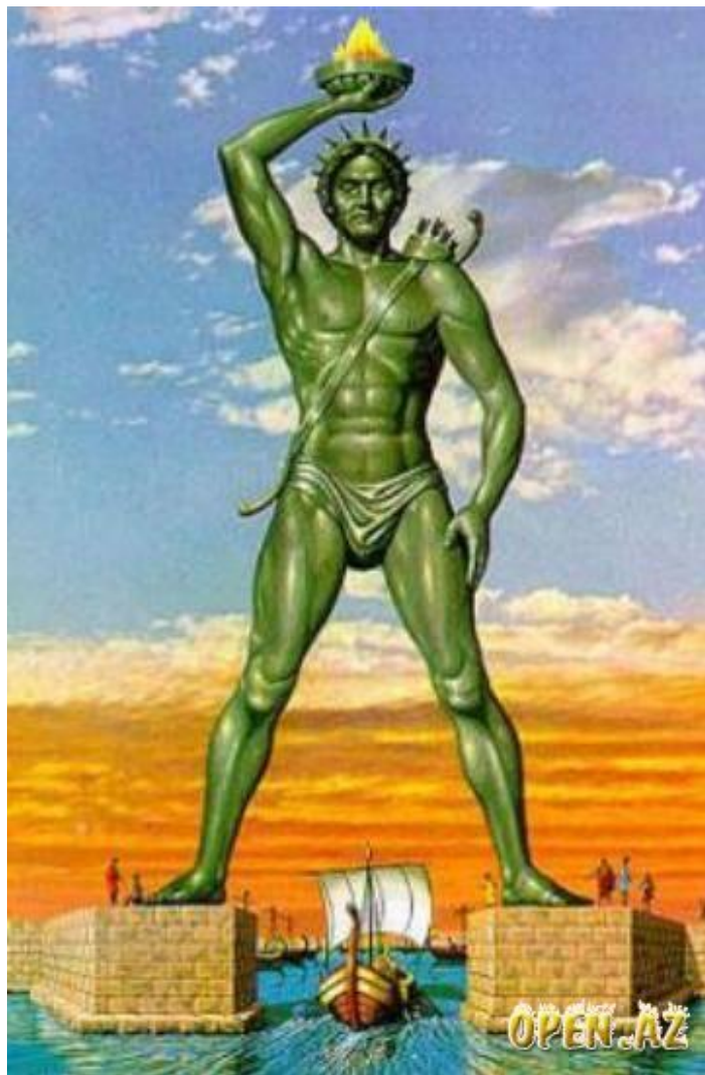
ГРОБНИЦА МАВСОЛА В ГАЛИКАРНАСЕ (ПЕРСИЯ)



ОСОБЕННОСТИ ГРОБНИЦЫ

- Архитекторы Сатир и Пифей, построена в 360 г. до н.э. в честь царя Мавсола
- Высота - 49 м, 3 яруса: 1 - усыпальница, 2 - заупокойный храм с 39 колоннами, 3 - крыша в виде лестницы (24 ступени) с мраморной колесницей и четверкой коней
- Мавсол умер в 353 г. до н.э., жена Артемизия продолжила строительство, в колеснице - царская чета, через 4 года умерла от тоски
- Просуществовала 15 веков, была разрушена в 13 веке в результате землетрясения
-

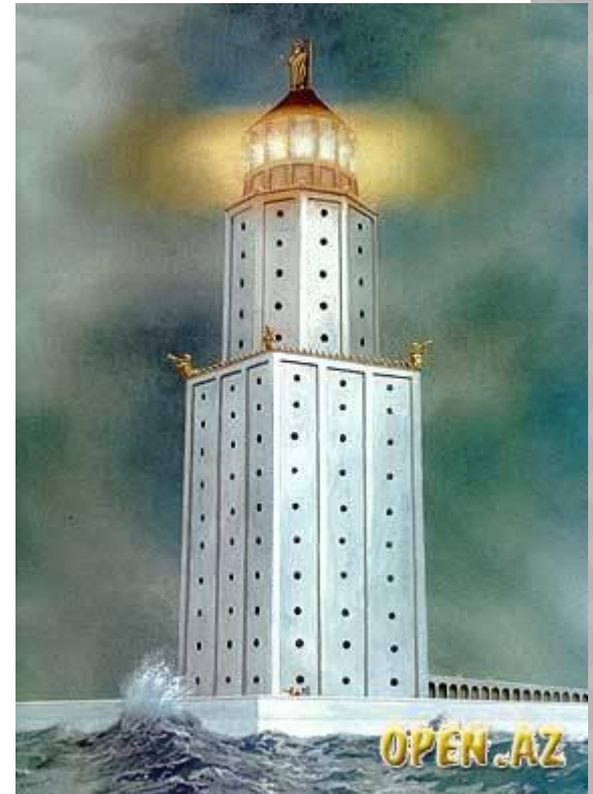
КОЛОСС РОДОССКИЙ (ОСТРОВ РОДОС В СРЕДИЗЕМНОМ МОРЕ)



ОСОБЕННОСТИ СТАТУИ

- Жители острова Родос (Средиземное море) считали бога Солнца Гелиоса своим покровителем, в честь его статуя;
- Работа велась 12 лет (302 -290 г.до н.э.);
- Скульптор - Харес;
- Идея - юноша, который смотрит вдаль, на голове венец из солнечных лучей, через левую руку перекинут плащ, должен стоять на берегу и встречать корабли;
- Высота- 40 м, железный каркас покрыли глиной, потом листы чеканной бронзы, скрепленные между собой;
- Простоял 65 лет, в 225 г.до н.э. колосс рухнул в результате землетрясения.

МАЯК В АЛЕКСАНДРИИ (ОСТРОВ ФАРОС)



ОСОБЕННОСТИ МАЯКА

- Построен по приказу Александра Македонского в честь годовщины завоевания Египта в 300 г. до н.э., но Македонский не увидел сооружение, т.к. умер за 23 года до начала строительства;
- Высота - 135 метров, инженер и архитектор - Сострат
- На крыше - статуя Зевса;
- Снаружи маяк облицован белым мрамором
- Вдоль внутренней стены - наклонный въезд для 2 вьючных животных;
- для света сжигали древесную смолу и масло, луч был виден за 55, 5 км
- Был разрушен в 796 г. до н.э. в результате землетрясения;
- «фарос» - любой маяк - слово «фара» в русском языке