

Формы и виды развития города . Методические
основы проектирования. Историко-
генетический, структурный, прогностический
анализ. Детализация принятого решения.

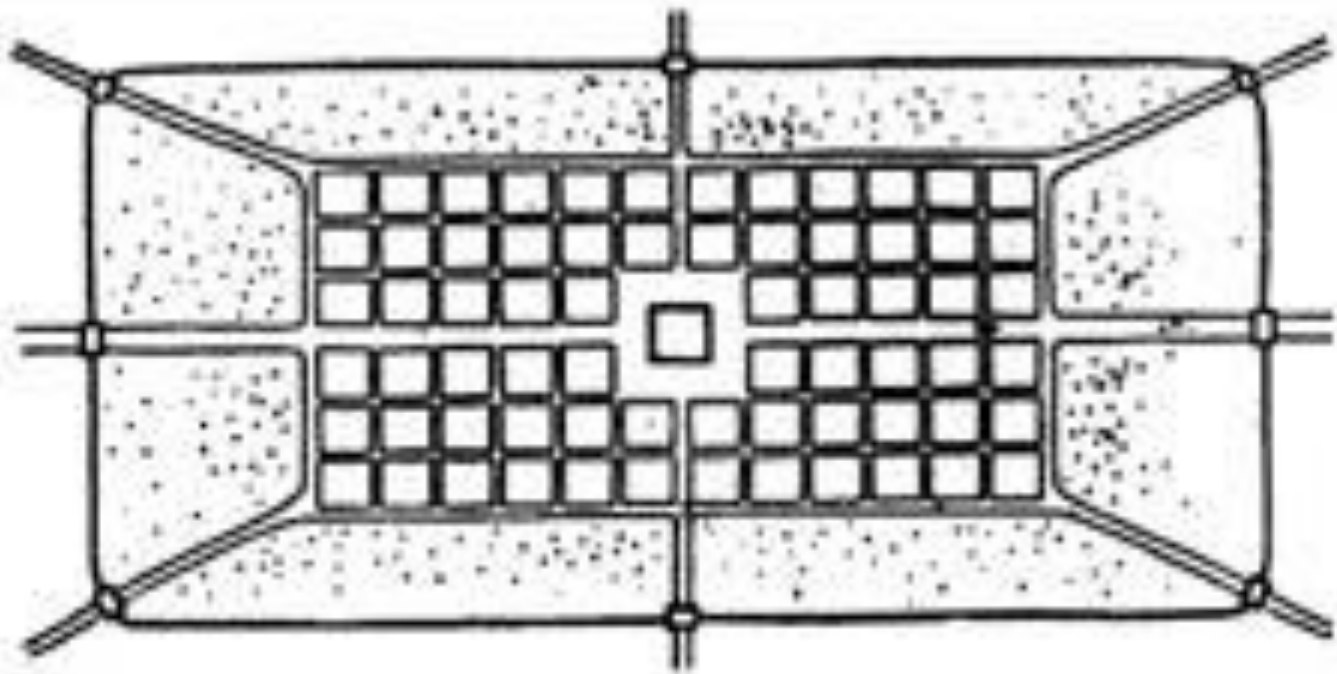


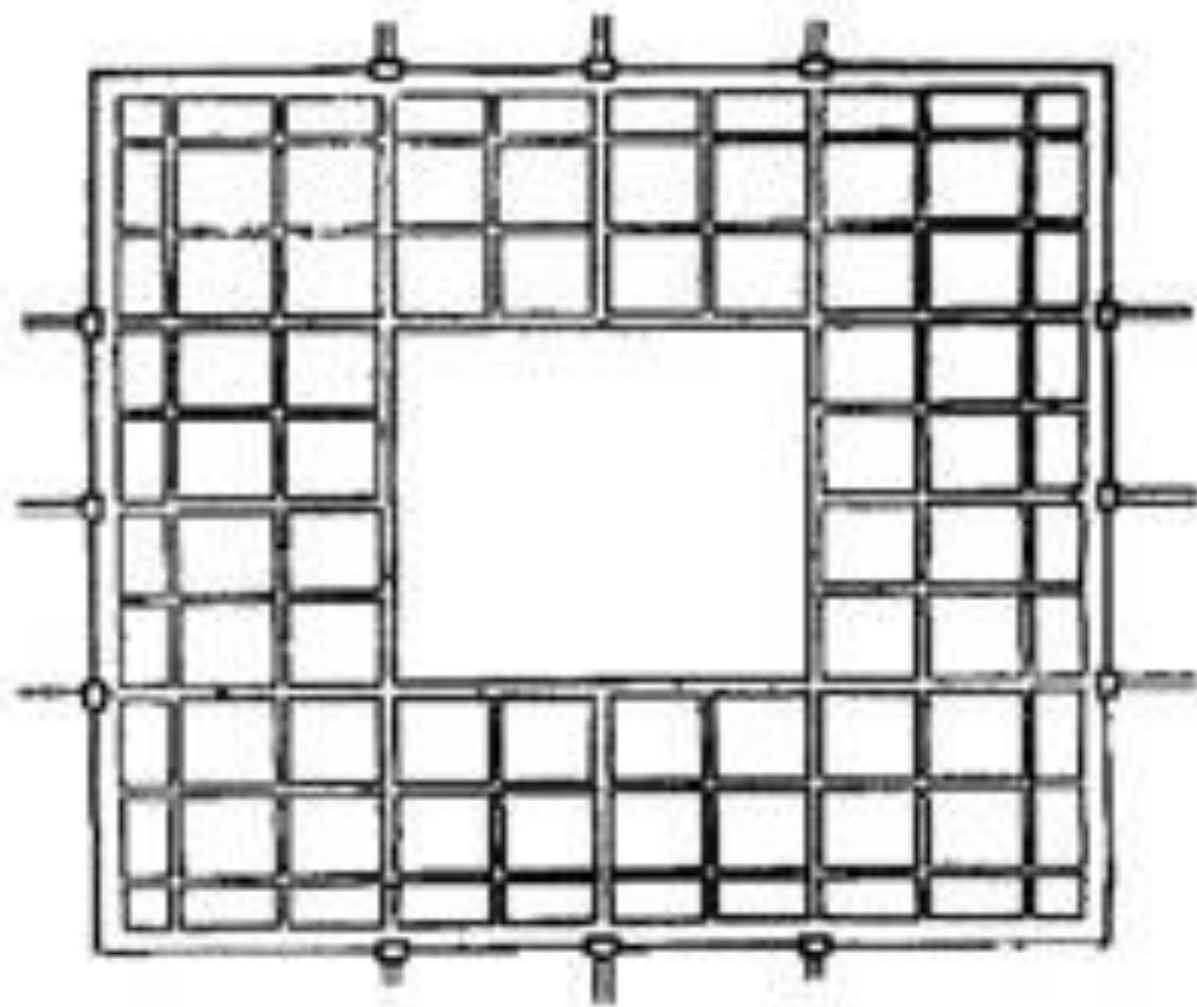
Планировочная структура градостроительного объекта

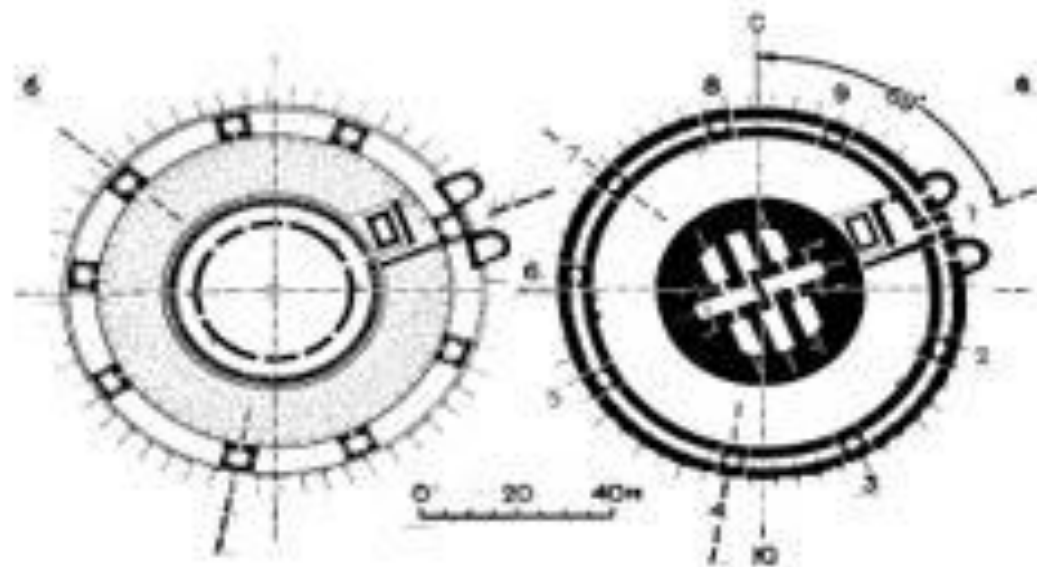
Системообразующими элементами планировочной структуры градостроительного объекта являются:

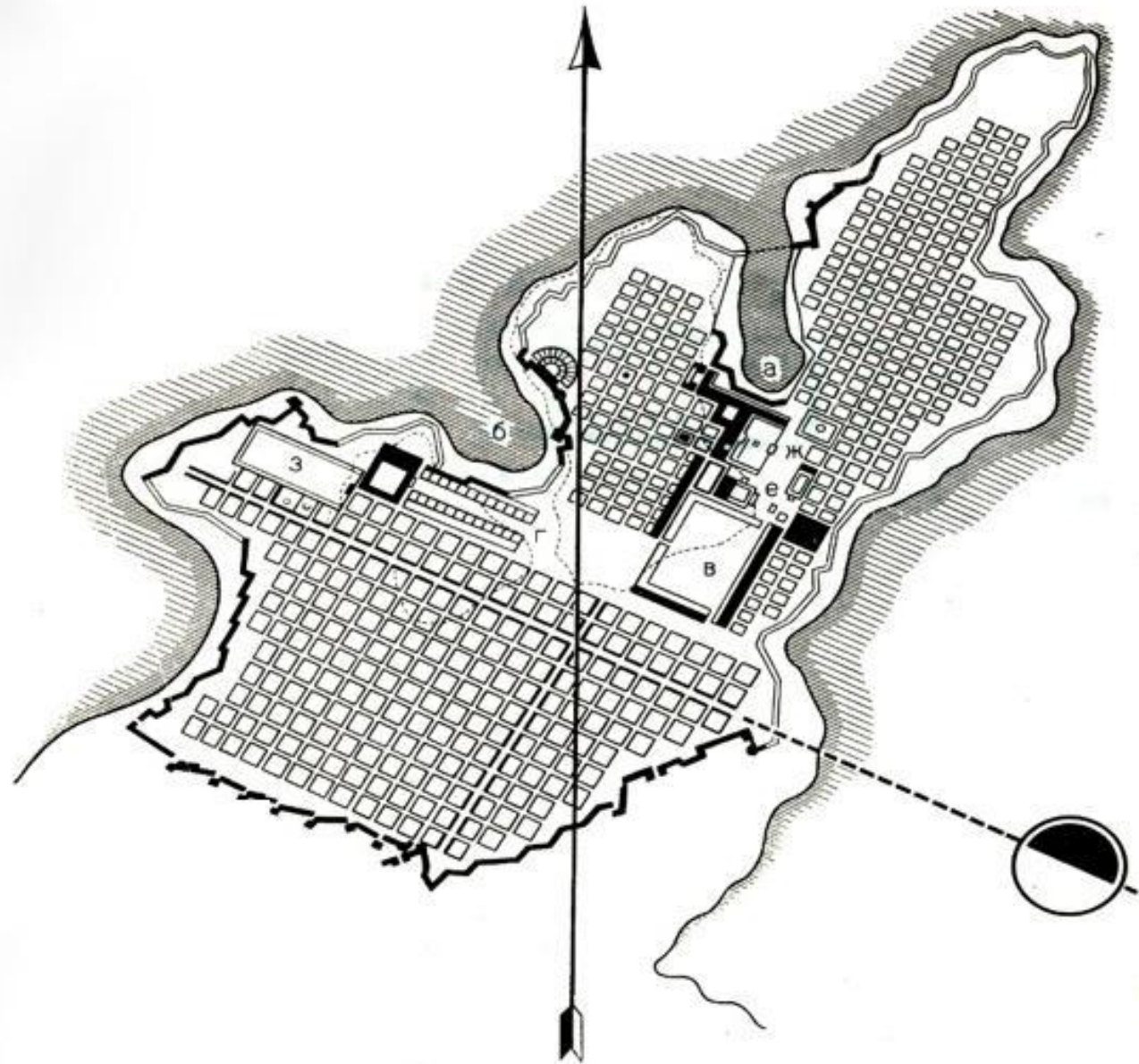
1. Планировочный каркас
2. Планировочные модули

Градостроительство античного периода



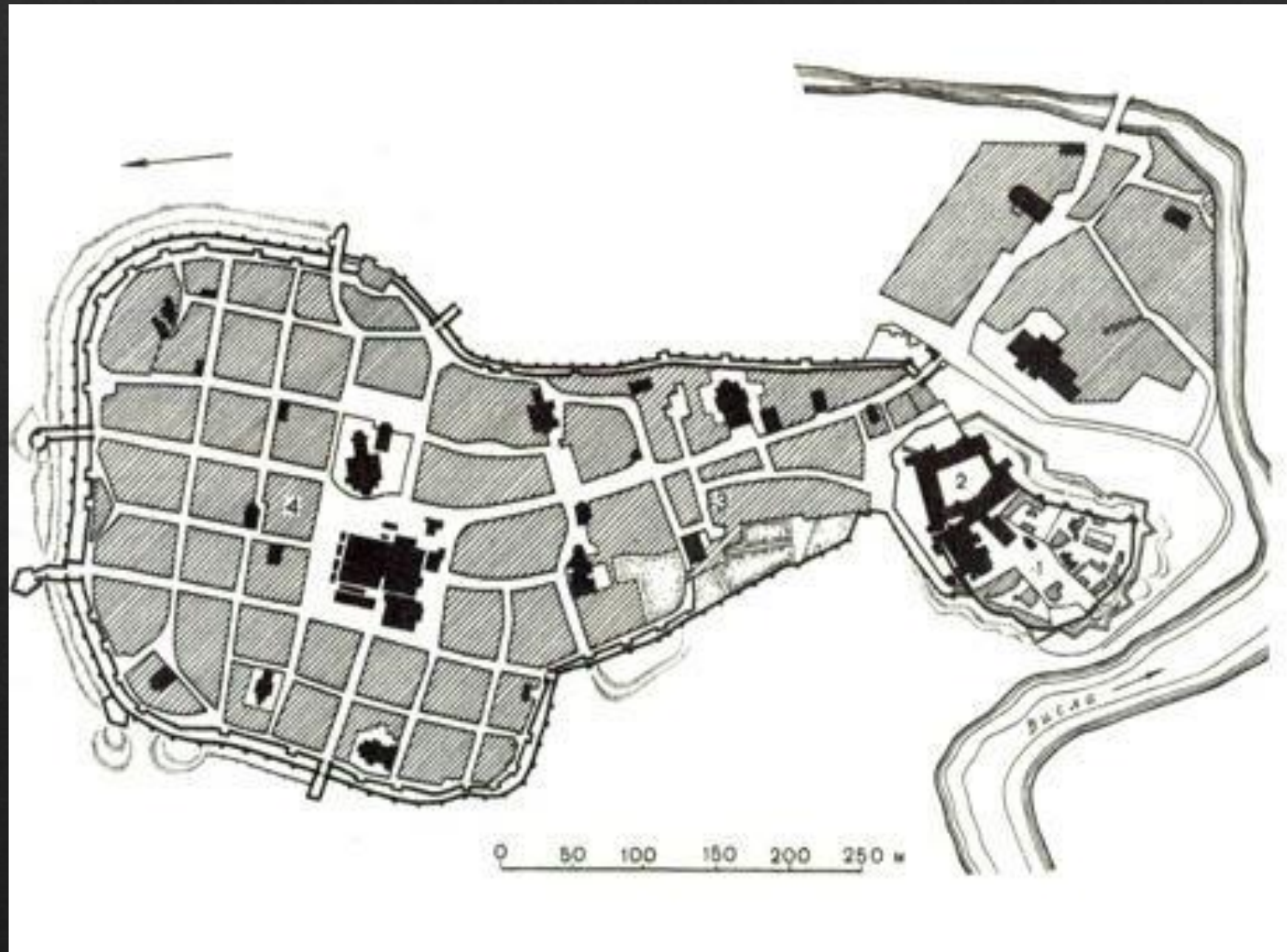


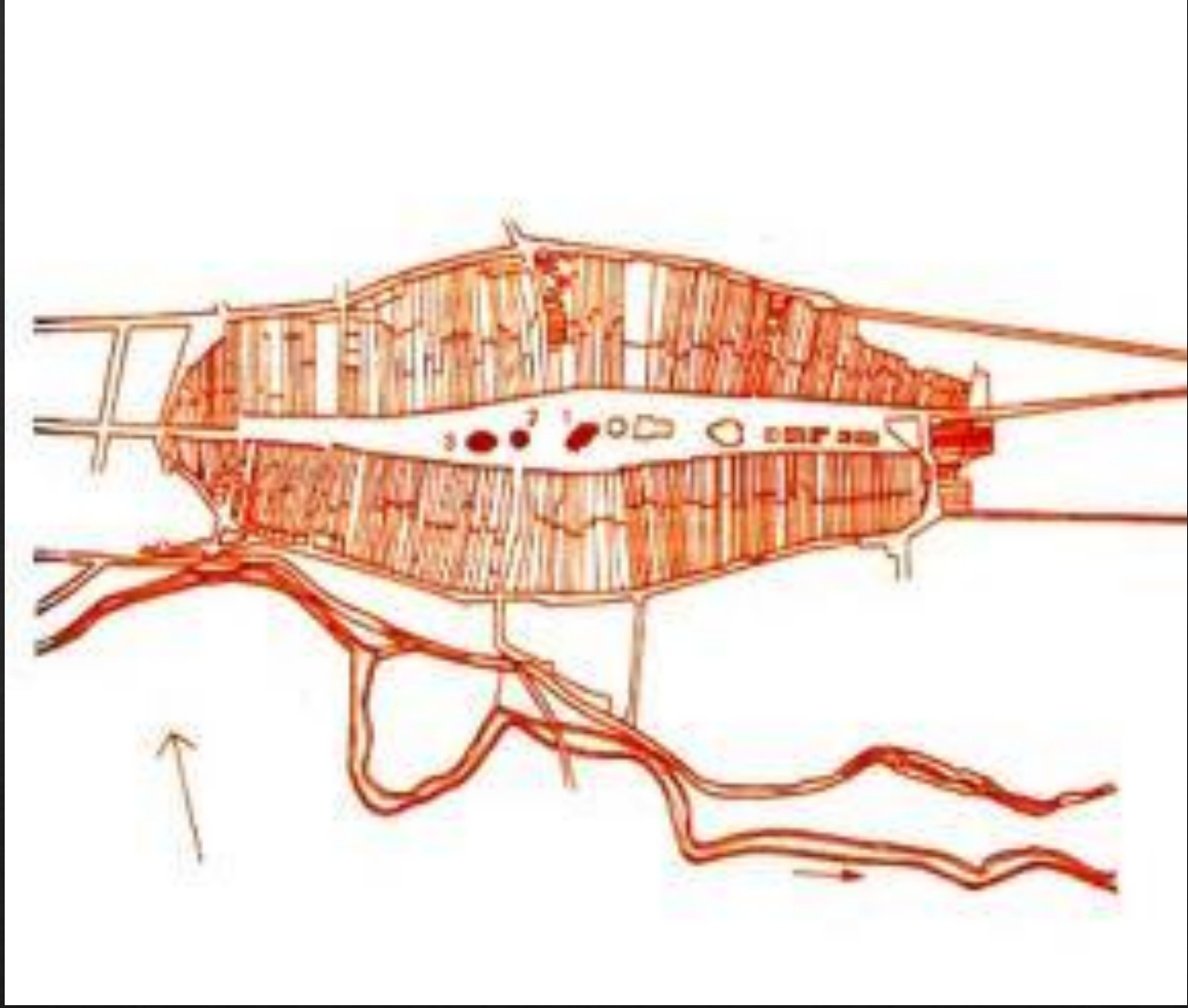




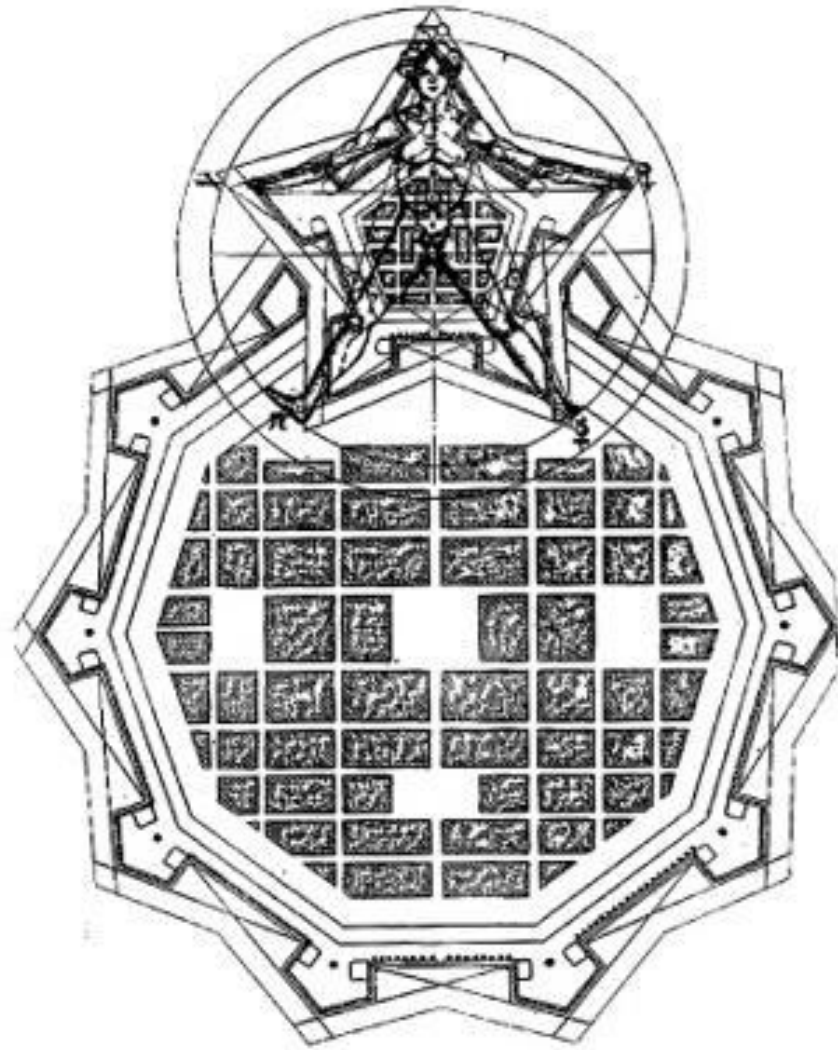
Градостроительство в эпоху европейского средневековья

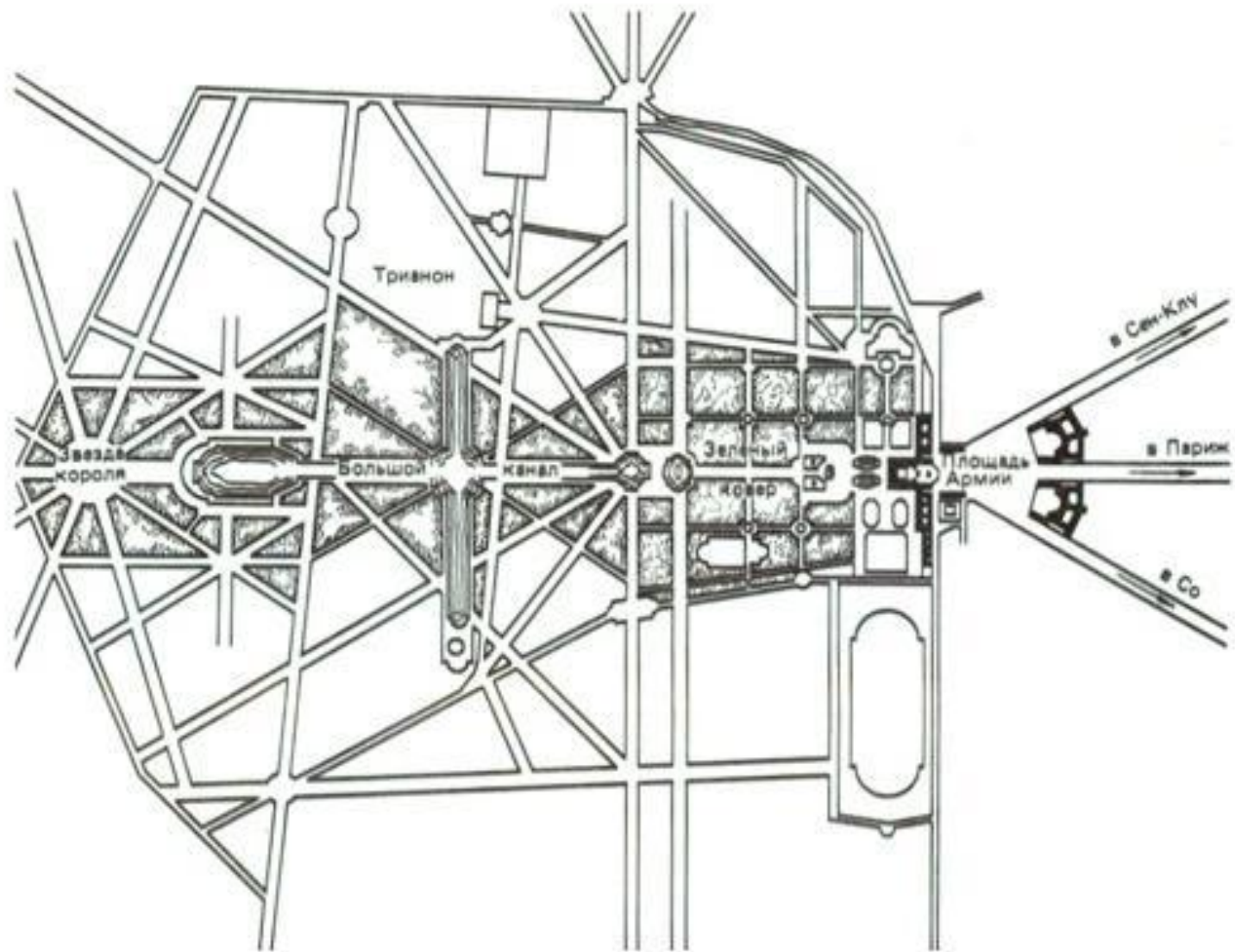






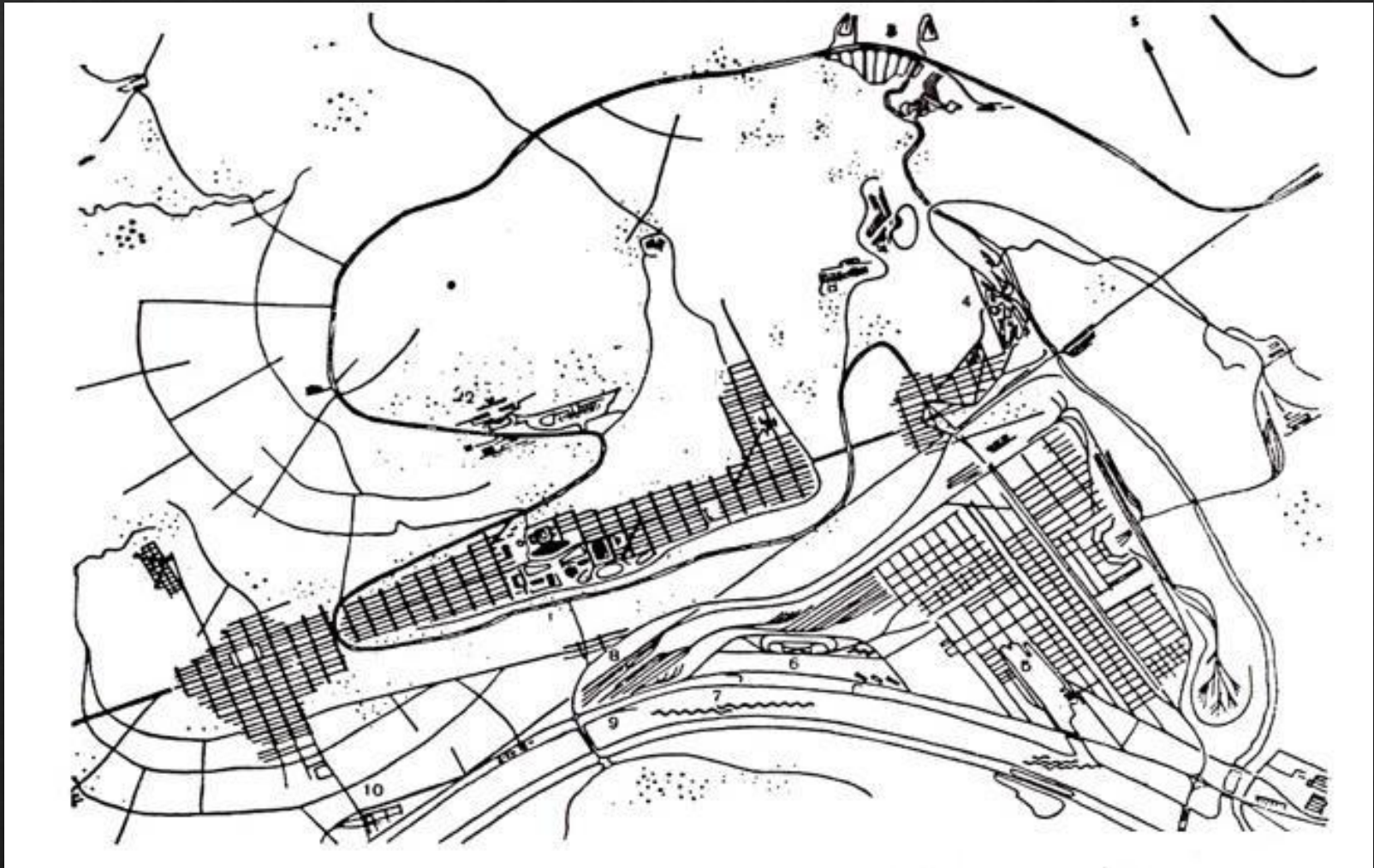
Градостроительство в эпоху Возрождения

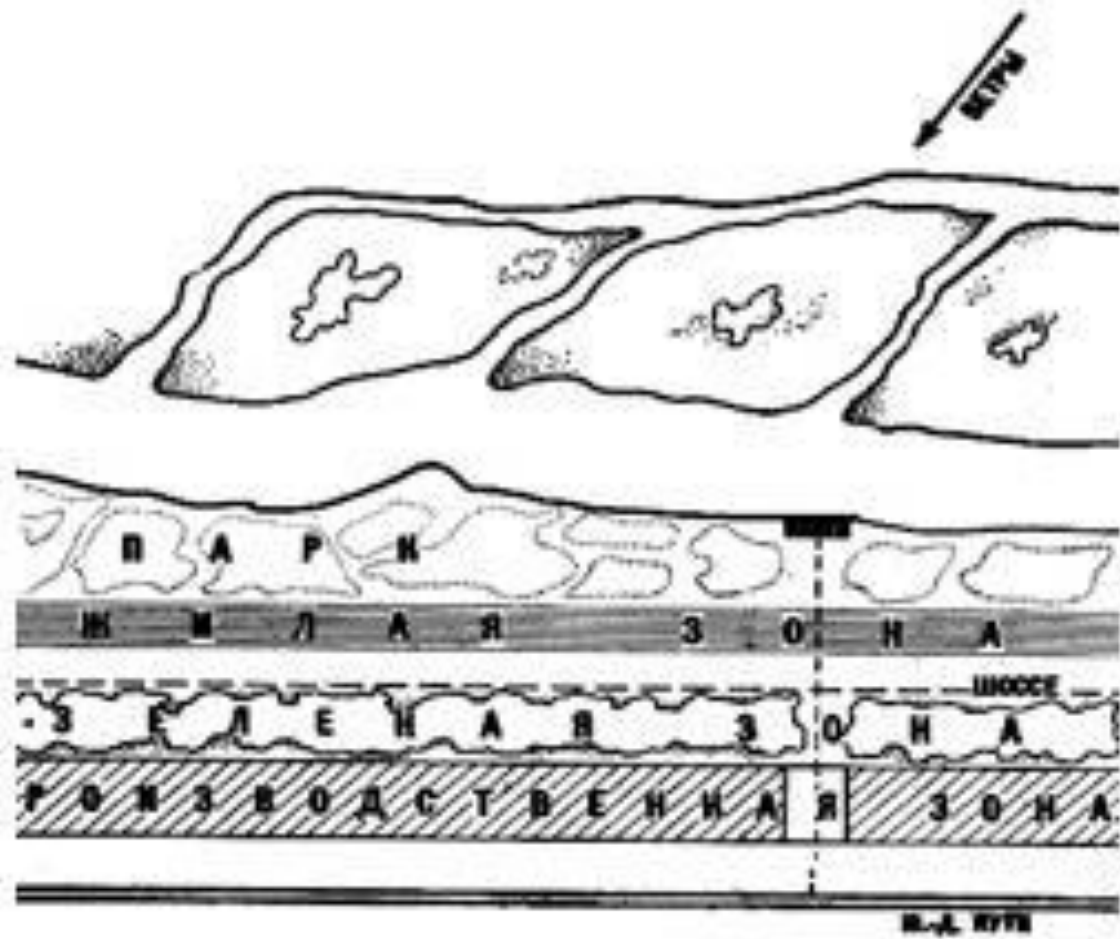


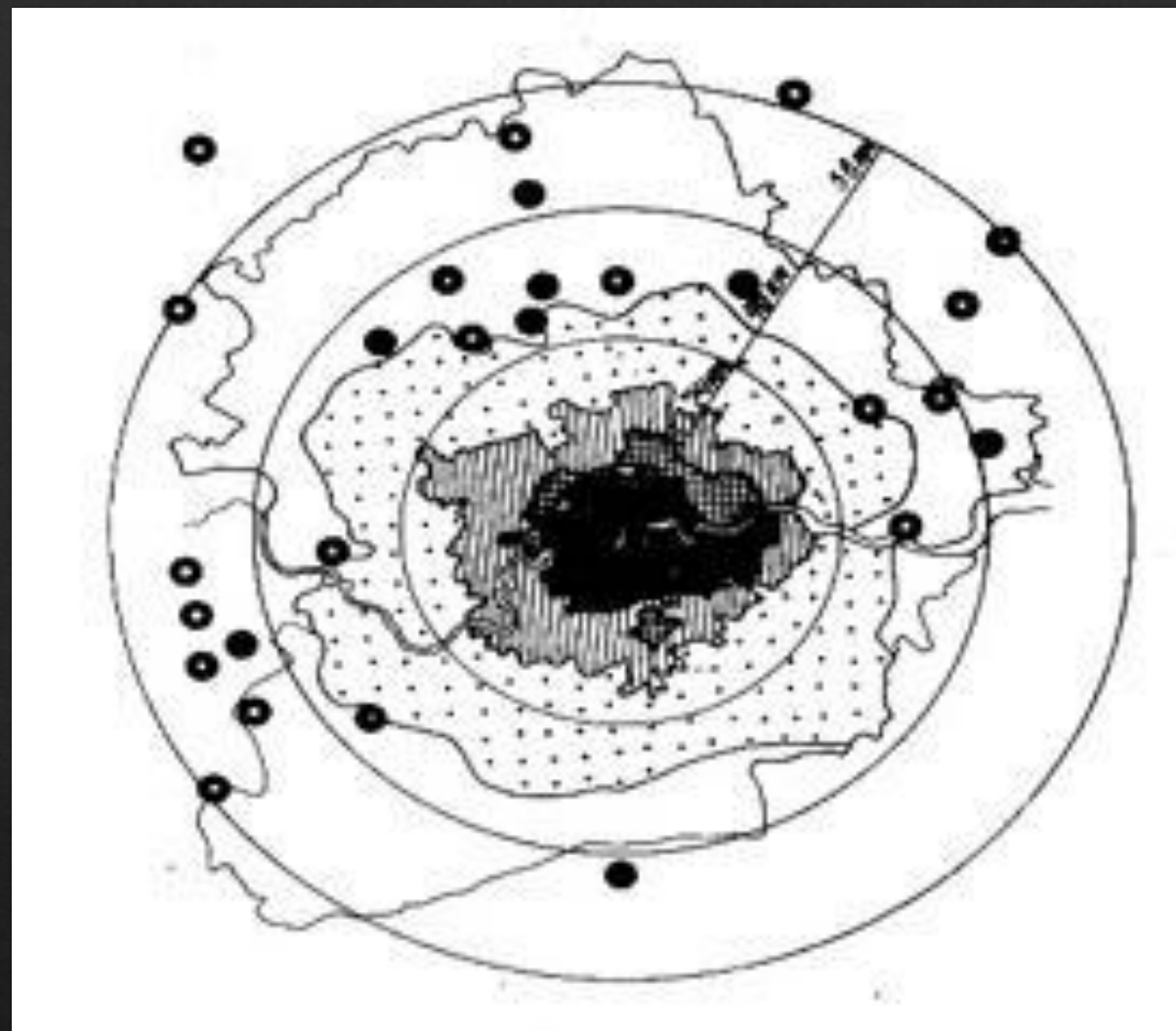


Градостроительство индустриальной эпохи









Градостроительство постиндустриальной ЭПОХИ







Статистика

Примеры планировочной структуры городов Беларуси

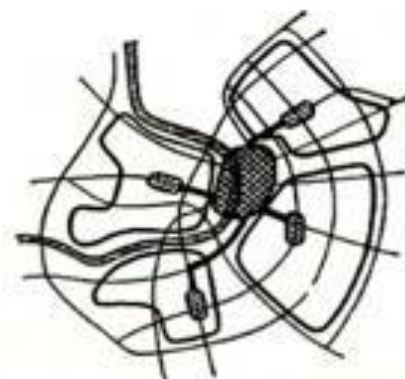
МІНСК



ГОМЕЛЬ



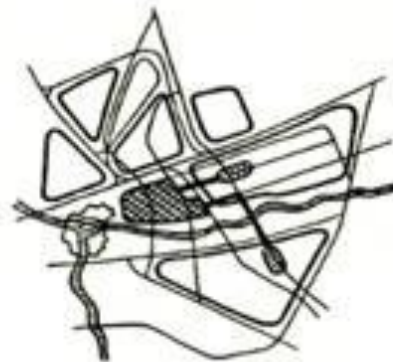
ВІТЕБСК



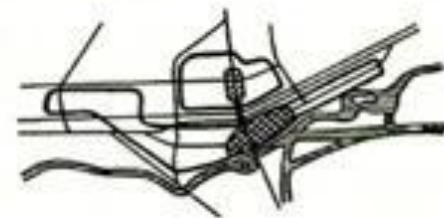
БОБРУЙСК

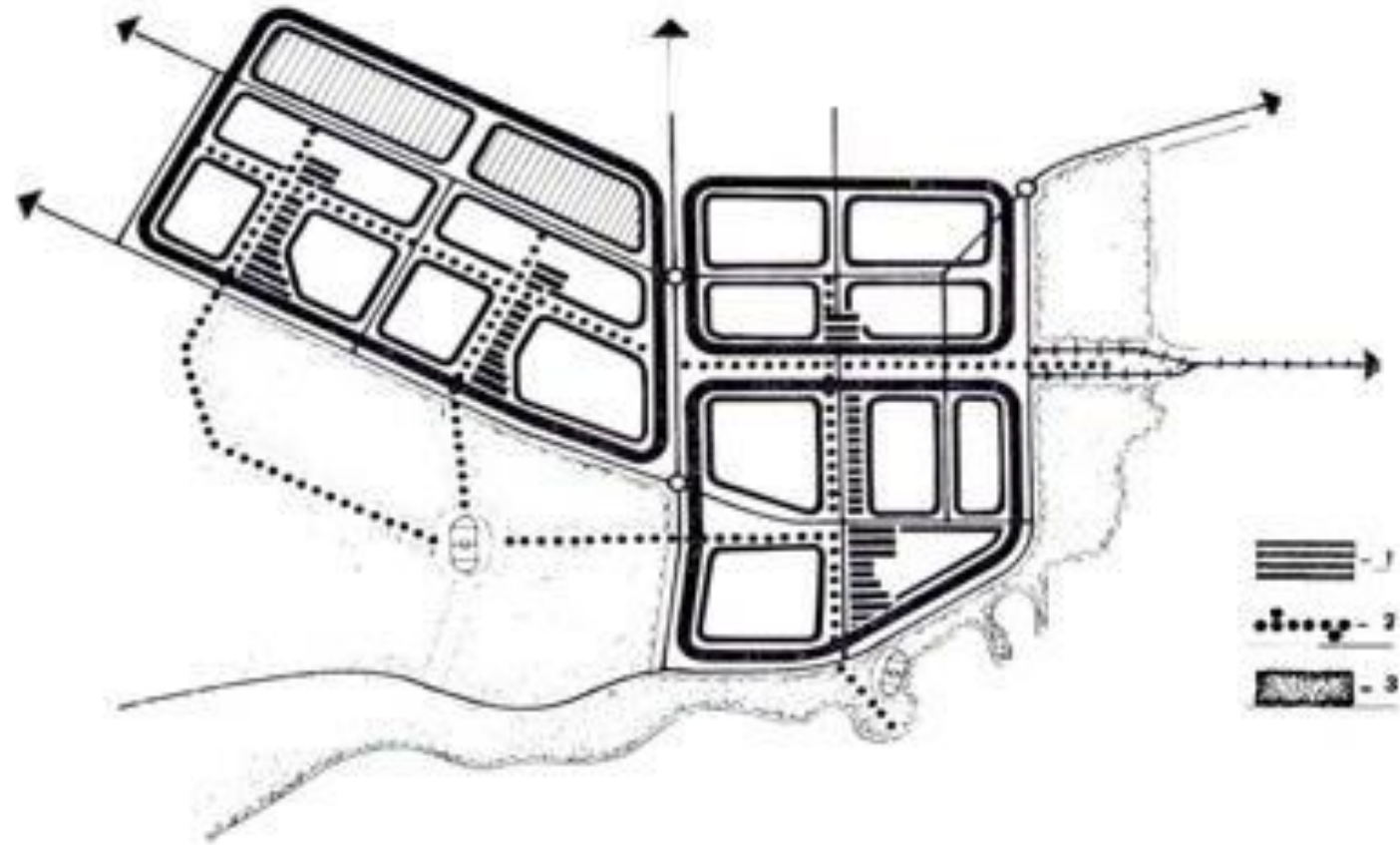


БРЕСТ



ПІНСК







Ожидаемые изменения развития городов Беларуси

Основные проблемы и конфликтные ситуации развивающихся городов

Динамизм и инерционность процессов развития
городов

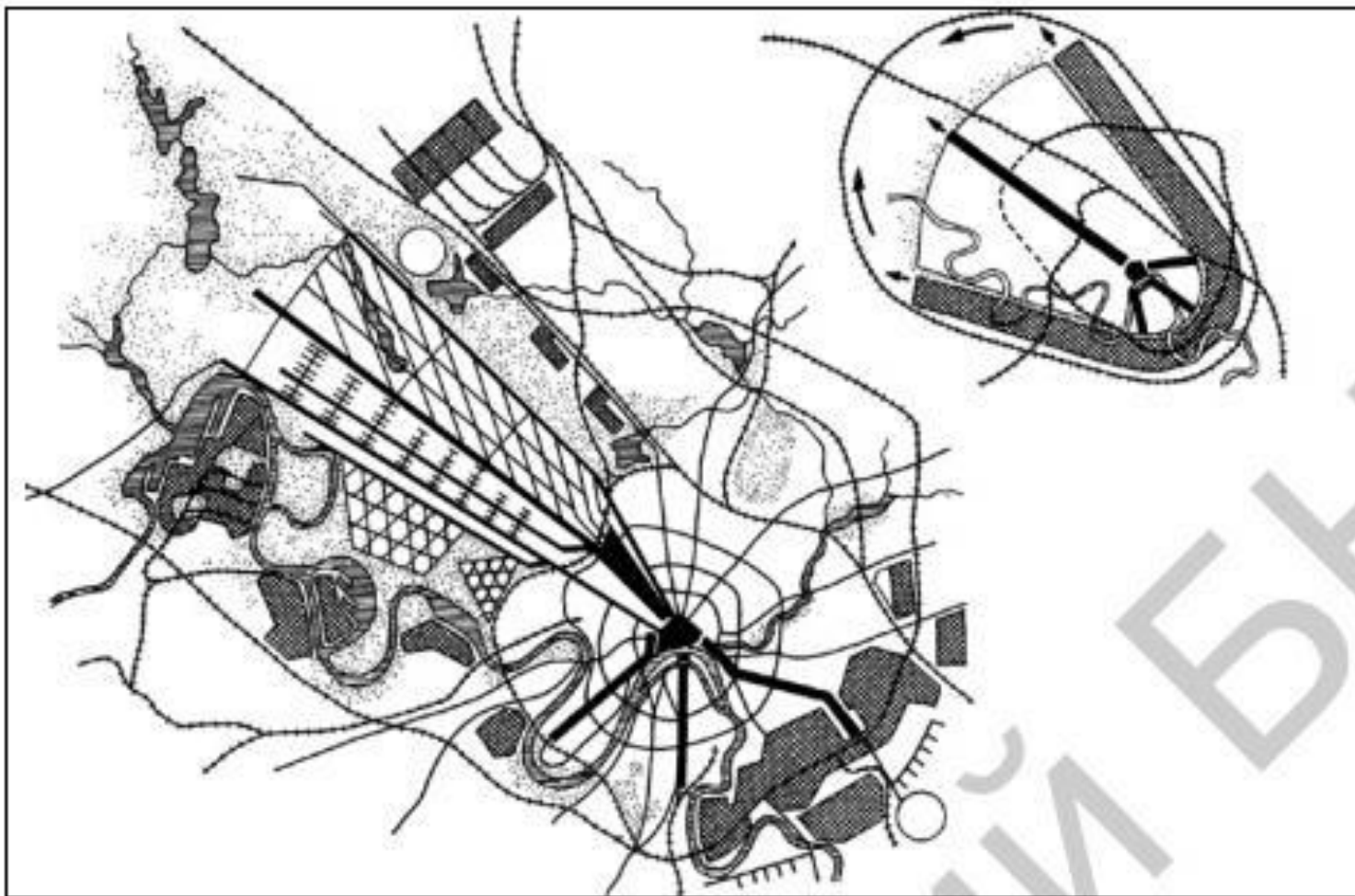


Рис. 1. 1. Город-«парабола» Н. Ладовского, конкурсный проект развития
Москвы



Рис. 1. 2. Город-«улитка» предусматривает спиральное развитие города,
проектное предложение группы НЭР

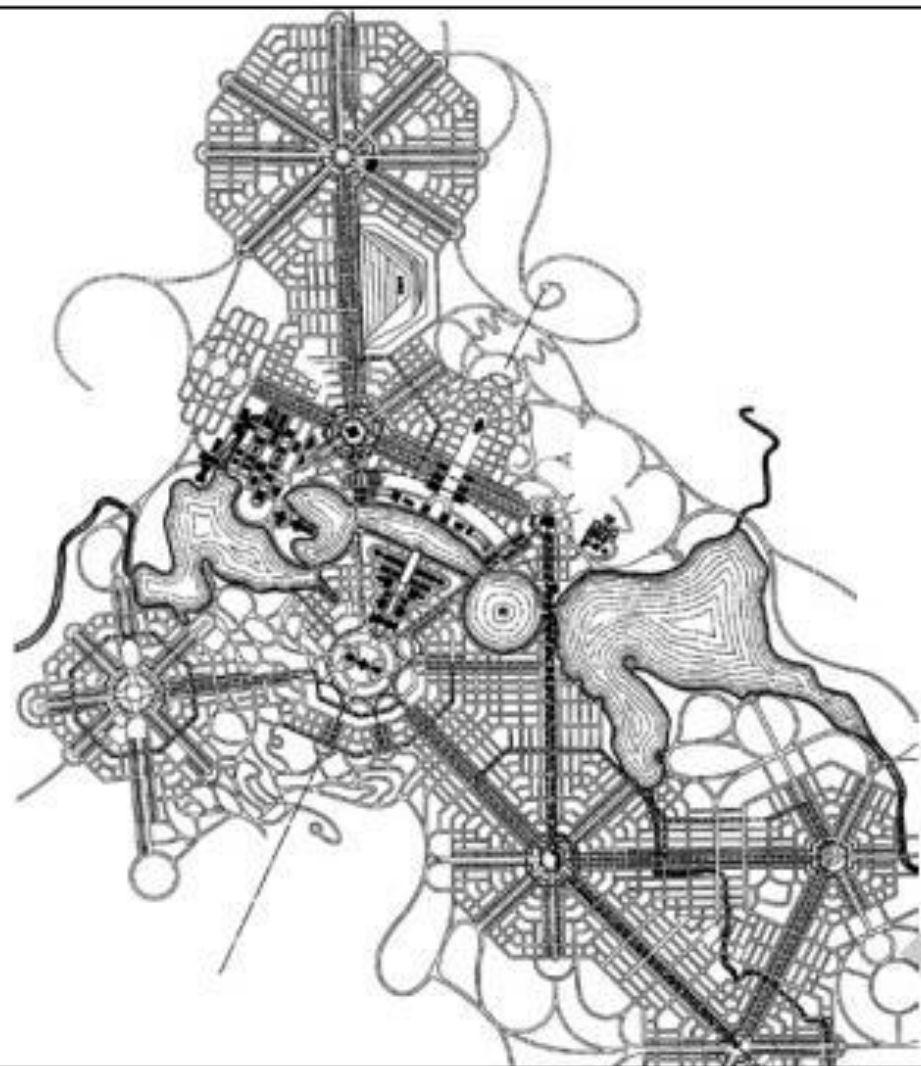


Рис. 1.3. Город-«кристалл» У. Гриффина, проектный план г. Канберра, Австралия



Рис. 1.4. Проектный план города, предложенный Э. Каталано, Аргентина

Актуальные тенденции развития современной
белорусской архитектуры и градостроительства

Концепция развития городов

1. Концепция устойчивого развития городов
2. Концепция экополиса
3. Концепция сетевого развития городов

Спасибо за внимание