

# Современные сорта тюльпанов для ранневесеннего оформления городских объектов озеленения Республики Беларусь

**Рыженкова Ю. И.**

*Центральный ботанический сад НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь,  
J.Ryjenkova@cbg.org.by*

---

**Резюме.** В статье анализируются новинки селекции тюльпанов. Наиболее перспективны для цветочного оформления городов Беларуси низкорослые раннецветущие сорта из классов Фостера, Грейга и Кауфмана. Для парадных мест рекомендованы сорта из групп Махровые ранние и Махрово-бахромчатые.

---

**Modern varieties of tulips for the early spring decoration of urban landscaping objects of the Republic of Belarus.** Ryjenkova J. **Summary.** The article analyzes novelties of tulip breeding. Under-sized early-flowering grades from Foster's classes, Greigii and Kaufman are most perspective for flower registration of the cities of Belarus. For ceremonial places grades from groups Terry early and Terry and fringed are recommended.

---

Тюльпаны занимают одно из ведущих мест в современном ассортименте декоративных растений, используемых в городском озеленении. Это наиболее часто используемая луковичная культура для весенних цветников. Немногие декоративные растения могут соперничать с тюльпанами по разнообразию окрасок цветков. Изящество цветков и простота возделывания сделали тюльпан любимым садовым растением. Ежегодно создаются новые сорта, отвечающие требованиям современного ландшафтного дизайна, способные удовлетворить самые взыскательные вкусы любителей цветов. В этой связи возникает необходимость в обновлении ассортимента используемого в озеленении. Для этого проводится изучение декоративных и хозяйственно-полезных признаков новых сортов тюльпанов, их комплексная оценка и отбор наиболее перспективных для промышленного выращивания. Особое внимание было уделено выявлению сортов устойчивых к вирусным и грибным заболеваниям.

Объектами исследования были 50 новых сортов из десяти садовых классов: махровые ранние, триумф — тюльпаны, дарвиновы гибриды, лилиецветные, бахромчатые, махрово — бахромчатые, махровые поздние, тюльпаны Кауфмана, тюльпаны Грейга, Другие виды и их гибриды. Наблюдения и оценка сортов тюльпанов проводились по общепринятым методикам [1,2].

Фенологические наблюдения показали, что в условиях Беларуси в последние годы многие сорта тюльпанов зацветают раньше, например, из класса Кауфмана и видовые — уже в первой декаде апреля. В конце апреля начинают цвести Махровые ранние, Триумф — тюльпаны, в начале мая — Простые поздние, Лилиецветные, Бахромчатые, Зеленоцветные, Попугайные, Махровые поздние.

Из изученных сортов класса Триумф для озеленительных посадок нами рекомендовано всего 9. Это связано с высокой степенью их поражаемости вирусом пестролепестности. Такая же ситуация отмечена и у сортов класса Лилиецветные, Бахромчатые и Простые поздние. Установлено, что наибольшей устойчивостью к патогенам отличаются сорта из классов Махровые ранние, Тюльпаны Кауфмана, Тюльпаны Фостера и Тюльпаны Грейга, а также тюльпаны из класса Другие

виды и их гибриды. Сортам перечисленных групп характерна не только устойчивость к вирусным и грибковым заболеваниям, но и высокие декоративные качества, а также раннее цветение.

Для цветников в скверах и парках рекомендуем видовые тюльпаны: *T. tarda*, *T. polichroma*, *T. praestans*, а также, межвидовой гибрид Little Princess. В качестве раннецветущих перспективны следующие сорта тюльпана Кауфмана: Early Harvest — оранжевый, высота растения 15–25 см; Brilliant — ярко — красный, высота 20–25 см; Corona — желтый с широкой красной каймой снаружи, высота растения 15–25 см; Jeantine — абрикосово-розовый, высота растения 20–25 см; Shakespeare — розово — желтый, высота растения 25–30 см; Stresa — золотисто-желтый с широкой красной каймой, высота растения 15–25 см; Duplosa — малиновый, цветок полумахровый, высота растения 15–20 см; Pink Dwarf — розовый светлее у основания цветка, высота растения 15–20 см.

Видовые тюльпаны и сорта класса Кауфмана, ценны тем, что их можно выращивать без выкопки 2–3 года и включать в миксбордеры многолетников при условии подбора в качестве посадочного материала луковиц нескольких разборов. Это снижает материальные и трудовые затраты по созданию и содержанию цветников. Размножать сорта этих групп рекомендуем деткой, выращивая ее в течение трех лет без ежегодной выкопки, защищая посадки от мышей и землероек.

Тюльпаны класса Кауфмана эффектны в группах неправильной формы, а также на каменистых горках. Зацветают они в среднем на 2–3 недели раньше, чем сорта других групп, сохраняя декоративность до 14 дней, в зависимости от погоды. Цветок тюльпана Кауфмана из-за своих узких лепестков похож на 6-конечную звезду. Многие сорта унаследовали эту форму. К концу цветения размеры листьев и высота растений увеличиваются, окраска цветков становится светлее.

Цветущие растения тюльпанов Кауфмана выдерживают довольно сильные апрельские заморозки. При ночных отрицательных температурах их стебли, сгибаясь, опускаются к земле. По нашим наблюдениям утром, при повышении температуры воздуха, стебли растений «на глазах» выпрямляются, цветки раскрываются. По многолетним наблюдениям, гибели сортов от весенних заморозков в местных условиях не отмечалось.

На протяжении дня массив цветущих тюльпанов окрашен по-разному из-за разной окраски внутренней и наружной поверхности лепестков. Как наиболее красивые отметим сорта Duplosa, Brilliant, Lady Rose.

Для цветочного оформления перспективны Тюльпан Фостера, его разновидности и гибриды. Это в основном невысокие раннецветущие растения, основное назначение которых — ландшафтное оформление садов и парков. Отличаются от других классов, тем, что обладают достаточно хорошим вегетативным размножением, имеют яркую, теплую окраску цветков: в основном это различные оттенки красного, оранжевые, розовые, абрикосовые, кремовые, желтые тона. Встречаются сорта с чисто белыми цветками (*Purissima*, *White Emperor*). У разновидностей тюльпана Фостера лепестки имея узкое основание, расширяются к вершине. У гибридов цветки имеют в основном правильную бокаловидную форму. По высоте растений в этом классе выделены: низкие сорта (20–25 см) — *Elisa Volta*, *Princeps*, *Galata*, *Polimna*, *Schoenberg*; средние (30–40 см) — *Dance*, *Juan*, *Ouverture*, *Salut*, *Sylvia van Lenner*; высокие 45–55 см — *Easter Glory*, *Yellow Purissima*, *Orange Emperor*.

Сорта класса Фостера зацветают в конце апреля — начале мая, вслед за тюльпанами Кауфмана. Ценный признак растений этой группы — устойчивость к вирусу пестролепестности — «бичу» всех тюльпанов.

Сорта Фостера оказались устойчивыми в условиях урбанизированной среды. Растения предпочитают солнечные места. Для получения выровненных посадок предлагаем использовать луковицы товарных фракций (экстра — III разбор).

Для промышленной культуры рекомендуем 6 сортов (табл.), которые характеризуются не только очень ранним цветением, но и красивой крапчатой листвой, что придает им еще большую декоративность с самого начала вегетации растений.

Сорта: *Sylvia van Lenner*, *Juan* перспективны для контейнерной культуры, популярность которой возрастает в цветочном оформлении городов. Тюльпаны Фостера рекомендуется использовать для посадки группами на газонах, в рокариях, бордюрах, миксбордерах.

**Краткая характеристика сортов тюльпанов класса Фостера, рекомендуемых для зеленого строительства Беларуси**

Сорт	Окраска цветка	Высота растения, см	Начало цветения	Продолжительность цветения, дни	Коэффициент размножения
Sylvia van Lennep	красная	35–40	2.05	18	3,6
Juan	красная	35–40	6.05	16	4,3
Easter Glory	золотисто-желтая	45–50	4.05	16	2,0
Yellow Purissima	желтая	40–45	28.04	20	3,2
Euromast	желтая	40–45	6.05	20	2,5

Характерной особенностью сортов и форм тюльпана Грейга является пестрая окраска листа, свойственная представителям этого вида в природе. На темно-зеленом фоне листа имеются довольно яркие и широкие продольные фиолетовые или карминные полосы. Окраска цветков варьируется от желтой до карминно-красной. Дно цветка очень декоративно: желтое с яркими красными пятнами и окаймлением, черно — коричневое с желтыми штрихами. Сорта тюльпанов класса Грейга, также, как и перечисленные сорта тюльпанов Кауфмана и т. Фостера, цветут рано. В условиях Беларуси — с 23 апреля по 3 мая. Цветение в зависимости от сортовой принадлежности продолжается 7–15 дней.

Для цветников рекомендуем следующие сорта: Authority — цветок бокаловидный, кремово-желтой окраски с широкой красной центральной полосой; Bella Vista — канареечно — желтый, лепестки внешнего круга имеют также широкую красную полосу, высота растения 30–35 см; Czaar Peter — красно-белый цветок бокаловидной формы, высота растения 30–35 см; Bernadette — цветок ароматный, красивой формы с широким основанием, отогнутыми острыми верхушками лепестков и небольшим изгибом посередине, насыщенно — красного цвета с темно-коричневой дном, листья пестрые, длиной до 25 см, высота растения 15–30 см; Double Red Riding Hood — крупный, махровый цветок, насыщенно-алого цвета, с широким основанием и слегка отогнутыми наружу кончиками лепестков, высота бокала 9–11 см, листья крапчатые, высота растения 35–45 см.

В условиях города тюльпаны Кауфмана, Фостера, Грейга, а также видовые достаточно выносливы. Преимущество этих тюльпанов состоит в их низкорослости, что не притягивает внимания «любителей» букетов и сохраняет посадки декоративными. Сроки цветения и вегетации меняются в зависимости от условий выращивания (от суровой или мягкой зимы, ранней или запоздалой весны).

Кроме перечисленных видов и сортов, для выращивания на парадных местах мы рекомендуем махровые ранние тюльпаны и новую группу махрово-бахромчатые тюльпаны, цветущих до 2–2,5 недель. Цветки тюльпанов этих групп разнообразны по окраске: от белых, желтых, розовых, до темно — бордовых, ярких и нежных расцветок. Цветки махрово-бахромчатых тюльпанов на крепких цветоносах, в диаметре 7–12 см, с бахромой по краю лепестков. Рекомендуем для партеров, крупных массивов сорта Махровых ранних тюльпанов: Abba, Monsella, Monte Carlo, Foxtrot; сорта Махрово — бахромчатой группы: Exotic Sun, Queensland, Mascotte, Kingston. Эти сорта достаточно устойчивы к вирусу пестролепестности [3].

Использование рекомендуемых новых сортов позволит повысить эстетику цветочного оформления городов республики.

## Список литературы

1. Болгов В. И. Методика первичного сортоизучения цветочных культур. 1998. 40 с.
2. Былов В. Н. Основы сравнительной сортооценки декоративных растений.// Интродукция и селекция цветочно-декоративных растений. М., 1978. С.3–32.
3. Рыженкова Ю. И. Тюльпан гибридный — Tulipa x hybrida hort.//Оптимизация окружающей среды средствами озеленения. Мн. 1985. С.234–245.