

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Ботанический институт им. В.Л. Комарова
Российская академия наук

21-1284



21-01284

Г.А. ФИРСОВ, В.Т. ЯРМИШКО
**БОТАНИЧЕСКИЙ САД
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
НА АПТЕКАРСКОМ ОСТРОВЕ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ -
МУЗЕЙ ПОД ОТКРЫТЫМ
НЕБОМ**

Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
Российская академия наук

Г.А. Фирсов, В.Т. Ярмишко

**БОТАНИЧЕСКИЙ САД
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
НА АПТЕКАРСКОМ ОСТРОВЕ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ –
МУЗЕЙ
ПОД ОТКРЫтыМ НЕБОМ**



Москва
2020

УДК 581.9+58.006
ББК 28.58(2-2СПб)
Ф 627

Утверждено к печати решением Учёного совета Ботанического
института им. В.Л. Комарова Российской академии наук
от 02 ноября 2020 года, протокол № 7

Рецензенты:

кандидат биологических наук, доцент А.Ф. Потокин,
кандидат биологических наук В.В. Бялт.

Ответственный редактор:

доктор биологических наук Е.М. Арнаутова.

Научно-популярное издание

Фирсов Г.А., Ярмишко В.Т.

Ф 627 Ботанический сад Петра Великого на Аптекарском
острове в Санкт-Петербурге – музей под открытым небом. –
М.: Изд-во РОСА, 2020. – 76 с.: илл.

ISBN 978-5-6044557-9-1

Парк Ботанического сада Петра Великого Ботанического института имени В.Л. Комарова Российской академии наук – один из старейших парков России, с длительной трёхвековой историей и богатейшей коллекцией древесных растений. Книга рассказывает об уникальности ботанической коллекции как объекта научной, исторической и художественной ценности. Достоинством издания является не только высокий научный уровень в сочетании с популярным характером изложения материала, но также и его высокая насыщенность фактическими данными по истории и биологии старовозрастных деревьев.

В издании использованы фотографии авторов.

УДК 581.9+58.006
ББК 28.58(2-2СПб)

ISBN 978-5-6044557-9-1

© Фирсов Г.А., Ярмишко В.Т., текст, 2020

© Издательство РОСА, оформление, 2020

Содержание

Немного истории.....	3
Современная коллекция музея под открытым небом	17
Памятник ландшафтной архитектуры	23
Специфика музейных экспонатов	25
Старые, исторические и уникальные деревья	26
Памятные деревья	45
Ценные объекты для изучения ботаники и географии	50
Парк-дендрарий и другие коллекции открытого грунта	55
Непрерывный и постоянный фенологический и биоклиматический мониторинг	60
Ценность коллекций Сада для сохранения биоразнообразия <i>Ex situ</i> и <i>In situ</i>	63
Значение коллекции для других ботанических садов и научных учреждений Северо-Запада России	65
Помощь в расширении ассортимента городских зелёных насаждений	66
Перспективы развития коллекции	67
Заключение	69
Список литературы	70