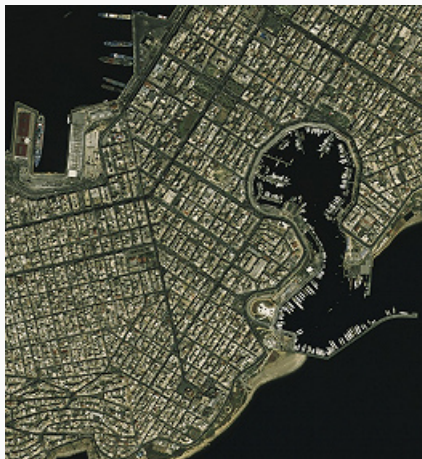




ГИППОДА́МОВА СИСТÉМА



Пирей. Съёмка со спутника.

ГИППОДА́МОВА СИСТÉМА, регулярная планировка городов в виде ортогональной сети улиц, образующих стандартные ячейки кварталов с 1–3 площадями. Названа по имени *[Гипподама из Милета](#)*. Социальной основой Г. с. стали идеи Гипподама об устройстве идеального города, в котором стандартность и регулярность застройки отражает равноправие населения. Фактически подобная система в ионийских колониях Греции использовалась уже с 7 в. до н. э., когда колонисты получали равные наделы земли; такого рода планы создавались при основании новых городов в классич. и эллинистич. периоды (Александрия, Приена и др.). Сходные принципы регулярного градостроительства использовались в древних городах Египта (Кахун, Ахетатон), Двуречья (Борсиппа), долины Инда (Мохенджодаро), Китая (Лоян), а также Мезоамерики доколумбова

периода.

Литература

Лит.: Castagnoli F. Orthogonal town planning in antiquity. Camb. (Mass.); L., 1971; Martin R. L'urbanisme dans la Grèce antique. 2 éd. P., 1974; Haus und Stadt im klassischen Griechenland 2. Aufl. Münch., 1994.