

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОЛЕТНИХ ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАРАДНОЙ ЗОНЫ

Родионова С. Ю., Дорошкевич Е. И.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Озеленение объектов благоустройства неотъемлемо связано с расширением ассортимента цветочной продукции. Цветочно-декоративные растения, улучшая санитарно-гигиенические и эстетические условия, занимают определенное место в оптимизации окружающей среды, в создании здоровых и благоприятных условий для жизни человека.

Цветочно-декоративное оформление является частью озеленительных работ и в большинстве случаев неразрывно связано с древесно-кустарниковыми насаждениями. Крупные партерные композиции, как правило, имеют нейтральную цветовую основу, в нашем случае (парадная зона УО ГГАУ) – зеленый фон газона и как обрамление – темная зелень хвойных культур.

Однолетники в партере высажены в декоративных бордюрах и служат переходом от вертикального озеленения к горизонтальному уровню газона. Основное эстетическое назначение бордюров – акцентирование контуров огромных туй и можжевельников, они состояются из 2-3 культур разной высоты и окраски, и хорошо просматриваются из окон университета. В 2015 г. бордюры были представлены цинерарией приморской, тагетесом отклоненным, пеларгонией зональной и бегонией вечноцветущей, край был акцентирован хлорофитумом хохлатым. Весной в бордюрах цвели польпаны.

Цветники – наиболее дорогостоящий и трудоемкий вид из всех форм озеленения. Искусство цветочного оформления состоит в том, чтобы при наименьших затратах получить наибольший декоративный эффект. Перед этой дилеммой мы оказываемся ежегодно. В ходе подготовительных работ мы ежегодно пересматриваем сортимент однолетних культур, исходя из опыта выращивания предыдущего года, трудоемкости и требовательности культур, стоимости посадочного материала. За 6 лет нами выращивались такие цветы, как фиалка Виттрока или анютины глазки (*Viola Wittrockiana*), бегония клубневая (*Begonia x tuberhybrida*), бальзамин новогвинейский и Валлера (*New Guinea Impatiens*, *Impatiens walleriana*), лобелия эринус (*Lobelia erinus*), вербена гибридная (*Verbena hybrida*), фуксия гибридная (*Fuchsia hybrida*) и мн. др.

На цветочном рынке многие культуры представлены спектром гибридов F1. Гибриды формируют более компактную форму, не полегают, быстрее зацветают, отличаются обильным цветением. Хорошо зарекомендовали себя бархатцы прямостоячие (*Tagetes erecta Antigua F1, Antigua F1 Orange, Marvel F1 Orange*), бегония вечноцветущая серии Скарлет (*Begonia semperflorens Volumia F1 Scarlet, Volumia F1 Pink, Volumia F1 Rose*), сальвия сверкающая серии Сальса и Пиканте (*Salvia splendens Salsa, Picante*).

Основным преимуществом красивоцветущих однолетников является способность всего за один сезон проходить весь цикл вегетации, радуя взгляд быстрым развитием и пышным цветением, поднимая настроение даже в пасмурную погоду. Но основным требованием к парадной клумбе является ее декоративность с весны до поздней осени. Несмотря на обильность цветения, к августу *tagetes*, сальвия, лобелия, агератум и петуния теряют декоративность. Отцветшие соцветия бурые и раскисают от дождя, растения формируют семена в ущерб цветению, побеги вытягиваются и др.

Выход мы нашли в использовании декоративнолистных растений – ирезине Линдена (*Iresine lindenii*), колеуса Блюме (*Coleus blumei*), хлорофитума хохлатого (*Chlorophytum comosum*), цинерарии приморской (*Cineraria maritima*).

Если у ирезине и цинерарии окраска листьев постоянна, то вариативность окрасок листьев у различных сортов колеуса огромна (так же, как общая высота растений, размер и структура листьев). Они достаточно индифферентны к водному режиму, в экстремальных ситуациях быстро восстанавливают декоративность и создают яркие цветочные пятна среди зелени. Цинерария к тому же холодостойка и украшает цветник до зимы; даже зимой она смотрится изящно – вся в инее или присыпанная снегом.

Еще одним достоинством используемых нами декоративнолистных растений является возможность их вегетативного размножения и сохранения в зимний период в качестве комнатной культуры.

Анализ литературных источников и опыт озеленения европейских стран позволил выявить еще один декоративнолиственный перспективный вид для ландшафтного оформления – альтернантера приятная (*Alternanthera amoena*) из семейства Амарантовые. Всего насчитывается около 170 разновидностей альтернантеры, отличающихся прежде всего цветовыми оттенками листьев. Отличительной чертой альтернантеры является огромное разнообразие по рисунку, окраске и форме листы. В перспективе хотелось бы расширить с помощью альтернантеры ви-

довой состав декоративнолистных растений, используемых при оформлении парадной зоны.