**Мохаммед Хамуд Ахмед Касем.**

## Традиции и современность в архитектуре городского жилища Йемена : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.02. - Санкт-Петербург, 2003. - 235 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Мохаммед Хамуд Ахмед Касем

Введениие.

Глава 1. Условия формирования жилища в городах Йемена.

1.1. Особенности исторического развития страны.

1.2. Система факторов, влияющих на формирование жилища.

1.3. Природно-климатические факторы и условия.

1. Природные условия.

2. Основные параметры климата.

1.4. Социально-демографические и этнокультурные факторы. 33 1. Социально-демографическая структура населения и система расселения.

2. Этнокультурные особенности населения.

1.5. Технико-экономические факторы.

1. Возможности материально-технической базы строительства.

2. Система транспортных коммуникаций.

1.6. Архитектурно-строительные традиции.

Глава 2. Анализ практики строительства и эксплуатации городского жилища.

2.1. Традиционные формы жилища.

1. Основные характеристики традиционной городской структуры.

2. Основные типы традиционных жилых домов.

3. Особенности функционально-планировочного зонирования традиционного городского жилища.

4. Архитектурно-художественные характеристики традиционного жилого дома.

2.2. Современное жилищное строительство в городах Йемена.

1. Современное состояние жилого фонда.

2. Типы жилых зданий и особенности их функционально-планировочной структуры.

2.3. Зарубежный опыт жилищного строительства в условиях жаркого климата.

Глава 3. Пути и принципы совершенствования современного жилища в городах Йемена.

3.1. Изменения в жилой архитектуре городов Йемена и их причины.

Ф 3.2. Климатическое районирование территории Йемена для целей проектирования городского жилища.

3.3. Функционально-бытовые особенности жилой ячейки и дома в целом.

1. Специфика формирования жилища в условиях Йемена

2. Особенности структуры жилой ячейки.

3.4. Совершенствование архитектурно-планировочной структуры современного городского жилища.

1. Городская вилла.

•> 2. Индивидуальный жилой дом.

3. Блокированный жилой дом.

4. Многоквартирный жилой дом.