

Ю.Н. КИШИК

БЕЛОРУССКИЙ ГОРОД

ИСТОРИЧЕСКОЕ
НАСЛЕДИЕ

АРХИТЕКТУРНОЕ
СВОЕОБРАЗИЕ



МИНСК
«БЕЛАРУСЬ»
2015

Кишик, Ю. Н. Белорусский город : историческое наследие, архитектурное своеобразие / Ю. Н. Кишик. — Минск: Беларусь, 2015. — 221, [2] с. : ил. — Библиография : с. 221—222.

УДК 711.4(476=21)"11/19"

ББК 85.118(4Беи)

Ч/З №1 — 1 экз.

Дается представление об историко-культурном наследии и архитектурном своеобразии белорусских городов на основных этапах их развития — от становления первоначальной планировочной структуры раннефеодального города XII—XIII вв. до системной застройки исторически сложившегося города начала XX в. На примере Витебска, Гродно, Могилева рассмотрено последовательное формирование структурирующих градостроительных систем — планировки, высотных доминант, оборонительных сооружений, рядовой застройки и композиционно-пространственных связей, обеспечивавших художественную целостность растущих городов.

Для научных работников, архитекторов, студентов и широкого круга читателей, интересующихся градостроительной культурой Беларуси.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| Введение | 3 |
| Глава 1 | |
| Становление первоначальных планировочных структур в X—XV вв. | 8 |
| Глава 2 | |
| Локация и планировочное переустройство городов в XVI в. | 41 |
| Глава 3 | |
| Накопление архитектурных доминант в X—XVI вв. | 58 |
| Глава 4 | |
| Ансамблевые качества средневекового города в XVI — начале XVII в. | 78 |
| Глава 5 | |
| Перестройка оборонительных сооружений в XIV—XVII вв. | 98 |
| Глава 6 | |
| Развитие системы высотных доминант в XVII—XVIII вв. | 114 |
| Глава 7 | |
| Формирование городских центров в конце XVIII — начале XIX в. | 139 |
| Глава 8 | |
| Создание комплексного городского района в XVIII в. | 163 |
| Глава 9 | |
| Преобразование городов на регулярных началах в конце XVIII—XIX в. | 170 |
| Глава 10 | |
| Системность рядовой застройки конца XIX — начала XX в. | 190 |
| Глава 11 | |
| Художественное единство городской среды конца XIX — начала XX в. | 204 |
| Заключение | 217 |
| Литература | 221 |