

Нескучный сад



Какой экзотики нам не хватает

Свою небольшую усадьбу в частном секторе Минска Михаил Малаш превратил за десять лет в агротехническую лабораторию. А в 2014 году жюри городского конкурса по благоустройству признало его подворье лучшим в номинации “Дом образцового содержания в

частном секторе”. Сюда регулярно наведываются профессиональные ландшафтные дизайнеры и сотрудники Центрального ботанического сада. Они наблюдают за тем, как Михаил продолжает свой эксперимент, цель которого — узнать, какие экзотические вечнозеленые растения могут пополнить нашу флору. Оказывается, многие из них хотя и считаются теплолюбивыми, тем не менее прекрасно зимуют у нас в открытом грунте.

При озеленении городов в Беларуси используют слишком много листопадных деревьев, говорит Михаил:

— В деревьях их тоже не мало. Однако для нашей природы характерно доминирование вечнозеленых хвойных деревьев. Например, в Беловежской пуще их подавляющее большинство. И в городах можно восстановить естественный баланс в пользу вечнозеленых растений, активнее используя их для украшения улиц и скверов. Уверен, зимой многим будет приятнее гулять по хвойному лесу или парку, где растут туи и можжевельники.

Зимний домик для пальм



Но главное преимущество вечнозеленых растений в другом — осенью не нужно убирать горы опавших листьев. Иголки и листья (по сути, те же иголки, но сросшиеся), конечно, не бессмертны, просто цикл жизни больше года. Они не так часто опадают, это демонстрирует и участок Михаила. Сейчас там около 250 сортов растений, часть которых приютилась в закрытой оранжерее.

На улице большинство видов — хвойные, однако около тридцати — лиственные. Есть даже реликтовая гинкго билоба. Такие же деревца в далекую мезозойскую эру соседствовали с динозаврами. К сожалению, “старушки” не радуют красивой зеленью на Рождество, потому что сбрасывают ее.

Такое хозяйство, естественно, требует постоянной заботы. Некоторые неженки на зиму должны быть тщательно укутаны мешками. Для еще более теплолюбивых Михаил придумал ноу-хау. На небольшом наделе летом стоит поликарбонатная теплица, где выращиваются огурцы или помидоры. Перед холодным сезоном два человека поднимают конструкцию и накрывают этим “колпаком” небольшую группу пальмочек и прочей южной экзотики. Периодически в теплице включается нагреватель. Летом она переставляется на прежнее место. Для личного подворья вариант неплохой.

В снег из тропиков

Михаилу удалось отобрать полтора десятка чужеземных сортов, которые пригодны для массового озеленения в нашей стране. В морозы для их защиты от холода достаточно снега. Другие более капризны. Например, некоторые приживаются только у стены дома, где в теплый сезон постоянно капает с крыши дождевая вода. Зимой они удерживают запасы влаги благодаря восковому налету на листьях. Правда, их зелень из-за этого не такая яркая, как летом, когда слой воска худеет или полностью исчезает. Но все равно это лучше голых веток. Неплохой вариант для деревенского или дачного участка, убежден Михаил:

— В садах и парках должно быть красиво круглый год. Тем более что ухаживать за подходящими к нашему климату вечнозелеными растениями намного проще, чем за лиственными. Не зря озеленители все чаще используют туи и можжевельники. Возможно, это войдет в моду повсеместно и через пару десятков лет белорусские города преобразятся?

Советы горожанам

Палисадник на балконе

Не у всех есть участок в черте города, как у Михаила Малаша, или домик в деревне. Однако каждому вполне под силу создать свой мини-сад, к примеру, на балконе. Если он застеклен, можно поддерживать плюсовую температуру и выращивать почти комнатные растения. Но гораздо интереснее озеленить открытый балкон. Идеально подойдут растения, привыкшие к суровым условиям. Для солнечной стороны — канадские горные кактусы из рода опунция, трава овсяница, флокс шиловидный, бадан, турецкая и скальная гвоздика. Для теневой — бадан, пахисандра, карликовые елки. Только не нужно плотно засаживать ими горшки и кадки. Лучше оставить небольшие интервалы, чтобы весной подсаживать цветочную рассаду.

Мнение профессионала



Стоит ли менять листья на иголки?

Игорь Гаранович, заведующий лабораторией интродукции древесных растений Центрального ботанического сада НАН, кандидат биологических наук, доцент:

— Хвойные деревья смотрятся, конечно, хорошо. И их используют у нас в озеленении. В Минске, например, растет немало туй разных сортов — шаровидные, пирамидальные. То, что эти растения вечнозеленые, можно считать преимуществом. Но, если сажать только такие деревья, получится сумрачный лес: в нашем ботаническом саду есть еловая аллея — красивая, но темная.

Иногда хочется экзотики, и мы используем декоративные иноземные растения. Причем зачастую они более выносливы, чем наши традиционные виды. Но речь не о климате, а о городских условиях — дыме, газах. Знаменитая голубая ель из Северной Америки устойчива к ним. Кстати, правильно называть ее "ель колючая". Завозятся в наши широты и другие растения. И ученые-ботаники, и практики-озеленители заинтересованы в разнообразии. Сдерживают только финансы и климат. Гинкго билоба, например, не станет массовым растением в наших широтах, как в Китае.

Почему у нас так много тополей? Все знают, что эти деревья позволяют относительно дешево и быстро озеленить большие площади. Сейчас их вырубают,

потому что в советские времена сажали все тополя подряд как раз из-за нехватки денег. Однако пух от "женских" деревьев создает дискомфорт, поэтому от них отказываются в пользу "мужских" видов. Тополя недолговечны, но дают много биомассы. Это же дрова для котельных или сырье для спичек.

Да, собирать листву осенью неудобно. Однако за лето она очищает атмосферу и само дерево от вредных веществ. Хвойное же растение, наоборот, их накапливает.

В естественных условиях у нас действительно доминируют вечнозеленые растения, а именно сосны, но не тополя или осины. Но леса в нашей стране все же смешанные. Ими покрыто примерно 40% территории. И нужно ли повсеместно высаживать одни ели? Они, как известно, давно подвержены серьезному заболеванию — корневой губке. Немало проблем доставляет и короед. Никакими способами остановить распространение этой беды не удастся. Приходится вырубать ели. Но в любом случае хорошо, что у нас есть такие энтузиасты, как Михаил, у которого многому могут поучиться и специалисты.