



**Г.А. Волкова**

**МНОГОЛЕТНИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ  
ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ  
ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ  
В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Федеральный исследовательского центр  
«Коми научный центр Уральского отделения  
Российской академии наук»  
Институт биологии Коми научного центра  
Уральского отделения Российской академии наук

Г.А. Волкова

**МНОГОЛЕТНИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ  
ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ  
ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ  
В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ  
РЕСПУБЛИКИ КОМИ**

Сыктывкар  
ИБ Коми НЦ УрО РАН  
2018

УДК 635.92.052:631.529 (470.13)

ББК 42.37-3 (2 Рос. Ком)

Волкова, Г. А. Многолетние декоративные травянистые растения для культивирования в среднетаежной подзоне Республики Коми / Г. А. Волкова. – Сыктывкар : ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2018. – 104 с.

В справочнике приведены краткие сведения по интродукции 196 видов и 653 сортов многолетних декоративных травянистых растений 12 родовых комплексов, привлеченных в коллекцию живых растений Ботанического сада Института биологии за последние 20 лет семенами или посадочным материалом из разных ботанических садов России и зарубежья. Представлены данные о происхождении видов и образцов, их фенологии, зимостойкости в новых условиях произрастания, способах размножения, декоративных качествах. По итогам изучения в каждом родовом комплексе травянистых растений выявлены перспективные виды и сорта, которые рекомендуются для выращивания в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми или могут пополнить ассортимент декоративных растений, культивируемых на приусадебных и дачных участках в г. Сыктывкаре и его окрестностях.

Научно-справочное издание рассчитано на специалистов в области декоративного садоводства и цветоводов-любителей.

Ответственный редактор  
доктор биологических наук К.С. Бобкова

Рецензенты  
кандидат биологических наук Т.В. Новаковская  
кандидат биологических наук В.В. Тужилкина  
кандидат биологических наук О.В. Дымова

ISBN 978-5-6040622-7-2

© ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2018

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
Климатические условия в районе исследований .....	6
Род <i>Allium</i> L. – Лук .....	10
Род <i>Astilbe</i> Buch. – Ham. ex. D.Don – Астильба .....	19
Род <i>Nemerocallis</i> L. – Лилейник, Красоднев .....	25
Род <i>Hyacinthus</i> L. – Гиацинт .....	35
Род <i>Iris</i> L. – Ирис, Касатик .....	37
Род <i>Lilium</i> L. – Лилия .....	53
Род <i>Narcissus</i> L. – Нарцисс .....	64
Род <i>Paeonia</i> L. – Пион .....	74
Род <i>Phlox</i> L. – Флокс .....	81
Род <i>Primula</i> L. – Примула, Первоцвет .....	87
Род <i>Tulipa</i> L. – Тюльпан .....	89
Род <i>Viola</i> L. – Фиалка .....	96
Заключение .....	97
Принятые сокращения .....	102
Литература .....	103