

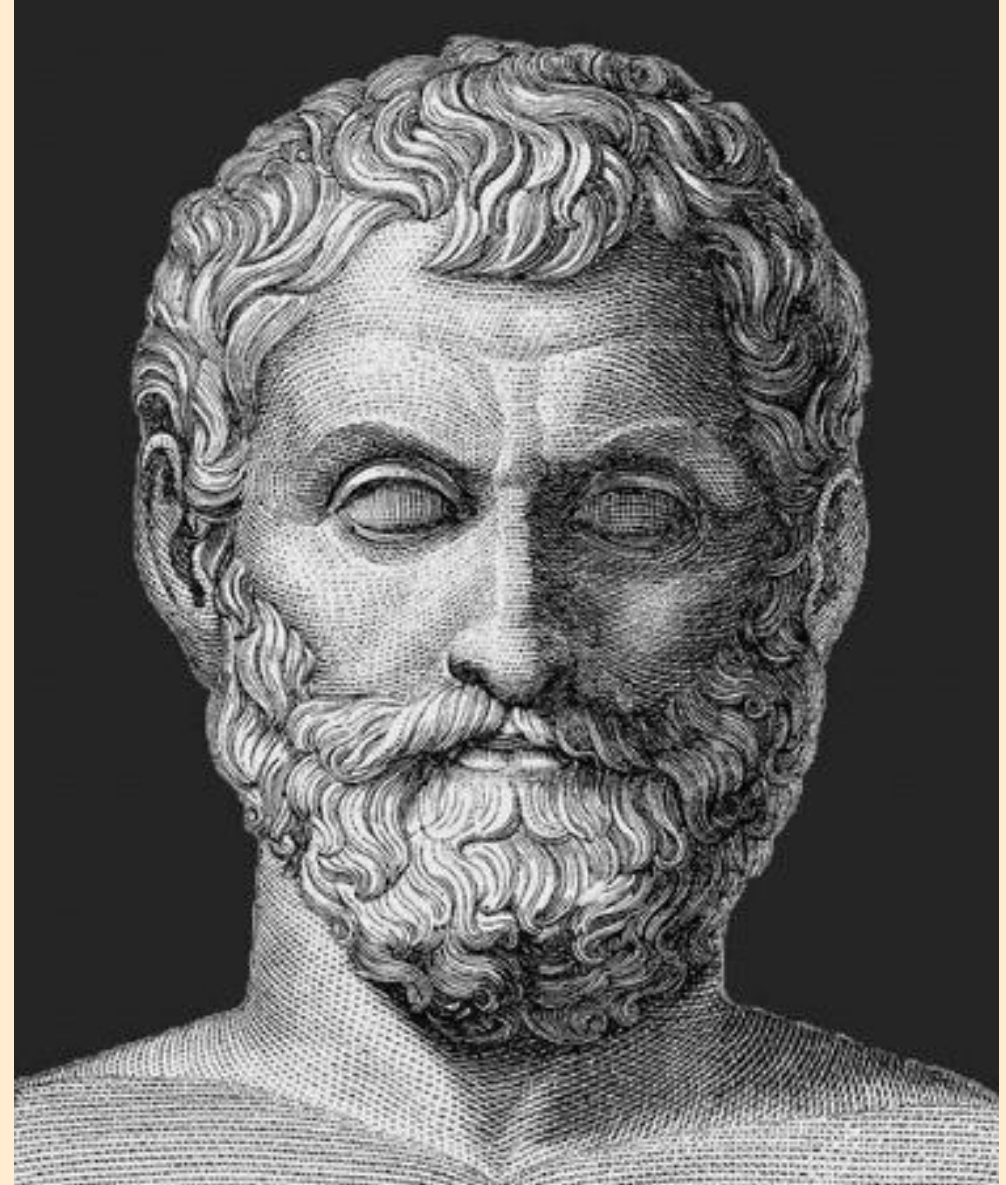
Гипподам Милетский

—древнегреческий
архитектор-градостроитель

Батгалова, Сергеева, Корзунин, Шелонин,
Мукомол

Биография

- ❑ **Гипподам** (/ χ ἰ π ρ ο δ ἄ μ ε ς / ; 498 - 408 до н. э.)
был древнегреческий архитектор, градостроитель, врач, математик, метеоролог и философ, который считается «отцом европейского градостроительства».
- ❑ Родился в Милете и жил в 5 веке до нашей эры.
- ❑ Его планы греческих городов характеризовались порядком и регулярностью.
- ❑ Он упоминается в трудах Аристотеля, Стобея, Страбона, Исихия, Фотия и Феано.



Гипподамова система

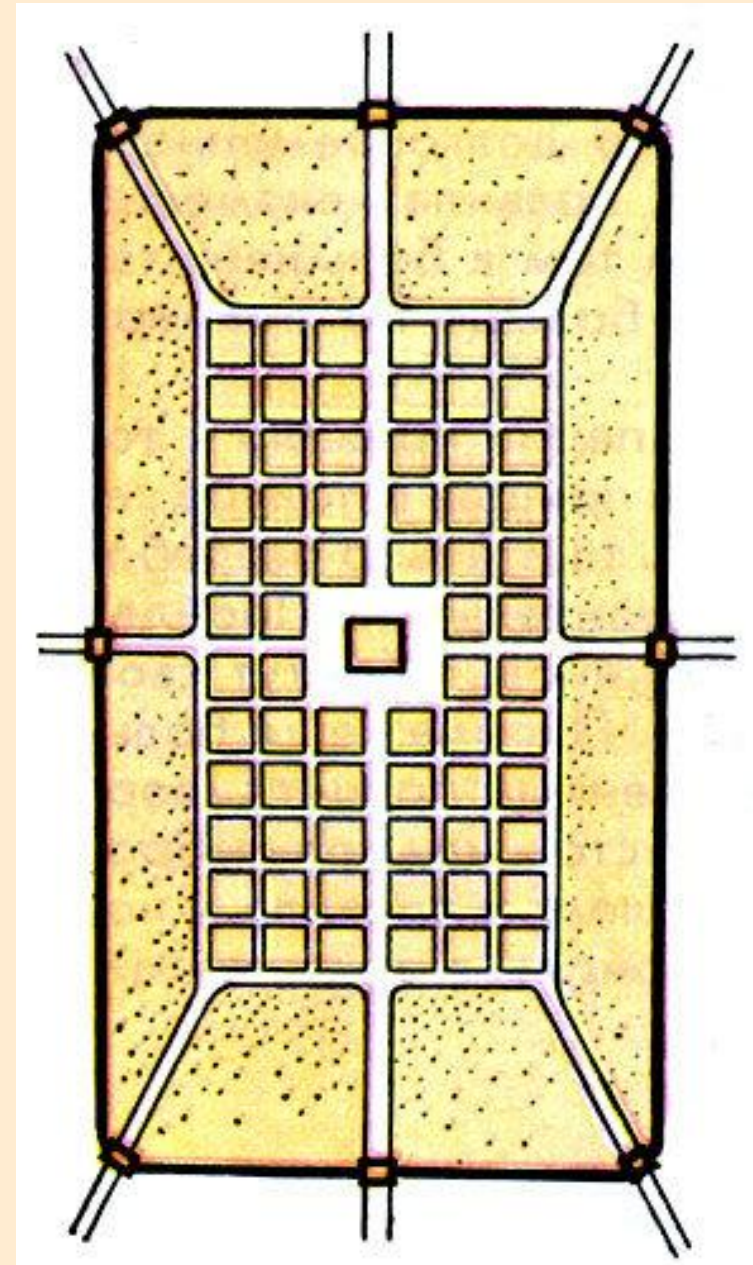
Гипподамова система или гипподамов город- это способ планировки античных городов, вся суть в том что улицы пересекаются под прямым углом, равными кварталами и площадями, которые вели в общественные здания или рынок.

В наши дни мы называем это регулярной планировкой города.

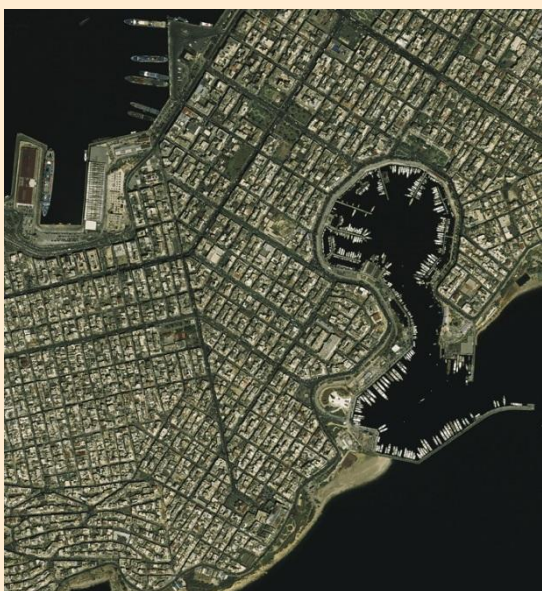
✓ Ярким примером является город Барселона, с высоты птичьего полета мы можем видеть ту самую систему Гипподама.



Барселона



Достижения



- **«Лучшее государство»**
- Гипподам был пионером городского планирования, и он разработал идеальный город.
- Изучил функциональные проблемы городов и связал их с системой государственного управления.
- **Градостроитель**
- Был первым городским планировщиком, который сосредоточил внимание на правильном расположении городов.
- В 440 г. до н.э. он отправился среди афинских колонистов и спроектировал новый город Турий (позже Турий) в Великой Греции с улицами, пересекающимися под прямым углом.
- **Сочинения**
- Исследование *городского планирования Пирея* (451 г. до н. э.), которое считается работой Гипподама, сформировало стандарты планирования той эпохи и использовалось во многих городах классической эпохи.

Философия

- произошли самые ранние представления о патентном праве.
- Гипподам предложил, чтобы общество вознаграждало тех, кто создает вещи, полезные для общества.
- Аристотель критиковал практический утилитарный подход Гипподама.
- Легкое изменение существующих законов в пользу новых и других ослабляет силу самого закона.

