

ПАРК ВОДНЫХ САДОВ



Этот сад расцветает вместе с кувшинками, позднее к ним добавляются ирисы, выбрасывают свои метелки злаки, украшают опоры клематисы...

Сад Александра Михайловича Марченко уникален. Он знаменит своей самой большой в России коллекцией водных растений. Но не только. Здесь есть более ста водоемов, естественное болотце с вересковым садом, двадцатиметровая горка с собранием альпийских и почвопокровных растений, плантация с лианами, злаковый садик, недавно появилась коллекция из шестидесяти видов и сортов ив. А сейчас закладывается папоротниковый уголок.

Гуляя по бетонным дорожкам и гравийным тропинкам, гости (это едва ли не единственный частный сад в Подмосковье, открытый для посетителей) поочередно попадают в разнообразные уголки – от скамейки у самой глади воды, надежно скрытой ивами, до ротонды на холме. В каждом свое настроение. Обо всем этом великолепии с нами любезно согласился поговорить хозяин.



Парк водных садов Александра Марченко открыт для посетителей с 10 июня ежедневно, кроме воскресений, с 9.00 до 19.00.

www.mam1.ru

– Александр Михайлович, как появилась идея сделать водный сад?

– Эту землю я получил в 1992 году. Она представляла собой заброшенное совхозное поле, на котором раньше выращивали овощи. Когда-то здесь проходило старое русло реки Клязьмы. Затем оно заболотилось, покрылось кочками, кустами, мусором. Собственно говоря, ее и отдали-то потому, что она была такая бесхозная, запущенная, никому не нужная. Не было и подъездной дороги – болото начиналось сразу от соседских заборов. Объем работ был огромный, и с соседями мы постоянно спорили. Зато теперь они ходят ко мне в гости и восхищаются садом.

– Вы создавали свой сад «из головы» или хотя бы делали элементарные эскизы?

– Я варюсь в проблеме, а потом вдруг приходит решение. Так, когда-то меня осенило: моя беседка будет простая – четыре кола и крыша, окруженные водой.

– Почему вы выбрали именно водные растения?

– Я чувствовал, что появится интерес к водным садам, и стал собирать коллекцию. В детстве я жил на Алтае в деревне Шпагино – там соорудил свой первый бассейн и разводил в нем рыбу. Местные ребята до сих пор выращивают в нем рыбок. А интерес к водному миру стал профессией – я ихтиопатолог, защитил диссертацию по болезням лососевых рыб.



александра марченко

– Как вы определяете понятие «водный сад»?

– Водный сад – композиция из растений водной и прибрежной флоры на одном крупном или нескольких небольших водоемах с мостиками, сходами к воде и прочими декоративными элементами. Это определение из «Словаря ландшафтного архитектора» – лучшее. Просто вода в саду, без растений – это совсем не водный сад.

– Ваши пруды наполнены живностью. Как взаимодействуют флора и фауна в искусственном водоеме?

– Я согласен с известным постулатом токсикологии: все есть яд, и все зависит от дозы. Неразумно в маленьком водоеме запускать несколько больших карпов. Недавно у меня появилась ондатра. Пока она одна, мне приятно, но когда их будет много, они выкосят здесь все. Многие люди брезгают лягушками, вычерпывают икру сачком... Я этого не понимаю. Ведь лягушки питаются вредными насекомыми. Например, у меня на участке нет комаров, потому что в каждой луже – ротан, а он хищник, охотится за комарами и их личинками.

– Удивляют качество и размер ваших растений...

– Один раз я посетил тепличный питомник водных растений под Лондоном. Растения там стоят на бетонном полу в водном тумане, выглядят шикарно. Я говорю: «Они же обгорят на улице». «Зато у них хорошая корневая система, – отвечают, – потом они дадут новые листья». Для них товарный вид выше качества. У меня нет теплиц. Но англичане, посмотрев фото моего сада-питомника, сказали, что это их мечта.

– Есть ли в вашей коллекции растения, с которыми связаны особенные истории?

– Конечно, почти про каждое можно истории рассказывать. Например, за стрелолистом ланцетолистным я лазал среди

крокодилов в болотах Кубы, в саду Джозефа Марлеака собирал семена канны.

– А какие кувшинки вы цените больше всего?

– Селекция Перри Слокума лучшая, конечно, после первопроходца Джозефа Марлеака. Это очень красивые сорта, ничего подобного в мире больше нет. Он очень удивился, когда узнал, что я специально приехал из России, чтобы увидеть его кувшинки. Те сорта, которые мне дал, он никому не продавал вообще. Теперь его сорта есть и в России.

– Они зимостойкие?

– Конечно. Перри Слокум сказал мне: у нас зимостойкие нимфеи, потому что здесь иногда бывает такой лед, который может выдержать даже человека. А я ему ответил: наш лед выдерживает даже танки.

– В каком направлении движется селекция кувшинок?

– Зимостойкость, устойчивость к грибным болезням. Слокум вывел черную нимфею, пытаюсь получить зимостойкую голубую. Голубые цветки есть только у тропических кувшинок.

– Сколько сортов растений вы вывели?

– Я не занимаюсь селекцией, а отбираю сеянцы. Чтобы зарегистрировать мои уникальные канны как сорта, пришлось бы посвятить этому остаток жизни. Но таких сеянцев, как мой желтая канна 'Сочи' и красная с желтым 'Рашн Олимпик Флейм', в мире больше нет.

– Открыть сад для посетителей – смелое решение. Не боитесь, что они здесь что-то поломают, затопчут?

– Я раньше ужасно переживал: человек наступил куда-то не туда... Это безумно портило мне жизнь. Сейчас я изменился, посещений уже не замечаю. Люди гуляют здесь и не знают, что я владелец сада, а я не смотрю, на что они наступили.



оформляем водоем



Кроме того, что водоем украшает сад, развлекает гостей и создает особый настрой, он еще позволяет завести очень интересную группу растений – чисто водных и тех, которым требуется избыточное увлажнение. Можно создать и переходную заболоченную зону, островок или просто поставить внутрь, вровень с водой, контейнер.

Что растет в воде?

Растения для водоемов – группа обширная. В их число попадут и те, что живут в пруду по принуждению, и те, которым вода просто необходима. Так, целый ряд популярных садовых обитателей (астильбы, купальницы, роджерсии), которых мы привыкли видеть в цветниках, может выносить избыточное увлажнение, особенно в период активного роста.

Традиционно растения для водоемов группируют по зонам произрастания. Есть свободно плавающие на поверхности или просто в толще воды – они не связаны корнями с землей, хотя она им нужна как источник питательных веществ. Есть погруженные – они растут в грунте, но на разной глубине: одни скрываются в воде «с головой», другие лишь окунают в нее «ноги». Для них делают ступенчатые берега или сажают в контейнеры, затопленные должным образом. При покупке таких растений рекомендуемую глубину посадки можно увидеть на этикетке. Весьма обширна группа прибрежных растений, которые сидят в переувлажненном грунте берега.

Все взаимосвязано

Водоем – гораздо более цельное образование, чем простой цветник. Водная среда связывает его обитателей и регулирует их существование более жестко, чем участок земли, лежащий в основе, скажем, миксбордера. Поэтому всякие изменения в количестве растений, составе воды или почвы приводят к изменениям всей системы.

Водные растения часто характеризуются быстрым ростом и требуют постоянного присмотра и контроля. Занимая в водоеме разные ниши, они влияют друг на друга по-разному.

растения

Размер имеет значение

Что сажать и в каком количестве, зависит от ряда факторов, важнейшие из которых размеры пруда и возможности по уходу за ним. Маленький водоемчик в пластиковой форме легок в уходе, но требует постоянного присмотра. В нем все время что-то случается: то испаряется вода, то залетают и гниют листья, разводятся комары, а то вдруг обнаруживается, что вместо изысканной композиции вы имеете пышную, разросшуюся куртину полосатой травы.

Считается, что предельный минимальный размер для автономного водоема – 5–6 кв. м при глубине 1–1,5 м.

Но и в нем придется работать время от времени, укрощая флору ножом и лопатой. И только заведя большой естественный водоем от 15 кв. м, можно сидеть сложа руки и пытаться определить на глаз, стоит ли заниматься рассаживанием, прореживанием, чисткой или можно еще подождать.



Совет читателя

Ирина Цветкова,
Москва

Некоторые прибрежные растения отлично зимуют и в воде. Например, главное украшение моего пруда – дербенник иволистный – заглублен на 10 см и отлично перенес несколько зим, закованный в лед.

