

Как выглядит «Заря коммунизма» и сколько деревьев украшают самую молодую аллею Центрального ботанического сада НАН Беларуси? Об этом и не только узнали журналисты агентства «Минск-Новости» во время выездной планерки

Минский музей живых растений — один из самых больших в Европе. После Королевских ботанических садов Кью в Лондоне и Королевского ботанического сада в Мадриде он занимает третье место.

Неудивительно, что этот цветущий оазис по праву стал любимым местом отдыха многих горожан. Где еще, не выезжая за пределы Беларуси, можно увидеть, как растет кофе или инжир, отдохнуть в тени серебристых кленов, полюбоваться флорой Северной Америки и Кавказа?

Журналистская планерка пришлось на время цветения сада сирени, по-научному сирингария. По словам сотрудников ботанического сада, в этот период его ежедневно посещают 6-10 тысяч человек.

«Как празднично сад расцвела сирень / Лилового, белого цвета. / Сегодня особый — сиреневый — день, / Начало цветущего лета...» — писал Самуил Маршак.

В минском сирингарии собрано свыше 2 500 сортов сирени. Есть среди них «Заря коммунизма», «Небо Москвы», белорусская красавица «Павлинка».

— Коллекция формировалась более 60 лет, — рассказала ее куратор ведущий научный сотрудник ЦБС, кандидат биологических наук Наталья Македонская. — Основу составляют классические сорта французской селекции Лемуана. Широко представле-

ГДЕ ЦВЕТЕТ «ПАВЛИНКА»



■ КАК ЕСТЬ

Центральный ботанический сад НАН Беларуси — научный объект, составляющий национальное достояние страны.



ны также сорта российских и украинских ученых, в том числе гениального селекционера-самоучки Леонида Колесникова.

Его судьба уникальна. Служил офицером. После революции пламенно увлекся разведением новых сортов сирени, которые посвящал жене. В 1952-м стал лауреатом Сталинской премии.

В ботаническом саду Наталья Викторовна работает более 35 лет. О своем детище — сирингарии — говорит с любовью, мол, и обнимет сирень, и приглубит.

— Она как милый друг, — улыбается ученый. — Всегда рада и ничего не требует взамен.

К слову, белорусские сорта сирени украшают ботанические сады Москвы, Киева, Риги, Вильнюса и других городов.

— В прошлом году Центральный ботанический сад НАН Беларуси отметил 85-летие, — рассказал заместитель директора по научной работе кандидат биологических наук Иван Володько. — Сегодня он один из крупнейших в Европе как по площади — около 100 га, так по соста-

ву коллекций — более 10 тысяч наименований.

Иван Казимирович курирует коллекцию рододендронов. По его словам, нужно 35-40 лет, чтобы куст разросся и приобрел роскошные формы.

Наслаждаясь буйством красок, незаметно перешли к саду красивоцветущих и декоративно-лиственных растений. Рядом с садом — розарий. Здесь же — богатая коллекция хри-

зантем, лилий, ирисов, пионов. Есть среди них и гость из Китая — пион древовидный.

За центральным партером расположен дендрарий — коллекция древесных и кустарниковых растений различных географических регионов. Аллеи разделяют его на сектора: Дальнего Востока и стран Восточной Азии, Северной Америки, Европы, Сибири, Крыма и Кавказа, Средней Азии.

Березовая, дубовая, еловая, липовая, туевая, клена серебристого.... Самая молодая в Ботаническом саду — Аллея академиков.

— Она была заложена 22 апреля 2017 года, — уточняет ученый секретарь кандидат биологических наук, доцент Людмила Гончарова. — Ее украшают 84 молодых деревца: по числу действовавших на тот момент академиков НАН Беларуси.

Журналисты агентства «Минск-Новости» ознакомились также с коллекцией лекарственных и пряно-ароматических растений. Во время выездной планерки почерпнули вдохновение для дальнейших творческих проектов.

Алеся ЗАГОРСКАЯ
Фото Тамары ХАМИЦЕВИЧ



**РАДИО
МИНСК
92,4 FM**

25 мая в гостях у программы «День за днем» — старший научный сотрудник лаборатории интродукции древесных растений Центрального ботанического сада Национальной академии наук Михаил Рудевич. Он расскажет о новых рекреационных возможностях сада.
В 10:03, 15:03, 20:03 — в эфире «Радио-Минск».