

УДК 712.234.4

## ЦВЕТУЩИЕ КУСТАРНИКИ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

**Артем Сергеевич Клепов**

студент

artemklepov68@gmail.com

**Надежда Владимировна Посысаева**

студент

akkjhj676gj@mail.ru

**Алла Владимировна Бессонова**

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

allaisava@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

**Аннотация.** Данная статья посвящена изучению разнообразных цветущих кустарников в ландшафтном дизайне, их применение в роли солитера, групповых посадок и живых изгородей.

**Ключевые слова:** ландшафтный дизайн, спирея, сирень, вейгела, гортензия метельчатая, гортензия крупнолистная, гортензия черешковая.

В декоративном садоводстве особенное место занимают цветущие кустарники. Ведь присутствует множество видов и сортов, которые занимают специальное место в ландшафтной архитектуре[4]. При проектировании участка или объекта на высококлассном или дилетантском уровне, чаще всего люди обращаются к использованию кустарников, которые различаются яркой окраской цветков в течение сезона, от ранней весны до глубокой осени.

Классическая сирень (рис. 1) – одно из самых популярных цветущих древесных растений. Выведено множество примечательных сортов сирени, в основном являющихся достоянием агроботанических садов. Соцветия крупные, пушистые, заключающиеся из мелких кремово-белых цветочков с торчащими лимонными тычинками, эффектны на фоне темно-зеленой листвы. Особенной красотой выделяются сорта: «Красавица Москвы» с бело-розовыми бархатными цветками; «Анна Шиач» темный сорт с очень большими простыми цветками, «Капитан Бальте» обладает очень крупными лилово-розовыми цветками. В ландшафтном дизайне используется как растение-солитер, комплексной посадки, а также при проектировании живой изгороди [3].



*Рисунок 1 – Сирень «Президент Пуанкаре»*

Вейгела гибридная (рис. 2) – листопадный красивоцветущий кустарник, выделяются различные по окрасу цветков, высоте, разновидности листьев сорта. Сорт «Вариегата» (рис.3) отличается обильным цветением на

протяжении всего лета, имеет необычную окраску листьев, так же высота до 2,5м позволяет использовать данный сорт как контрастное растение. Сорт «Ред Принц» имеет яркие красные цветки, благодаря которым он стал одним из самых популярных сортов этого вида. Весьма декоративное растение в период цветения, как в одиночных посадках, так и в групповых. Хорошо вейгела сочетается с низкорослыми сортами барбариса, спиреей «Ванутта», калиной «Буль-де-неж».



*Рисунок 2 - Вейгела «Френч Лейс»*

Среди всех цветущих весной кустарников спирея «Вангутта» одна из самых эффектных за счет ширины и высоты до 2м. Она создает впечатляющий объемный шар белого цвета, который цветет до 3-4 недель. Этот сорт является самым красивым и обильноцветущим из всех спирей, применяется как в роли солитера, так и групповых композициях [3].



Рисунок 3 - Вейгела "Вариегатта"



Рисунок 4 - Гортензия крупнолистная

Гортензии метельчатые, древовидные, черешковые, а также крупнолистные (рис.4) - листопадные кустарники неповторимы по разнообразию, яркости и красоте. Являются необходимым ресурсом при конструировании ландшафтного дизайна, создании редких садов и приусадебных участков. свободно используется для одиночных и групповых посадок, формованных и неформованных живых изгородей, а также роскошно выглядит среди хвойных, древесных и кустарниковых пород. Клематисы – многолетняя лиана, в зависимости от сорта достигающая от 2 до 7 м, отличается усиленным ростом. Летом можно обнаружить всплеснувшуюся вверх волну то сиреневых, то розовых, то белых цветов, абсолютно окутавшую сочную зелень листьев. применяются для вертикального озеленения[2].

Безграничный выбор цветущих кустарников позволяет ландшафтными художникам образовать живописную композицию, скрашивая сады на протяжении всего сезона.

### Список литературы:

1. Бессонова А. В. Биологические особенности роста боярышника сорта Боярышник Китайский при различных формах кроны // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 3. С. 73-77.
2. Бессонова А. В., Новикова Н. А., Симакова Д. Р. Висячие сады как элемент современных экотехнологий // Наука и Образование. 2020. Т. 3, № 4. С. 249.
3. Березкина И. В. Библия садовых растений / М.: Эксмо. 2019. 56 с.
4. Смирнова Т. В. Гортензия каталог сортов, второе издание / Москва. 2023. 25 с.
5. Григорьева Л. В., Жидехина Т. В., Бессонова А. В. Сравнительная оценка ростовой активности сортов боярышника при разных формировках кроны в ЦФО // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 6. С. 63.
7. Мальцев В. Дела садовые №9 / Санкт Петербург. 2007. 12 с.
8. Карпухин М. Ю., Абрамчук А. В. Древесные растения в декоративном оформлении партерного газона / Аграрное образование и наука. 2021. №1. 1 с.
9. Князева Д. Сад своими руками №1 / Москва ПК «Пушкинская площадь». 2010. 25 стр.
10. Основы фитодизайна в ландшафтной архитектуре : Учебно-методическое пособие / Р. А. Щукин, А. Ю. Болдырева, А. В. Бессонова, Г. С. Рязанов. Мичуринск: Мичуринский государственный аграрный университет. 2021. 103 с.

UDC 712.234.4

## FLOWERING SHRUBS IN LANDSCAPE DESIGN

**Artem S. Klepov**

student

artemklepov68@gmail.com

**Nadezhda V. Posysaeva**

student

akkjhj676gj@mail.ru

**Alla V. Bessonova**

candidate of agricultural sciences, associate professor

allaisava@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** This article is devoted to the study of a variety of flowering shrubs in landscape design, their use as tapeworms, group plantings and hedges.

**Keywords:** landscape design, spirea, lilac, weigela paniculate hydrangea, large-leaved hydrangea, petiolate hydrangea.

Статья поступила в редакцию 03.05.2024; одобрена после рецензирования 13.06.2024; принята к публикации 27.06.2024.

The article was submitted 03.05.2024; approved after reviewing 13.06.2024; accepted for publication 27.06.2024.