

An aerial photograph of a city grid, showing a dense pattern of streets and buildings. The image is slightly blurred and has a warm, golden-brown color palette. A white rectangular box with a thin border is overlaid on the left side of the image, containing the title text in white, bold, uppercase letters.

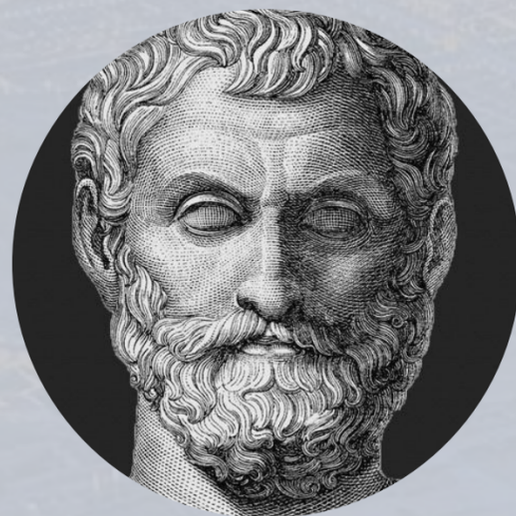
**«ГИППОДАМОВА
СИСТЕМА»
ЗАСТРОЙКИ И ЕЁ
ВЛИЯНИЕ НА
РАЗВИТИЕ
ГОРОДОВ**

Что мы узнаем

сегодня

БАЗОВЫЕ ЗНАНИЯ

1. Что такое Гипподамова система
2. Принцип гипподамовой системы
3. Значение гипподамовой системы
4. Как происходило строительство городов по данной системе



ГИППОДАМ МИЛЕТСКИЙ

(498 год до н. э. — ок.408 года до н. э.) —
древнегреческий архитектор-градостроитель,
метеоролог, философ.



ГИППОДАМОВА СИСТЕМА

метод планировки городов античности,
где улицы пересекаются под прямыми углами, кварталы
и площади равные прямоугольные

ПРИЕНА

МЕСТО

РАСПОЛОЖЕНИЯ

Старый город был расположен на побережье Латмийского залива и имел две гавани, где стоял небольшой флот



- Центр Приены сформировался в III—II вв. до н. э. на пересечении двух главных магистралей города. В состав его входили агора, предназначенная для торговли, общественных собраний и ряд общественных, культовых и торговых сооружений

- Город имел важное значение и входил в Ионийскую лигу - союз 12 городов



ГИППОДАМОВА СИСТЕМА В НАШИ ДНИ

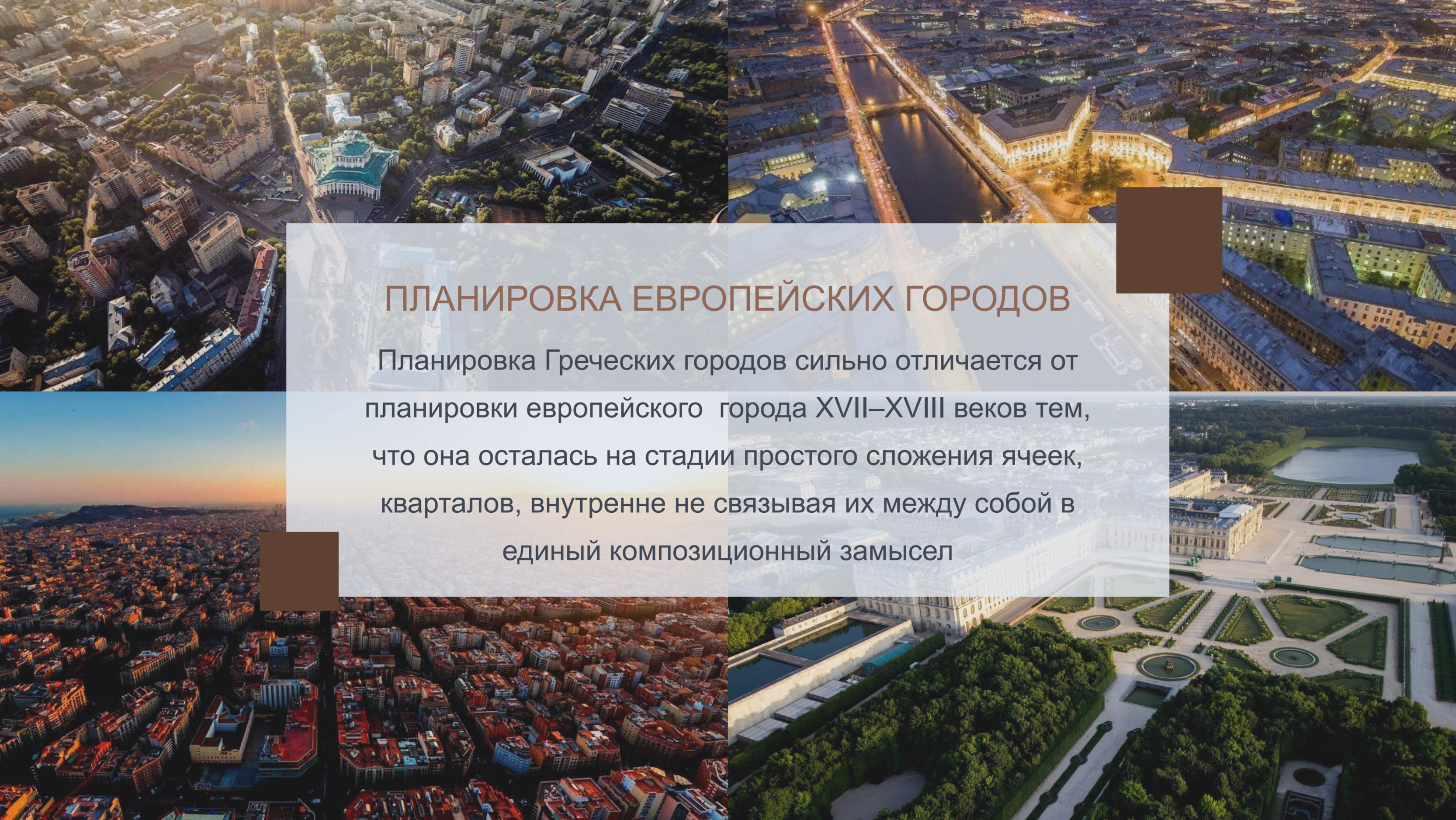
РЕГУЛЯРНАЯ ПЛАНИРОВКА ГОРОДА

- По гипподамовой системе в разное время были распланированы многие как античные (Пирей, Родос, Фурии, Родос, Александрия Египетская), так и современные города (Париж, Мюнхен, Вена, Копенгаген, Брюссель, Москва)

ВНУТРЕННЯЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АНТИЧНОГО ЖИЛИЩА

- ГРЕЦИЯ ЯВЛЯЛА СЛИШКОМ БОЛЬШОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ГОСПОДСТВУЮЩИХ ВЕТРОВ, ЧТОБЫ ВОПРОС ОРИЕНТАЦИИ МОГ БЫТЬ РЕШЕН ЕДИНООБРАЗНО ДЛЯ ВСЕХ ПОСЕЛЕНИЙ
- ДОМА НЕ ИМЕЛИ ПРОЁМОВ ВО ВНЕШНИХ СТЕНАХ И ПЛАНИРОВКА ПОМЕЩЕНИЙ БЫЛА СВЯЗАНА ЛИШЬ С ВНУТРЕННИМ ДВОРИКОМ
 - НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ГЛАВНОЙ УЛИЦЫ ОКАЗЫВАЛ РЕЛЬЕФ: УЛИЦУ СТАРАЛИСЬ РАЗБИТЬ ВДОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЕЙ





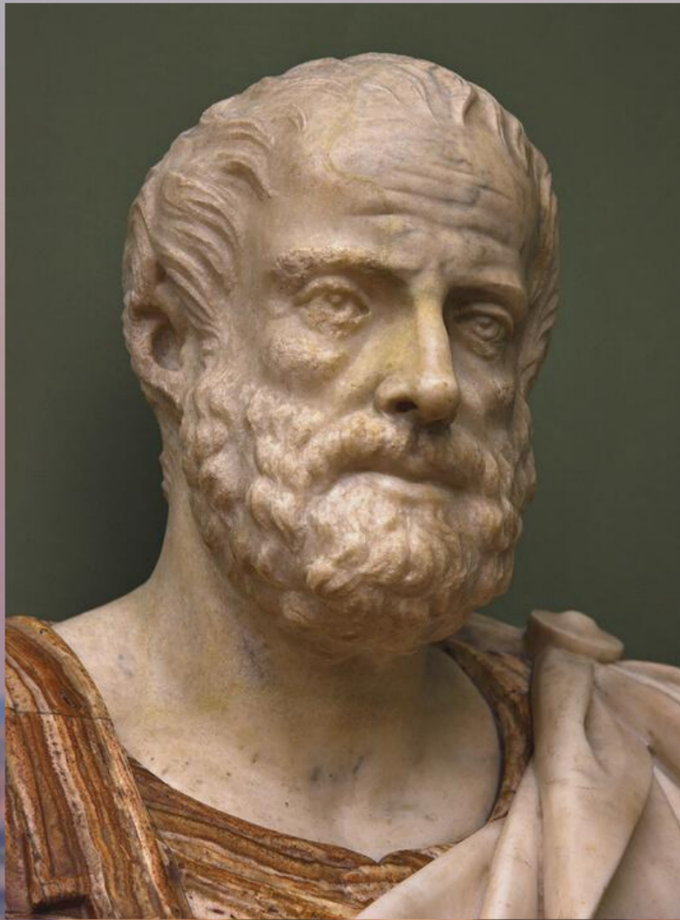
ПЛАНИРОВКА ЕВРОПЕЙСКИХ ГОРОДОВ

Планировка Греческих городов сильно отличается от планировки европейского города XVII–XVIII веков тем, что она осталась на стадии простого сложения ячеек, кварталов, внутренне не связывая их между собой в единый композиционный замысел

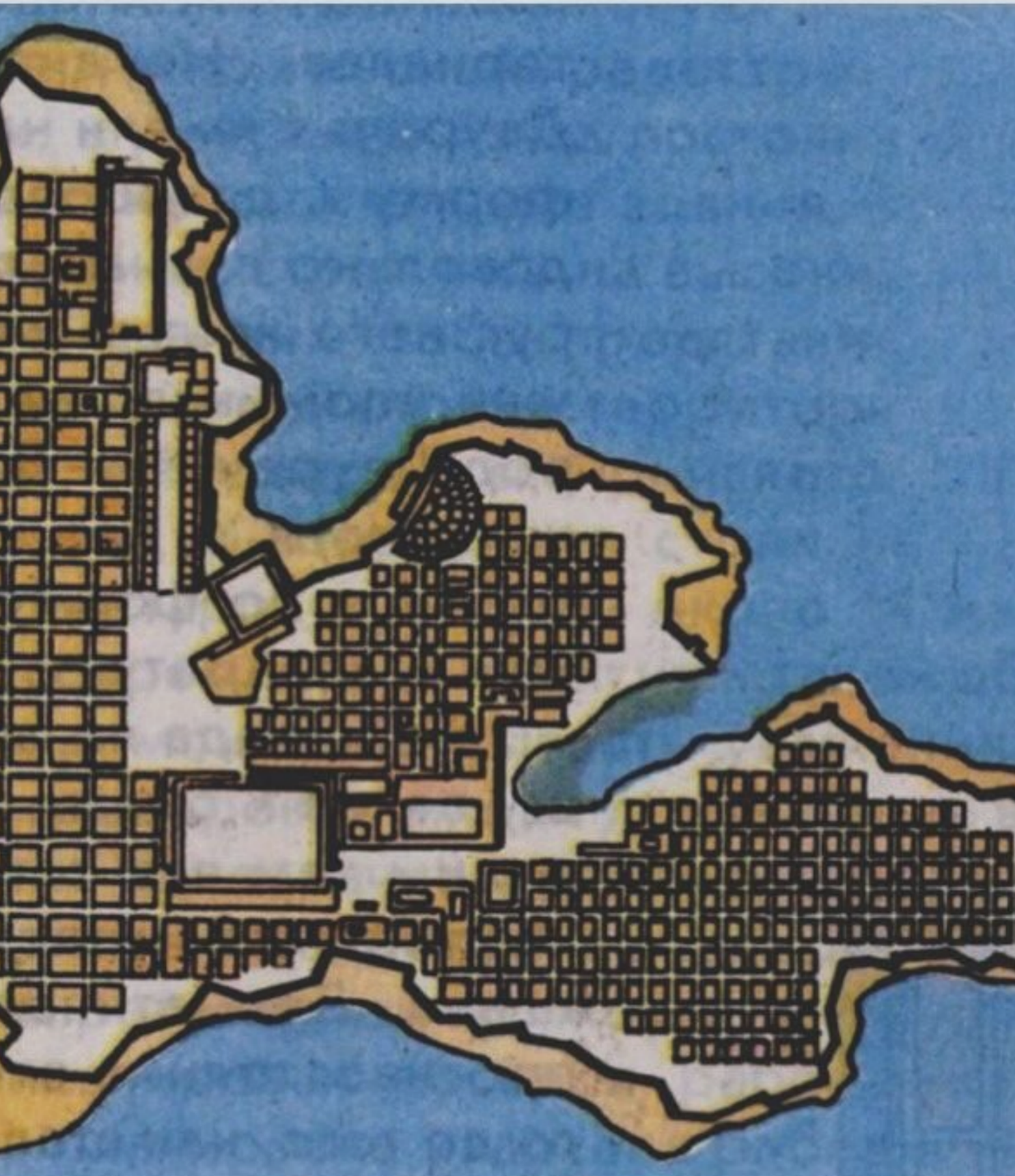


Оборона города

- Гавань стремятся включить в кольцо оборонительных стен (Милет, Пирей, Книд), иногда используя мол как их продолжение
- Оборонительные стены, прежде окружавшие лишь укрепленный кремль, или акрополь, сооружались с начала V века до н. э. вокруг многих греческих городов



- Идея правильного города отвечала стремлению упорядочивать и систематизировать
- В правильных греческих городах перед нами замечательные примеры того, как целостная распланировка на столетия предопределила собой внешность города: изначальный план был таков, что удовлетворял в течение столетий потребности населения



Гипподамова система

Основным принципом правильного греческого города является геометризованная сеть абсолютно прямых улиц, параллельных друг другу и пересекающихся под прямым углом, так что образуются совершенно одинаковые, обыкновенно прямоугольные кварталы

ЗНАЧЕНИЕ ГИПОДАМОВОЙ СИСТЕМЫ
ЗАСТРОЙКИ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ДАННАЯ
ЗАСТРОЙКА УРАВНИВАЛА ВСЕХ ЖИТЕЛЕЙ ИЗ-
ЗА РАВНОЙ ПЛОЩАДИ ЖИЛИЩА
Гипподамова система являлась экономически выгодной в
плане застройки



Доклад делали:

СТУДЕНТЫ ГМУ/Б-20-1-О



СЛЕГИНА ЕЛЕНА



ЖЕЛЕЗНОВА ОЛЯ



ВАЛЬНЕВ ИВАН



КНЯЗЕВА КАРОЛИНА



ГРИЦКОВА ЮЛИЯ