



Американские красавицы в Подмоскowie.

# Цветы на воде

Александр **Марченко**,  
фото автора

Открытие или изобретение может иметь самые неожиданные и непредсказуемые последствия. Например, изобретение бетона в XIX веке привело к увеличению спроса на...  
декоративные водные растения.



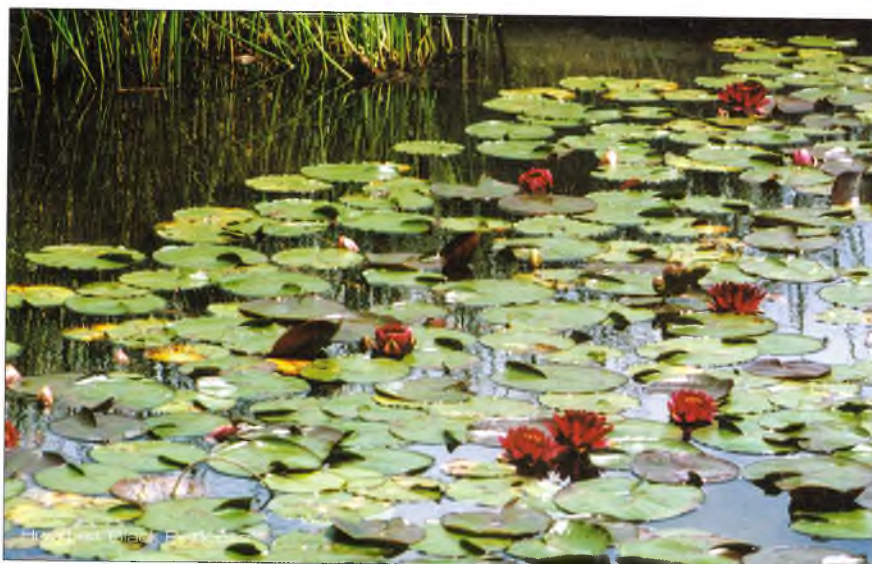
Александр Марченко и Перри Слокум.

**Н**а деле же парадоксальный факт объясняется довольно просто: появление качественно нового строительного материала способствовало тому, что возведение садовых водоемов, больших и маленьких, стало более простым и доступным. И многие частные владельцы смогли теперь позволить себе обзавестись этим привлекательным элементом ландшафта. И, как следствие, повысился спрос на декоративные растения, которые могли бы служить украшением водоема! К сожалению, выбор декоративных растений, развивающихся и цветущих в воде, был тогда невелик и особенно беден в странах с холодным климатом, где великолепием тропических водяных лилий и лотосов можно было полюбоваться только в оранжереях. Но иметь собственную оранжерею в те времена, как и сейчас, было удовольствием, доступным совсем не многим.

### Французский секрет

Ситуацию изменил француз Джозеф Бори Латоур-Марлиак, который, увидев тропические водяные лилии в Парижском музее естествознания, воспытал желанием украсить подобными растениями воды Сены. Но растения для этого должны были обрести устойчивость к холоду.

Джозеф Марлиак вырос в семье ботаников. Его родители в своем поместье на юге Франции собрали огромную коллекцию растений, в том числе и водных. Двадцативосьмилетний Джозеф, став владельцем поместья, полностью сосредоточил свои усилия на селекции водяных лилий. Он скрещивал красивые теп-



лолюбивые тропические водяные лилии (нимфеи) с менее интересными, но холодоустойчивыми видами и получил около 70 первоклассных гибридов. Большинство из них по декоративным качествам и зимостойкости по сей день считаются лучшими.

Методы гибридизации нимфей Марлиак намеревался продать, но заявленная цена была столь высока, что покупателя не нашлось. Посему свои секреты он так никому и не передал.

Долгое время попытки создать нечто подобное гибридам Марлиака претерпевали неудачу, хотя в начале XX века несколькими счастливицам удалось таки получить единичные новые сорта. Однако подлинный успех был достигнут лишь в наши дни. Два исследователя из США — Перри Д. Слокум и Кирк Строун — создали новые гибриды нимфей с ранее не

существующими окрасками цветков, имевшими различные оттенки спелого персика. Не менее уникальны гибриды, объединенные в группу «закат». Они обладают фантастической способностью менять окраску, так же как изменяется цвет неба на закате. Завораживают необычные нимфеи с темно-красными, почти черными цветками. Признаться, что обилие и качество гибридов, выведенных П.Слокумом, меня потрясло, и я не смог отказать себе в удовольствии посетить «Водные сады Перри» в Северной Каролине, США.

### Американское чудо

Перри Слокум — очень добрый и жизнерадостный человек. И спасибо ему огромное за создание великолепных гибридов, способных произрастать в наших суровых условиях. Несмотря на



Миниатюрный Перри Слокума расположен в горах Северной Каролины, в семье любителей водных растений.

преклонный возраст, он активно занимается научной работой и проблемами питомника, который расположен в живописном месте, в горах, гармонично дополняя природный ландшафт. Здесь бывают зимы, конечно, не такие, как в России, но все-таки лед на водоемах образуется часто. В этот период у нимфей наступает стадия покоя, которая необходима растениям в нашем климате, а в теплое время года водная гладь многочисленных прудов покрывается разноцветными коврами из нимфей и других цветущих водных и болотных растений. Впечатление потрясающее! Порою трудно поверить, что это живые, а не искусственные цветы, настолько необычны и своеобразны их окраска и форма. К тому же цветы растут не на земле, а на воде. Именно растут, делая холодную гладь воды теплой и живой.

### Залог успеха

При их посадке нужно помнить два правила. Первое правило — не заглублять нимфей, так как им нужно тепло и свет. Оптимальная глубина от поверхности воды до поверхности грунта, в котором растет нимфея, 40–60 см.

Правило второе — зимой не допускать вмерзания корневища нимфей в лед. В разных климатических зонах толщина льда колеблется. Так, в Подмосковье за последние 11 лет вода в водоемах не промерзала глубже полуметра, поэтому здесь водяные лилии можно сажать на глубину 60 см. В зонах, где водоемы промерзают на меньшую глубину, растения рекомендуется высаживать в более мелких местах — от 40 см, а в зонах с очень морозными зимами нимфеи выращивают в контейнерах, которые на зиму переставляют на глубину, а летом размещают на мелководье.



Нимфея 'Perry's Double White'



Нимфея 'Perry's Pink Opal'



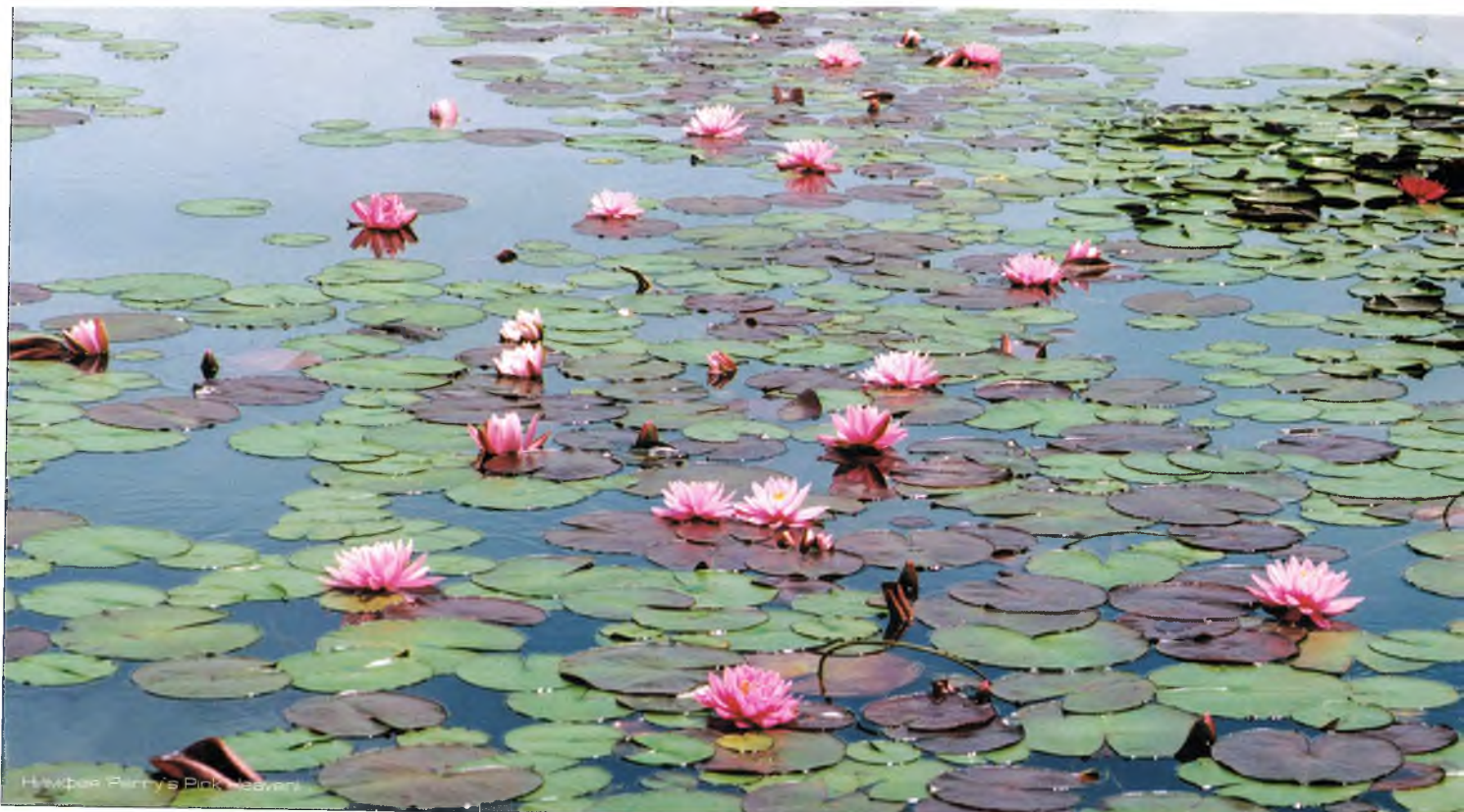
Нимфея 'Peaches and Cream'



Нимфея 'Greg's Orange Beauty'



Нимфея 'Orange Sunset'



## С суши — на воду

Поделись информацией о необычном использовании в дизайне водного сада хорошо известного растения — канны. У канн декоративны не только цветки, которые обладают разнообразной окраской — красной, желтой, розовой и белой, но также и листья, имеющие разную форму и расцветку. В основном это высокие растения от 1 до 2 м, поэтому часто их используют в озеленении как растения-акценты в клумбовых посадках. Мы же используем канны для украшения водоема.

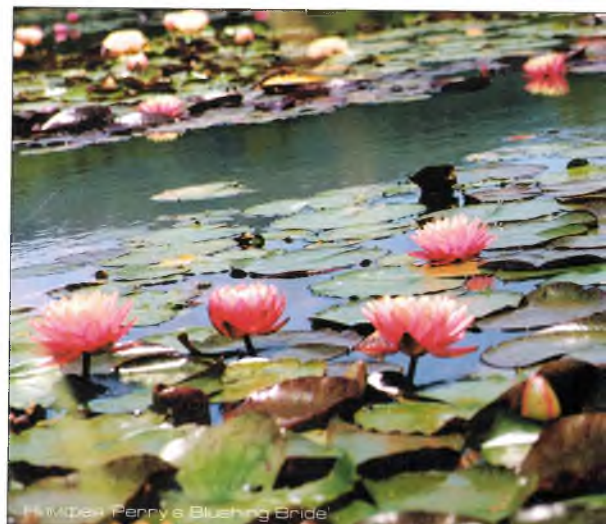
Оказалось, что они хорошо растут, если круглый год погружены в воду на глубину 10–20 см.

В конце весны или в начале лета, когда минует угроза возвратных заморозков, канны в горшках устанавливаются под воду в бассейнах на открытом воздухе. Осенью, с нас-

туплением минусовых температур горшки переносятся в теплицу или зимний сад, где помещаются в емкости с водой. В тепличных условиях, если достаточно естественного освещения или искусственной досветки и поддерживается температура выше 15 градусов, канны продолжают цвести и образовывать новые побеги.

Если возможность содержать растения в теплице зимой отсутствует, можно отмытые и подсушенные корневища сохранять в песке или торфе.

В марте–апреле проводят деление корневищ и пересадку. Канны любят богатую гумусом почву. Чтобы грунт не размывался в воде, почву смешивают с глиной или делают глиняный замок на поверхности грунта. Если в водоеме, кроме растений, содержится рыба, то по поверхности горшка с канной дополнительно насыпают слой





Канна Luifer



Канна Brilliant



Канна Brilliant

гальки или гравия. Устанавливать контейнеры с каннами можно в любой части водоема, варьируя высоту подставок под горшки. Чтобы не допустить опрокидывания растения при сильном ветре, применяют различные крепления и противовесы.

Наиболее приспособлены для роста в воде гибриды группы 'Longwood', родоначальником которого была *Canna glauca* из Бразилии. Канны этой группы называют еще водяными. Цветки гибридов 'Longwood' имеют ярко-красную, розовую, желтую и оранжевую окраску. Помимо этих гибридов мы с успехом выращивали в воде сорта канны индийской (*C. Indica*), корневища которой часто продаются в цветочных магазинах Москвы.

Оригинальные композиции из нимфей и канн неизменно вызывают восторг у всех поклонников необычных растений!



Смешанная посадка из канны, циперуса и понтедерии сердцевидной