

Значение парков и скверов в городской среде Сибири



Выполнила ст. гр. АФ 15-51 Ивченко Е.В. Научный руководитель канд. Архитектуры Истомина С.А.

Красноярск 2016

Сибирский Федеральный округ



Сибирь

Сибирь в географическом смысле

9,8 млн км² (~57.01 % om территории РФ)

Азиатская часть России

13,1 млн км² (~76.69 % om территории РФ)

Карта Сибири и СФО

Сибирь 16-19 века



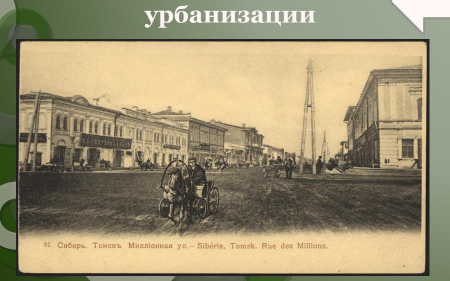
Колонизация Сибири

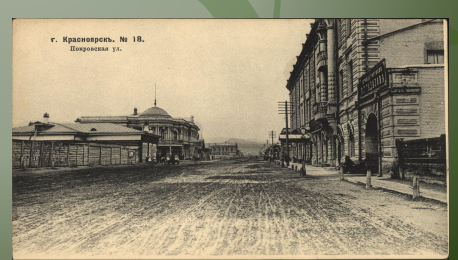
Активный процесс



Увеличение численности населения







Города-миллионники СФО

Новосибирск



Красноярск

Омск





Тенденции Сибири

Урбанизация



Активное развитие инфраструктуры



Плохая экология и уничтожение природных ресурсов



Озеленение в условиях Сибири

Снегозащита

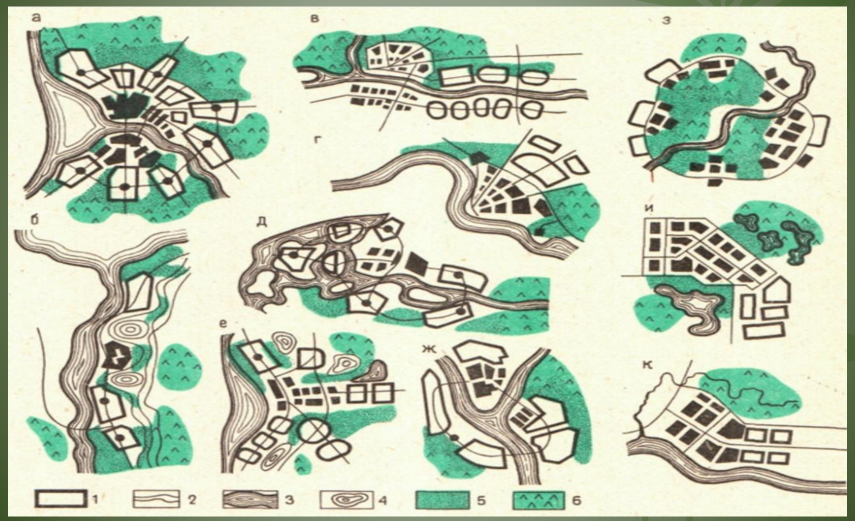
Улучшение микроклимата на локальных участках Регулирование перемещения холодного воздуха

Ветрозащита

Говоря о северных районах Сибири и отмечая не только климатические, но и промышленные факторы территории, стоит отметить, что озеленение здесь используется в основном в качестве экологической функции, нежели рекреационной. Рекреацией в данном случае будут центры отдыха, спортивные и культурные сооружения.

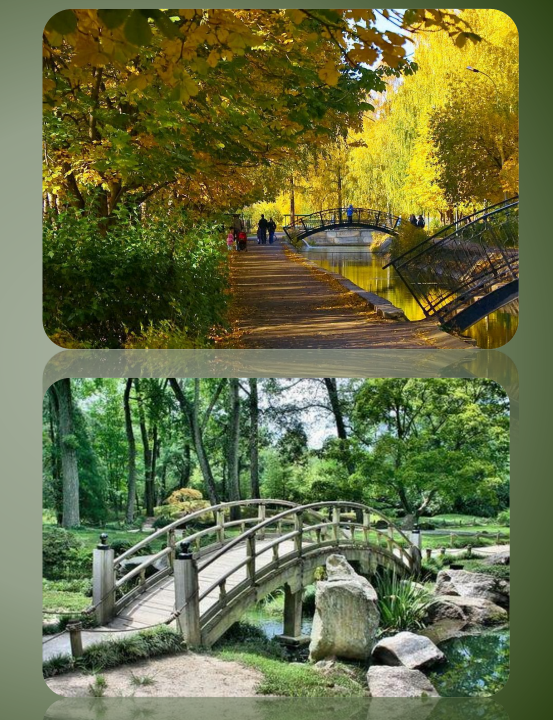


К основным типам планировочных систем озеленения северных городов относят: радиально-кольцевую (рис.а); линейную (рис.б,в, г); расчлененную (рис. д); радиальную (рис.е); центрично-кольцевую (рис.ж,з); периферийную (рис.и,к)



Основные типы планировочных систем озеленения северных городов (по Ю.Б. Хромову)

Сами по себе парки и скверы играют архитектурно-художественную роль, она имеет большее значение, чем их функциональность. Поэтому решение концепций таких ландшафтных проектов в основном заключается в увеличение объема озеленения без особого насыщения малыми архитектурными формами.



Само озеленение представляет собой древесные и кустарниковые породы, которые допускают работы по искусственному формированию кроны. Высокорастущие деревья зрительно разделяют территорию, поэтому должны находиться в парках больших размеров.





Также озеленение может быть дополнено небольшим количеством декоративных элементов и малыми архитектурными формами.







Центральный парк Город Красноярск

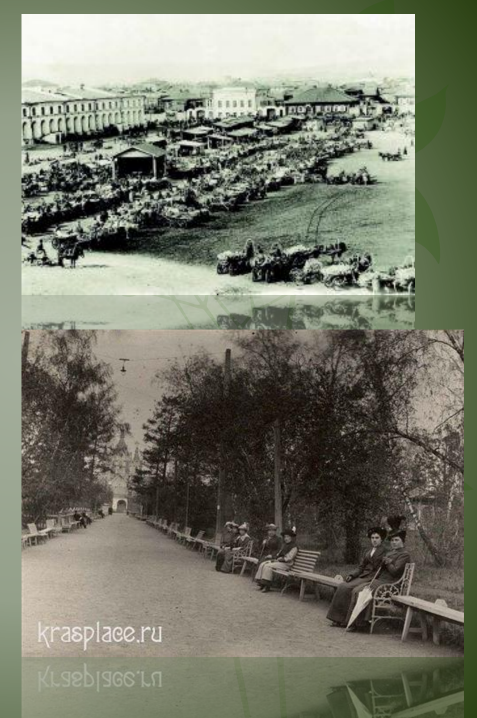


В Центральном парке Красноярска сформировались основные функциональные территории с большим количеством озеленения:

- 1. <u>рекреационная</u> (одно из основных мест отдыха горожан);
- 2. <u>экологическая</u> (сохранение видов растительного, большое количество озеленения способствует улучшению экологической ситуации);
- 3. <u>коммерческая</u> (привлечение туристов);
- 4. <u>культурная</u> (проведение выставок и мероприятий);
- **5.** историческая.



При его закладке парк представлял собой часть девственного соснового леса, простиравшегося во время основания Красноярска сплошным массивом от Енисея до Качи.





Со временем парк благоустраивался с учетом тенденций современной городской среды.











Урбанизация, чрезмерное загрязнение атмосферы могут менять метеорологические условия (вызвать образование облаков), сказываются на климате тенденции на увеличение температуры городского воздуха.





Резкое увеличение теплового излучения происходит в районах, где растительность занимает менее 25—30 %.





Бороться с ним можно путем увеличения коэффициента отражения за счет

- 1. посадки деревьев и кустарников, сокращения выброса в атмосферу загрязнителей,
- 2. оптимального архитектурнопланировочного решения городской территории,
- 3. сокращения асфальтированных поверхностей,
- 4. использования в качестве покрытий материалов с лучшими характеристиками и т. д.







На сегодняшний день город является экосистемой с благоприятными условиями для жизни, и в ней человек не должен быть изолирован от природы. Напротив, являясь ее неотъемлемой частью, городской житель должен быть в тесной связи с растительным миром.



Одним из главных решений данной проблемы является увеличение площади парков, скверов, зеленых насаждений минимум до 50 процентов от общей площади города

