

Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН получит самую высокую в мире оранжерею

04.09.2015

Главный ботанический сад имени Н.В. Цицина РАН получит самую высокую в мире оранжерею. Ее высота составит 34 метра. Именно такие условия требуются для того, чтобы растения хорошо росли.

Оранжерея будет состоять из четырех климатических зон: сухие и влажные субтропики, водное отделение и тропический лес. Она разместит в себе несколько тысяч экзотических растений.

Главной достопримечательностью оранжереи, кроме размеров, станет пальма-самоубийца. Такое название пальма получила за то, что приносит плоды всего лишь один раз в жизни, при этом превращаясь в гигантский цветок. Дерево расцветает перед своей смертью. На самой верхушке сначала появляется длинный отросток. Спустя несколько недель росток начинает распускаться. Следом пальма покрывается сотнями разноцветных цветов, с которых капает нектар, привлекающий множество насекомых и птиц. После этого лепестки осыпаются, и пальма начинает приносить плоды. После созревания плодов истощенная пальма погибает. Такой способ размножения привел растение к тому, что их осталось меньше ста.

В высоту растение достигает 20 метров, длина листьев – пять метров, а протяженность жизни – около 100 лет.

Открытие оранжереи запланировано на осень 2015 года.

Адрес страницы: <http://aeroport.mos.ru/presscenter/news/detail/2129174.html>

[Управа района Аэропорт города Москвы](#)