

ПРИРОДНЫЙ СТИЛЬ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ГОРОДОВ (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКА)

Качественное озеленение городов является одним из решений проблемы экологической безопасности населения. Под качественным озеленением следует понимать комплексную работу по проектированию и созданию ландшафта с участием деревьев в верхнем первом ярусе, кустарников – во втором ярусе и травянистых растений в напочвенном покрове нижнего яруса. Один из принципов, которые рекомендуется применять в озеленении это фитоценологический (типологический) принцип. Следуя этому принципу, при построении ландшафтных композиций надо стремиться к естественному природному сочетанию растений, имитируя природный ландшафт [1].

До недавнего времени в благоустройстве Красноярска принято было считать, что озеленение, прежде всего это деревья, цветники в регулярном стиле (партеры, клумбы, рабатки) и традиционные злаковые газоны. Одной из причин такого подхода к озеленению является игнорирование участия профессионалов, как на этапе ландшафтного проектирования, так и при внедрении проектов благоустройства. Однако в последние годы ландшафтные архитекторы все чаще стали привлекаться к благоустройству города и использовать в своих проектах элементы природных пейзажей. В озеленении Красноярска активно стали применять композиционные посадки декоративных кустарников в дополнение к существующим деревьям. Успешно практикуется метод посадок кустарников массивами. Такой прием теперь часто используется для создания альтернативных газонных покрытий. Ландшафтными архитекторами нашего университета уже около 15 лет успешно пропагандируются пейзажные цветники с участием цветущих многолетников и злаковых растений (рис. 1).



Рисунок 1 – Рабатки в сквере на площади Мира (г. Красноярск)

Рабатки на рисунке 1 выполнены с участием декоративного кустарника (*Spiraea densiflora*) и многолетних декоративных растений.

Использован злак (*Deschampsia cespitosa*) с вкраплением небольших пятен из *Lýthrum salicária*.

В своих ландшафтных проектах наши студенты под руководством преподавателей кафедры селекции и озеленения давно продвигают альтернативные газоны из почвопокровных травянистых растений и низких кустарников. В одном из скверов Центрального района Красноярска нами спроектирован и создан альтернативный газон с участием *Glechoma hederacea* (рис. 2).



Рисунок 2 – Почвопокровные растения в сквере (г. Красноярск)

В сквере «Валентин и Валентина» в центре Красноярска нашими студентами созданы композиции с участием многолетнего злака (*Calamagrostis acutiflora* Karl Foerster) и декоративного кустарника (*Spiraea japonica* Little Princess) (рис. 3).



Рисунок 3 – Сквер «Валентин и Валентина» (г. Красноярск)

На верхней террасе набережной левого берега реки Енисей в Красноярске нами спроектирован и создан ландшафтный участок со спиреями, злаками и цветущими многолетниками (*Spiraea japonica* Goldflame, *Spiraea japonica* Little Princess, *Spiraea densiflora*, *Spiraea japonica* Magic Carpet, *Sorbaria sorbifolia* Sem, *Molinia caerulea*, *Veronicastrum virginicum* Fascination, *Campanula carpatica*) (рис. 4).

Наряду с пейзажными цветниками в своих ландшафтных проектах преподаватели кафедры селекции и озеленения нашего университета активно предлагают использование мавританских газонов для

озеленения Красноярска. Мавританский газон – это смесь травянистых растений, злаков и цветов [2].



**Рисунок 4 – Набережная р. Енисей в Красноярске
(верхняя терраса левого берега)**

У мавританского газона есть преимущества, это продолжительное цветение растений на протяжении всего периода вегетации. Для мавританского газона подбираются растения не требовательные к плодородию почвы. Мавританский газон не нуждается в регулярной стрижке. В зависимости от ассортимента растений он стрижется один за сезон, в отличие от традиционных злаковых газонов. Однако наряду с положительными моментами следует помнить, что, возможно, придется ежегодно весной подсевать семена, чтобы устранить пустоты. По мавританскому газону нельзя ходить, так как цветы и не скошенные злаки не устойчивы к рекреационным нагрузкам. Но такие газоны являются отличным фоном для любого объекта в городе. Кроме того, альтернативные газоны могут закрывать грунт на тех участках, где невозможно создание качественного традиционного газонного покрытия. Например, на склонах южной экспозиции газоны горят из-за отсутствия поливов, возникают сложности на стадии создания и содержания газонов на склонах (кошение в том числе).

Мавританские и другие альтернативные виды газонов составляют неотъемлемую часть ландшафтных проектов в природном стиле. Композиции, дополненные цветущими газонами, вносят оживление и придают мягкость суровым антропогенным ландшафтам. Такой подход к благоустройству городских территорий является очень перспективным, особенно при наличии проблем, существующих в благоустройстве современных городов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сродных, Т.Б. Теория ландшафтно-архитектурной композиции / Т.Б. Сродных, С.В. Вишнякова [электронный ресурс]. URL: <https://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5198/3/Srodnykh.pdf> (дата обращения: 10.01.2024).

2. Мавританский газон : [сайт]. URL: <https://газон.Москва/obzory-i-stati/mavritanskiy-gazon/> (дата обращения: 12.01.2024).