

Урбанизированны е территории

**Урбанизированн
ые территории –
территории,
занятые
городскими
ландшафтами**

При урбанизации
полностью меняется
внешний вид природного
ландшафта.
Не измененной
остается только
литогенная основа.

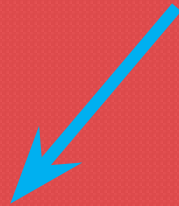
Все остальное
покрывается
«Культурным слоем»

Литогенная основа
— крупные формы
рельефа, тип горных
пород, почв.

«Культурный слой»

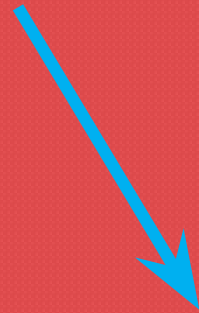
- слои антропогенных наносов, результат жизнедеятельности человеческого общества (выравнивание мелких неровностей, строительство

Типы городов в зависимости от рельефа



Многоярусные

Москва,
Париж,
Саратов



Одноярусные

Петербур
г,
Смоленск

На естественном
рельефе. А городах,
формируется

Техногенный
архитектурный
рельеф

Техногенный
архитектурный
рельеф - рельеф
застроенных массивов,
сочетающийся с
открытыми
пространствами (улицы,
площади, парки)

Структура городского
ландшафта

отличается особыми:

1. Природными
условиями

2. Функциональными
условиями

Разделение территории города на зоны

по функциям

селитебны

е

промышленны

е

транспортны

е

садово-
парковые

складские

зоны

агро-зоны



**Селитебные зоны –
зоны
непосредственного
проживания населения.**

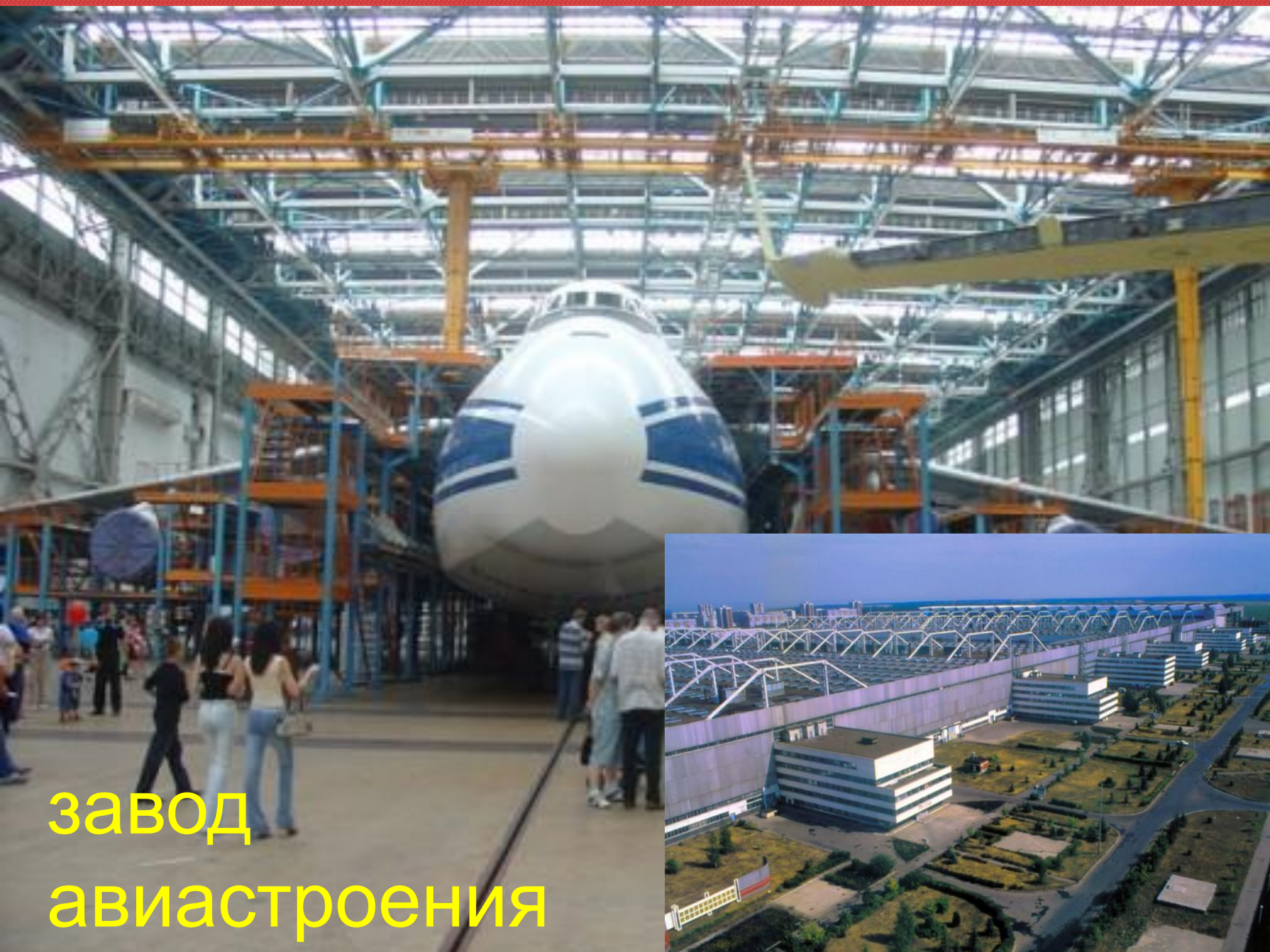


МНОГОЭТАЖНЫЕ

ОДНОЭТАЖНЫЕ



Промышленные зоны
– зоны, на которых
располагаются
предприятия,
наносящие
определенный вред
экологии (заводы и т.п.)



завод
авиастроения



Транспортные зоны

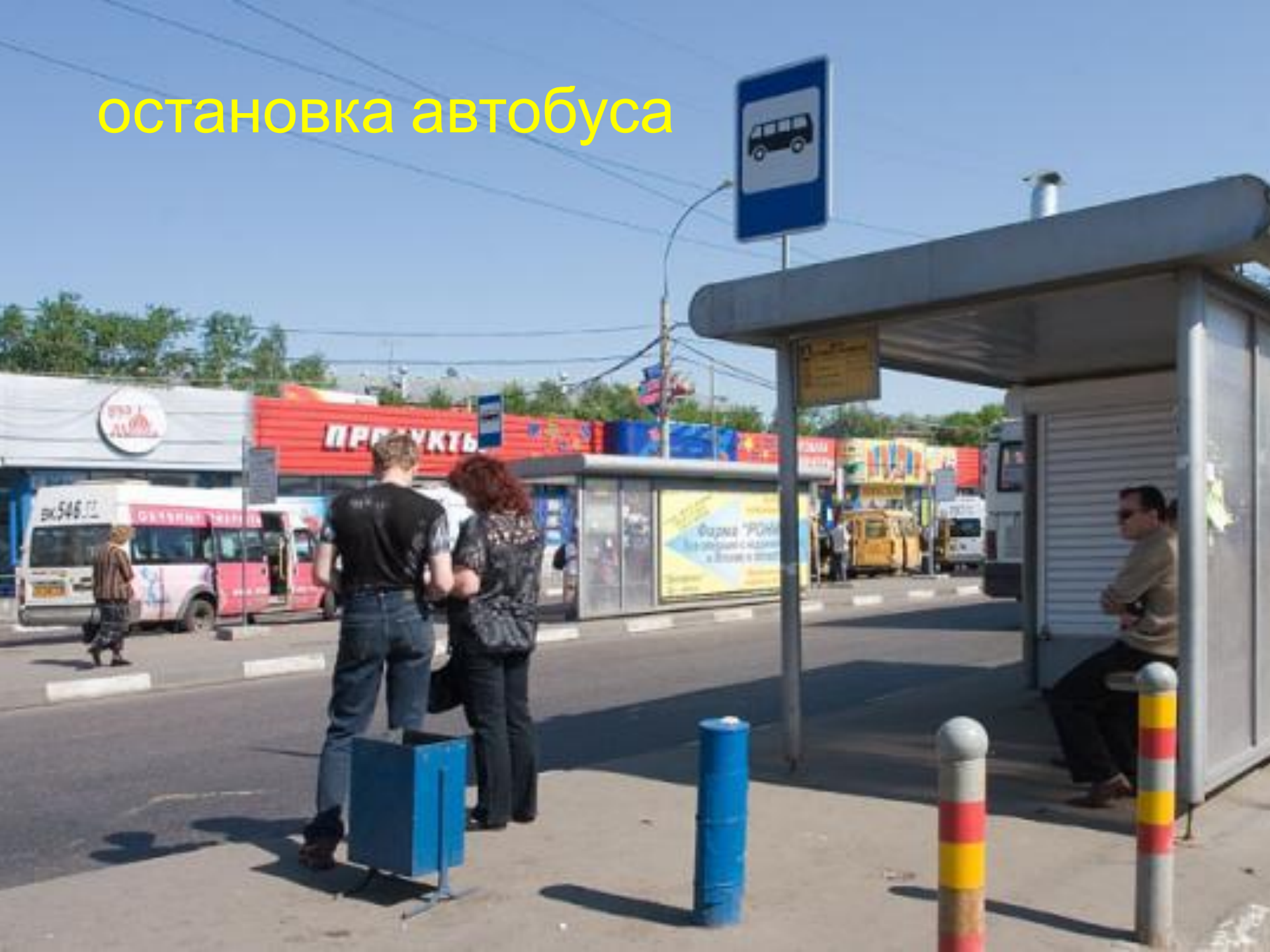
—

Зоны, связывающие
части города (дороги,
водопроводы)

дорога



остановка автобуса



автозаправочная станция



**Складские зоны –
зоны целенаправленно,
вынужденно
приспособленные для
хранения предметов
человеческой
деятельности.**

гараж



свалка



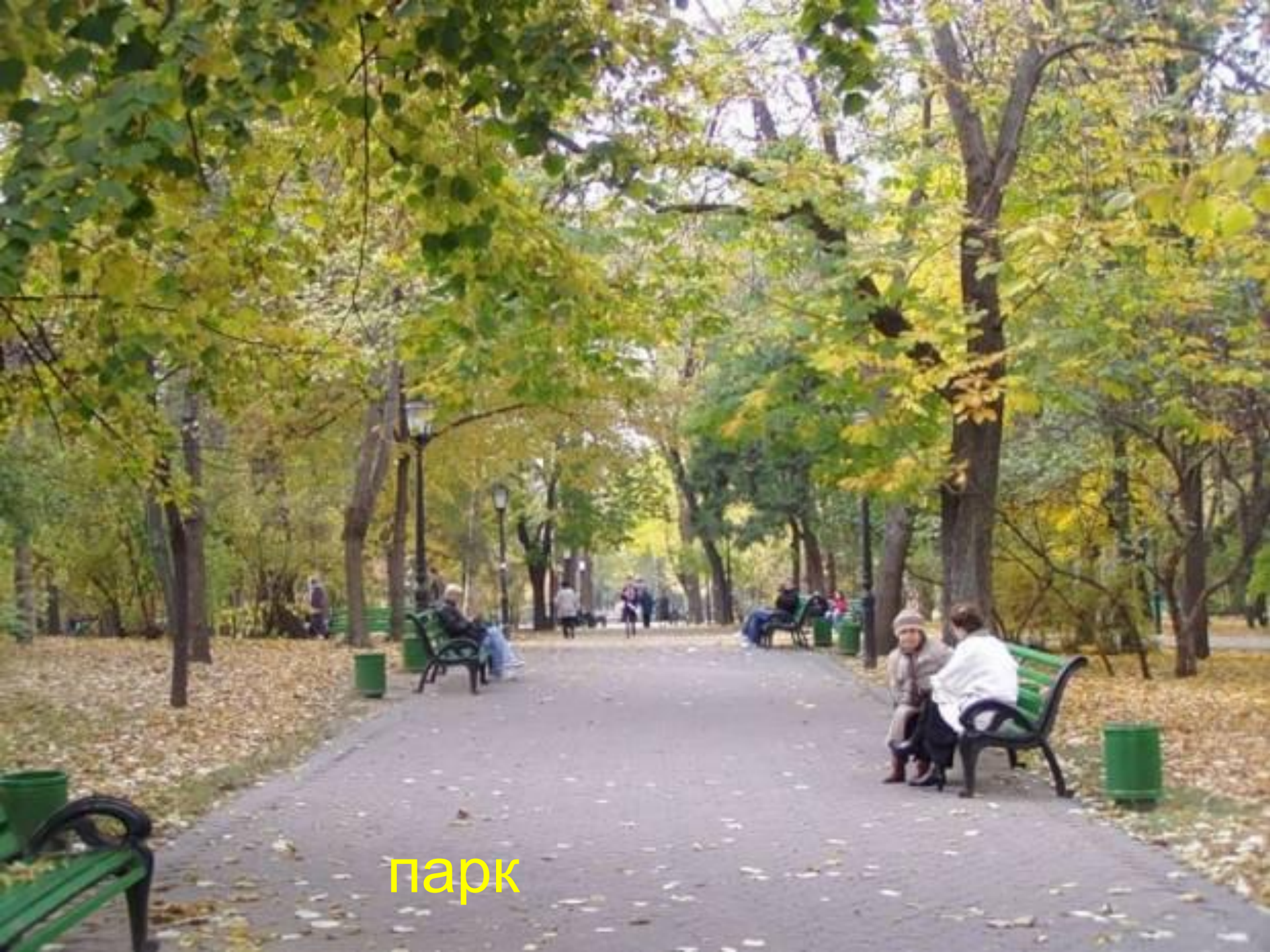
Садово-парковые зоны

—

зоны, носящие
положительный характер,
с большим количеством
растительности



дачный массив



парк

Аквальная зона

—

**зона водных
массивов**

Набережная реки





Набережная
озера