

Москаленко К.С.

*Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Беларусь
moskks@mail.ru*

«ЗЕЛЁНАЯ» ЖЕМЧУЖИНА ГОРОДА МИНСКА

Исследование посвящено ботаническому саду города Минска, который является зеленым центром города.

Ключевые слова: «зеленый», озеленение, развитие, ботанический сад.

Moskalenko K. S.

«GREEN» PEARL OF MINSK

The study is devoted to the botanical garden of the city of Minsk, which is the green center of the city.

Keywords: «green», gardening, development, botanical garden.

Ботанический сад в Минске является памятником природы и ландшафтной архитектуры. Сегодня ботанический сад в Минске является одним из крупнейших ботанических садов Европы, как по составу коллекций, так и по площади.

Большинство экзотических растений находится в оранжереи, расположенной на территории ботанического сада. Оранжерея была открыта в 2007 году и благодаря ей Ботанический сад в Минске теперь открыт для посетителей и зимой. В 2002 году, во время реконструкции сада, так же был построен лимонарий - оранжерея с цитрусовыми растениями.

Официальное название Ботанического сада в Минске — Центральный ботанический сад Национальной Академии наук Беларуси.

В 1930-е годы ботанический сад был далеко не единственным собранием экзотических растений в Беларуси. На протяжении веков представители шляхты с большим удовольствием завозили в парки возле своих имений самые разнообразные редкости. [1]

Не «чурался» ботанический сад и коммерческой деятельности. Согласно архивным документам, в 1936 году его сотрудники выращивали на продажу 13 наименований декоративных растений. Помимо привычных нарциссов, гиацинтов и тюльпанов в этот список также входили

ли и более экзотические представители флоры вроде дейции, которые минчане также охотно покупали.

«Аптекарский огород», где выращиваются лекарственные растения, позволяет узнать, с чего начинались практически все ботанические сады Европы.

Ботанический сад в Минске является музеем живых растений под открытым небом. Дендрарий Ботанического сада в Минске славится коллекцией хвойных деревьев. Деревья и кустарники в нём размещены по географическим секторам: Северная Америка, Европа, Средняя Азия, Кавказ и Крым, Дальний Восток и Сибирь. Отдельно выделяются уникальные коллекции многолетних растений из Южной Америки, Кавказа, Австралии, Памира и Южной Европы. [2]

В октябре 2006 года был открыт уголок Германии. Он представляет собой типичный приусадебный участок в сельской местности этой страны. На нём представлены растения, характерные для немецких приусадебных участков. Рядом с ним - типичный белорусский сад-огород. В будущем планируется создать на территории ботанического сада приусадебные участки и других европейских стран.

Каждый может найти в Центральном ботаническом саде свой любимый уголок. Например, в мае многие приходят полюбоваться одной из самых больших в мире коллекций сирени, которая насчитывает более сотни сортов [более 250]. В Ботаническом саду в Минске также предусмотрены специальные помещения для бабочек. Можно увидеть около 70 сортов 50 видов рододендрона, цветущего разным цветом с апреля до июня. В коллекции Ботанического сада есть молодые растения и те, которым больше 40 лет.

Ботанический сад в Минске создавали для акклиматизации растений из других регионов планеты для их дальнейшего использования в сельском хозяйстве Беларуси.

Совместно с организациями Отделения аграрных наук НАН Беларуси разработаны новые виды безалкогольных и чайных напитков, плодово-овощных консервов, приправ, соков с использованием местного пряно-ароматического сырья, обладающих высокой биологической ценностью и способных заменить импортные аналоги. [1]

Разработки Центрального ботанического сада являются научной базой развития зеленого строительства, многих отраслей промышленности, лесного и сельского хозяйства. Выделенные сотрудниками ЦБС в результате сравнительной комплексной оценки новые виды и сорта декоративных растений, (в том числе селекции ЦБС), включаются в государственный реестр Республики Беларусь. Внедрение их в практику

озеленения позволило многим объектам зеленого строительства Беларуси, имея национальный колорит, соответствовать лучшим европейским стандартам озеленения и оптимизации экологической обстановки. Активно развивающееся любительское цветоводство получает обновленный ассортимент современных декоративных растений.

Список использованных источников:

1. Сайт ботанического сада URL: <http://cbg.org.by/> (дата обращения 20.02.2019).
2. Садово-парковый руководитель URL: http://www.gardener.ru/gap/garden_guide (дата обращения 20.02.2019).
3. Блог о туризме URL: <https://www.holiday.by> (дата обращения 20.02.2019).