**Лазарев, Константин Викторович.**

## Методы архитектурно-ландшафтной реабилитации нарушенных территорий : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.04. - Москва, 2003. - 208 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Лазарев, Константин Викторович

Введение.

Используемая терминология.

Обзор исследований по проблематике нарушенных территорий.

Глава 1. Анализ отечественного и зарубежного опыта архитеюурно-ландшафтной реабилитации нарушенных территорий.

1.1 Отечественный опыт реабилитации нарушенного ландшафта.

1.1.1 Описание. Принципы решения, анализ восстановленных постиндустриальных территорий.

1.2 Зарубежный опыт реабилитации нарушенного ландшафта.

1.2.1 Описание. Принципы решения, анализ восстановленных постиндустриальных территорий.

1.3 Отражение пластики природных форм в архитектуре.

1.4 Мировой опыт практики проектирования при создании ландшафтных комплексов.

Управление проектами.

Выводы по первой главе.

Глава 2. Объект исследования—постиндустриальный ландшафт в структуре крупной агломерации.

2.1 Проблема деградации ландшафта в современных условиях урбанизации мира— Европы—России— региона (на примере Самарской агломерации).

2.1.1 Обзор местоположения нарушенных земель по отношению к некоторым складывающимся агломерациям.

2.1.2 Обзор карьеров по европейской части России (добываемый материал и местоположение).

2.1.3 Обзор методов восстановления техногенных ландшафтов на азиатской части (Сибирь, Дальний Восток).

2.2 «Устойчивое развитие» как основа для реабилитации нарушенных ландшафтов на примере Самарского региона.

2.2.1 Функционально планировочные и социокультурные предпосылки реабилитации карьеров Самарской области.

2.2.2 Градостроительные аспекты размещения нарушенных территорий в Самарской полицентрической системе расселения. Экологические проблемы карьеров.

2.3 Комплексный анализ сложившейся ландшафтной структуры карьеров строительных материалов в Самарской системе населенных мест.

2.3.1 Сокские карьеры.

2.3.2 Карьеры Самарской Луки.

2.4 Типология по местоположению карьеров в системе населенных мест Самарской агломерации.

2.5 Мировые тенденции добычи строительного сырья и охраны окружающей среды. Преобразованный постиндустриальный ландшафт, город и человек. Дальнейшая коэволюция.

Выводы по второй главе.

Глава 3. Принципы и методы архитеиурно-ландшафтаой реабилитации нарушенных территорий.

3.1 Новая эстетика в теории устойчивого антропогенного ландшафта. Концепция архитектурно-ландшафтной реабилитации нарушенных территорий.

32 Функционально-планировочные предложения.

3.2.1 Нарушенная территория как парк города.

3.2.2Нарушенная территория — специализированный тематический парк.

3.2.3 Нарушенная территория—жилой поселок (жилой район).

3.2.4 Нарушенная территория—промышленная зона.

3.2.5 Нарушенная территория—биотехническая система.

3.2.6 Нарушенная территория как спортивный комплекс.

3.3 Композиадионно-эстетические модели формирования архитектурно-ландшафтной струшуры объектов реабилитации.

3.3.1 Матрица построения «правильного» хайтековского пространства. конструктивистского

3.3.2 Матрица построения «утилитарного» пространства.

3.3.3 Матрица построения «сложного» деконсгруктивистского пространства.

3.3.4 Матрица построения «живописного» зеленого массива.

3.4 Композиционные ландшафтные приемы-морфотипы.

3.5 Архитектурные объемы в реконструируемом постиндустриальном ландшафте.

3.6 Предложения по механизму реализации комплексных программ восстановления нарушенных территорий в современных агломерациях.