

**Современное состояние и нормы озеленения города Ставрополя**

***Бакланова Алевтина Вячеславовна***

*Студент*

*Ставропольский государственный университет, Географический факультет,*

*Ставрополь, Россия*

*E-mail: aleffti@yandex.ru*

Для благоустройства городов и создания комфортных условий проживания и отдыха горожан используются различные виды зеленых насаждений. Зеленые насаждения - растительность, кроме сорной, произрастающая на определенной территории [2]. Все зеленые насаждения образуют зеленый фонд города и составляют общегородское достояние.

Норма озеленения — это площадь насаждений в квадратных метрах, приходящаяся на одного жителя; принимается в зависимости от климатических условий, размера города [2]. К зеленым насаждениям также относятся объекты зеленого хозяйства - растительность, образующая архитектурно-ландшафтный ансамбль на определенной территории, включая оборудование зеленого хозяйства (парки, лесопарки, скверы, газоны, зеленые зоны и т.п.) [1].

Ландшафтная архитектура — своеобразная отрасль архитектурного творчества. В опытных руках архитектора насаждения являются градостроительным материалом, который позволяет сделать современный город уютным, менее прямолинейным и жестким, более нарядным, с выразительными ансамблями, разнообразным и четко выраженным силуэтом, где жилые и общественные здания гармонично сочетаются с открытыми пространствами парков, садов, скверов, бульваров и других видов озелененных участков, образующих в своей совокупности систему зеленых насаждений города. При разработке проектов системы посадок конкретного города приведенные выше нормы рекомендуются уточнять. Так, норма насаждений в жилых кварталах и микрорайонах может изменяться в зависимости от удельного веса застройки различной этажности. Площадь насаждений на территориях промышленных предприятий и санитарно-защитных зон будет изменяться в зависимости от размеров территорий фабрик и заводов, размещенных в данном городе, а также от их профиля [3].

Система отдыха среди городских зеленых насаждений общего пользования рассчитывается на жителей района или города. Она предусматривает сочетание кратковременного отдыха в скверах и бульварах с более длительным отдыхом в садах и парках.

Важным элементом в системе зеленых насаждений города является озелененное промышленное предприятие. Тысячи заводов в стране можно назвать заводом-садом.

Основные функции зеленых насаждений: защита от ветра и шума, регулирование микроклимата, санитарно-оздоровительная, эстетическая.

Ставрополь относится к крупным городам, с населением до 500 тысяч человек. В последние десять лет идёт активное строительство, город расширяется, разрастаясь в Юго-Западном направлении.

На территории города Ставрополя и в его окрестностях большое количество лесных массивов, но их площади с каждым годом всё больше сокращаются, производится вы-

рубка и застройка данных территорий. Наиболее полно организуется отдых в парках города, где специально выделяются зоны для тихого и активного отдыха.

Для озеленения Ставрополя преимущественно применяется посадочный материал, выращенный в питомниках, специализирующихся на выращивании посадочного материала для предприятий и учреждений города.

На территории города Ставрополя зеленые насаждения подразделяются на:

- леса государственного лесного фонда (регулируются законодательством Российской Федерации);
- объекты зеленого хозяйства муниципального общественного фонда;
- объекты зеленого хозяйства муниципального ведомственного фонда;
- объекты зеленого хозяйства юридических лиц;
- объекты зеленого хозяйства физических лиц.

Содержание зеленых насаждений в Ставрополе в здоровом и благоустроенном состоянии является гражданской обязанностью всех жителей перед будущими поколениями горожан.

По мнению современных учёных, можно уверенно констатировать, что в результате исторически развивающейся стихийной (либо частично регулируемой) урбанизации окружающая человека сенсорная среда постепенно стала агрессивной для органов чувств. Это не прошло бесследно: известно, что люди, проживающие не только в стандартных кварталах шумных и загрязнённых городов, имеющих низкий процент территорий, занятых зелёными насаждениями, но и за городом в местах, имеющих хаотичное озеленение, более склонны к агрессии и психическим расстройствам. Поэтому сегодня особенно важно соблюдать нормы озеленения для поддержания современного благоприятного состояния города.

### **Литература**

1. Основные принципы озеленения городов: <http://www.bibliotekar.ru/spravochnik-49/26.htm>
2. Экологический словарь: <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ecolog/692>
3. Нормы озеленения городов: <http://www.gorsad.ru/princip6.php>