**Соколов, Антон Иванович.**

## Организация городских рекреационных территорий крупных городов Волгоградской агломерации (на примере г. Волгограда и г. Волжского) : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.04 / Соколов Антон Иванович; [Место защиты: ГОУВПО "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"]. - Волгоград, 2008. - 149 с. + Прил.(101 с.: ил.).

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Соколов, Антон Иванович

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА I. ИСТОРИЧЕСКИЙ ОБЗОР И ТЕОРИТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРУПНЫХ ГОРОДОВ НА БОЛЬШИХ РЕКАХ :.

1.1. Существующее состояние и факторы развития рекреаци-оных территорий крупных городов на больших реках.

1.1.1. Природные условия.

1.1.2. Социально-экономическая база.

1.1.3. Функционально-пространственная и структурно-планировочная организация территорий.

1.1.4. Архитектурно-ландшафтная среда рекреационных территорий.

1.2. Анализ исторического развития рекреационных территорий крупных городов на больших реках.

1.2.1. Анализ отечественного опыта исторического-развития рекреационных территорий крупных городов на больших реках.

1.2.2. Анализ зарубежного опыта исторического развития рекреационных территорий крупных городов на больших реках.

1.3. Теоретические основы формирования рекреационных территорий крупных городов на больших реках.

1.4. Выводы.-.

ГЛАВА II. ТИПОЛОГИЯ СИСТЕМ РЕКРЕАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В

УСЛОВИЯХ Г. ВОЛГОГРАДА И Г. ВОЛЖСКОГО.

2.1. Факторы организации рекреационных территорий.

2.1.1. Гидрографическая сеть и растительность систем.

2.1.2. Экологический показатель городской среды на основе транспортно-коммуникационной системы.

2.1.3. Экологический мониторинг городской среды на основе экономико - хозяйственного комплекса.

2.1.4. Экологический мониторинг городской среды на основе фактора озеленения.

2.2. Классификация рекреационных территорий.

2.2.1. Время как фактор непрерывной эволюции рекреационных территорий городов Волгограда и Волжского.

2.2.2. Историческая неоднородность в процессе образования рекреационных территорий городов Волгограда и Волжского.

2.2.3. Влияние антропогенного воздействия на рекреационные территории городов.

2.2.4. Влияние эколого-гигиенических факторов в процессе функционирования и развития системы рекреационных территорий городов.;.

2.3. Градостроительная организация территорий городов. 2.3-1. Освоенность,территориитородов:.68'

2.3.2. Архитектурно-планировочная организация территоришгородов;.:.

2.3.3. Объемно-пространственная организация территорий городов.;.74'

2.3.4. Эстетическое состояние рекреационных территорий, городов.1.;.!.

2.4:. ВЫВОДЫ.J.

ГЛАВА III. ME ГОДИКА И ПРИЕМЫ АРХИТЕКТУРИО

ПЛАЫИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РЕКРЕАЦИ011НЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ.

3.Г. Методика улучшения экологического состояния города за сч( поэтапной организации.

3.1.1. Рельеф как основной фактор развития системы рекреационных территорий городов.

3.1.2. Гидрографический каркас системы рекреационных. территорий городов;.

ЗЛ .З. Каркас озеленения\*системы рекреационных территорий городов Волгограда и Волжского.

3.1.4. Эколого-гигиенический каркас системы рекреационных территорий городов.

3.2. Функциональное зонирование ишспользование системы рекреационных территорий городов.

3.2.1. Типология элементов системы рекреационных территорий городов.

3.2.2. Рекомендации по функционированию и развитию системы рекреационных территорий городов.

3.2.3. Основные принципы формирования и интеграции системы рекреационных территорий городов;.

3.2.4. Модель организации системы рекреационных территорий городов.

3.3. Определение возможностей территории города как единой эко-системы.

3.3.1. Приемы реконструкции рекреационных территорий городов.

3.3.2. Улучшение состояния системы рекреационных территорий — основа оздоровления населения.

3.4. Выводы.