

УДК 635.92(470.326)

**ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАЧЕСТВ НОВЫХ  
ОТБОРНЫХ СЕЯНЦЕВ ГЛАДИОЛУСА СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ «ФНЦ ИМ.  
И. В. МИЧУРИНА»**

**Олег Борисович Кузичев**

доктор сельскохозяйственных наук, доцент,  
старший научный сотрудник лаборатории цветоводства  
gladiolkuz@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет  
Федеральный научный центр им. И. В. Мичурина  
г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье дается характеристика декоративных качеств отборных сеянцев гладиолуса, выделенных в 2025 году сотрудниками лаборатории цветоводства ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И. В. Мичурина» для дальнейшего изучения. Сортообразцы гладиолуса зарекомендовали себя как лучшие сеянцы из гибридных семей по окраске цветка, цвету и форме пятна на нижних долях околоцветника и другим ценным качествам. Выделены сортообразцы с двухрядным колосом, сильной гофрировкой и складчатостью цветков. Отмечен сортообразец 7-025 с аномальным расположением пятен в цветке – они локализуются на верхних долях внутреннего круга околоцветника.

**Ключевые слова:** гладиолус, отборный сеянец, цветок, соцветие, окраска.

**Введение.** Среди промышленных цветочных культур гладиолус занимает достойное место наряду с розой, хризантемой, гвоздикой и другими срезочными культурами. В открытом грунте гладиолус возделывается по однолетнему циклу с летне-осенним цветением. У срезанных и поставленных в воду соцветий гладиолуса раскрываются практически все бутоны, при этом декоративность соцветия сохраняется до 10 и более дней. Некоторые сорта гладиолуса можно использовать для выгонки [1-2, 4].

Значительная работа по сортоизучению гладиолуса проводится в лаборатории цветоводства ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И. В. Мичурина» с 1962 г. Работа начата выдающимся цветоводом Киреевой М. Ф. и продолжена в дальнейшем ее учениками. С 1992 г. в лаборатории ведется селекционная работа по гладиолусу. Пополнение генофонда культуры осуществляется за счет выращивания и размножения перспективных и элитных сеянцев. Ежегодно проводится работа по гибридизации и отбору новых интересных форм с комплексом декоративных и хозяйственно-ценных признаков [3].

**Материалы и методы.** Изучение важнейших декоративных качеств новых отборных сеянцев гладиолуса 2025 года проводилось в лаборатории цветоводства ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И. В. Мичурина» в соответствии с методикой первичного сортоизучения гладиолуса, разработанной в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова» (ВИР) в 1972 г. [5].

**Результаты и обсуждение.** В 2025 г. на основании проведенного комплексного анализа морфометрических показателей, декоративности и хозяйственно-биологических качеств выделено более 45 отборных форм. Характеристика некоторых из них приводится ниже.

4-025. Ранний срок цветения. Малиновый с небольшим муаром на долях околоцветника. Пятно в виде размытого сливочно-белого язычка. Колос

двухрядный, узкий. Доли околоцветника почти гладкие. Тычинки густо малиновые, пестик малиновый.

5-025. Ранний срок цветения. Окраска красная, козырек бледнее. На нижних долях более насыщенный штрих. Колос двухрядный, плотный и прочный. Форма цветка прямая. Доли околоцветника гофрированы в средней степени. Тычинки светло-лососевые, пестик красный.

7-025. Ранний срок цветения. Окраска белая с нежно-малиновым оттенком. У данного гладиолуса аномальные цветки – пятна располагаются на верхних долях внутреннего круга околоцветника, вопреки привычной морфологии цветка гладиолуса, т. е. пятна «должны быть» на нижних долях. Пятна ромбической формы, малиновые. В зеве цветка широкий бордовый ореол. Доли околоцветника складчатые в средней степени. Тычинки и пестик белые с небольшим малиновым румянцем (рисунок 1).

8-025. Ранний срок цветения. Окраска рубиново-красная. На нижних долях имеется слегка заметная желтоватая паутина. Колос двухрядный, плотный и прочный. Имеются изящные защипы на козырьке. Доли околоцветника суперскладчато-гофрированные. Тычинки темно-сиреневые, пестик малиново-красный.

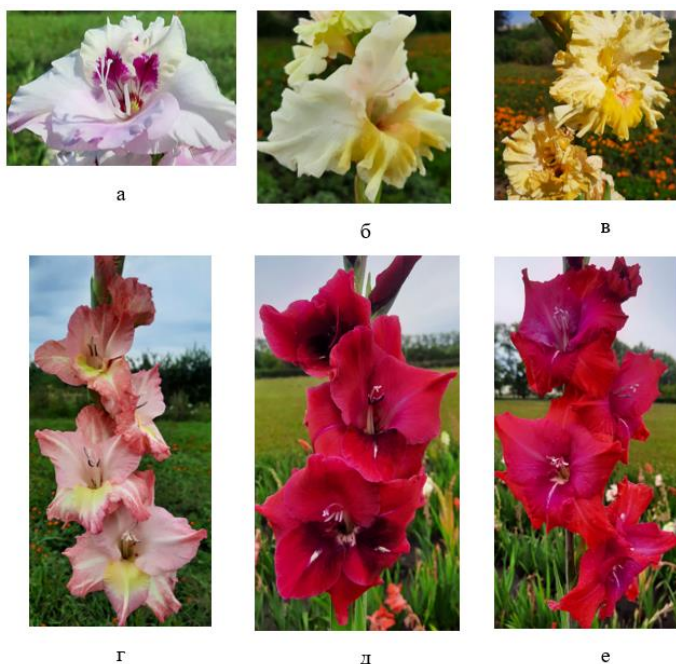


Рисунок 1 – Новые отборные формы гладиолуса селекции лаборатории цветоводства ФГБНУ «ФНЦ им. И. В. Мичурина», выделенные в 2025 году: а) 7-025; б) 23-025; в) 27-025; г) 32-025; д) 34-025; е) 36-025.

17-025. Средне-ранний срок цветения. Окраска малиново-розовая. На нижних долях сливочная присыпка. Колос двухрядный, плотный и прочный. Доли околоцветника сильно складчато-гофрированные. Цветки словно кудрявые, зев цветка не виден, поскольку в нем имеются завитки. Тычинки сиреневые, пестик малиновый.

19-025. Средне-ранний срок цветения. Окраска цветка желтая с зеленым язычком. Колос двухрядный, плотный и прочный. Форма цветков смешанная Доли околоцветника красиво складчато-гофрированные. В горле малиновые скобки. На козырьке имеются защипы. Тычинки сливочно-сиреневые, пестик сливочный.

23-025. Средний срок цветения. Окраска цветка сливочно-белая с желтым широким язычком и малиновой арабеской по краям. Колос двухрядный. Форма цветков смешанная Доли околоцветника сильно складчато-гофрированные. В горле малиновые запятовидные пятна. Тычинки сливочные, пестик бледно-сиреневый.

27-025. Средний срок цветения. Окраска цветка кремовато-лимонная с розовинкой. Имеется малиновая арабеска на нижних долях. Колос очередной. Форма цветков обратная. Доли околоцветника сильно складчато-гофрированные. Тычинки и пестик сливочные.

32-025. Средний срок цветения. Окраска цветка светло-малиново-розовая с широким сливочным язычком и белыми размытыми копыцами. Имеется малиновая арабеска на нижних долях. Колос двухрядный. Форма цветков обратная. Доли околоцветника сильно складчато-гофрированные. Тычинки густо сиреневые, пестик розоватый.

34-025. Средне-поздний срок цветения. Окраска цветка малиновая с бархатисто-вишневым язычком, на котором есть белое копыце. Колос двухрядный, плотный, прочный. Форма цветка смешанная. Доли околоцветника почти гладкие. Тычинки густо сиреневые, пестик малиновый.

36-025. Средне-поздний срок цветения. Окраска цветка малиновая с более насыщенным малиново-бордовым язычком и белыми широкими копыцами, к

центру цветков чуть слабее окрашен. Имеется малиновая арабеска на нижних долях. Колос очередной, плотный. Доли околоцветника почти гладкие. Тычинки и пестик малиновые.

**Заключение.** По результатам оценки декоративных качеств новых отборных форм гладиолуса 2025 года можно выделить гладиолусы по следующим показателям:

а) двухрядное соцветие (отмечено у отборных форм гладиолуса 5-025, 8-025, 17-025, 19-025, 32-025, 34-025;

б) малиново-розовая и красная окраски цветков (встречается у отборных сеянцев 4-025, 5-025, 8-025, 17-025, 32-025, 34-025, 36-025;

в) белая, кремовая и желтая окраски цветков (отборные сеянцы: 7-025, 19-025, 23-025, 27-025);

г) сортообразцы гладиолуса с сильной гофрировкой и складчатостью долей околоцветника: 8-025, 17-025, 23-025, 27-025, 32-025.

Выделен отборный сеянец с аномальным морфологическим строением цветков. Пятна располагаются на верхних парных долях внутреннего круга околоцветника (у сортообразца 7-025).

#### **Список литературы:**

1. Громов А.Н., Ардабьевская Т.В. Гладиолусы. М., ОЛМА-ПРЕСС, 2002. 176 с.
2. Иванов П. Н., Голубкова А. Д., Зайцева Е. Н. и др. Цветы нашей Родины. М.: Колос, 1969. 168 с.
3. Киреева М.Ф.. В мире цветов. Мичуринск. 2010. 136 с.
4. Миронова Л. Н., Реут А. А., Анищенко И. Е. и др. Итоги интродукции и селекции декоративных травянистых растений в Республике Башкортостан // Ботан. сад-ин-т УфимНЦ РАН. – Ч. 2: Класс Однодольные. М.: Наука. 2007. 126 с.
5. Тамберг Т.Г. Методика первичного сортоизучения гладиолуса гибридного. ВАСХНИЛ. ВНИИР им. Н.И. Вавилова. Л., 1972. 36 с.

UDC 635.92(470.326)

**CHARACTERISTICS OF THE ORNAMENTAL QUALITIES OF NEW  
SELECTED GLADIOLUS SEEDLINGS BREEDDED BY THE I. V. MICHURIN  
FEDERAL RESEARCH CENTER**

**Oleg B. Kuzichev**

doctor of agricultural sciences, associate professor,  
senior researcher at the floriculture laboratory  
gladiolkuz@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University  
I. V. Michurin Federal Scientific Center  
Michurinsk, Russia

**Abstract.** The article provides a description of the ornamental qualities of selected gladiolus seedlings, which were selected in 2025 by the staff of the Floriculture Laboratory at the Federal Scientific Center named after I. V. Michurin for further study. The gladiolus varieties have proven to be the best seedlings from hybrid families in terms of flower color, the color and shape of the spot on the lower perianth lobes, and other valuable qualities. Varieties with a two-row spike, strong ruffling, and folded flowers have been identified. Variety 7-025 is marked with an abnormal arrangement of spots in the flower – they are localized on the upper lobes of the inner circle of the perianth.

**Keywords:** gladiolus, selected seedling, flower, inflorescence, coloration.

Статья поступила в редакцию 01.11.2025; одобрена после рецензирования 20.12.2025; принята к публикации 29.12.2025.

The article was submitted 01.11.2025; approved after reviewing 20.12.2025; accepted for publication 29.12.2025.