

WWW.TOLOKA.COM
Выходит 2 раза в месяц

№ 11 (125)
Июнь 2009 г.

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТЕХ, КТО ЛЮБИТ ЦВЕТЫ

Цветок



ТОЛОКА

НИМФЕЯ

Крутой стол
стр. 0-3

ГЛАДИОЛУС

Цветок на срезку
стр. 8

ЛИЛИЯ

Уничтожаем
вредителей
стр. 9

ФЛОКС

Сам себе
селекционер
стр. 10-11

ГАРДЕНИЯ

Приемы пересадки
стр. 20-21

ПИОН

В рубрике «Я и мой цветок» на стр. 5

Фото Людмилы БОРИСОВОЙ

ISSN 1819-7701



9 771819 770002 09011

Я и мой цветок

Фото Елены ДАНИЛЬЧЕНКО



«В светлом жемчуге росинки
Чаши бледные кувшинок
Тихо светят меж тростинок»

В. Брюсов



Богиня водоема

В природе встречается около 50 видов нимфей, которые произрастают во всех климатических зонах. Кроме того, выведены сотни сортов зимостойких и тропических представителей этого рода. Листья у растений округлые или сердцевидные, с глубоким вырезом у основания, плавающие на поверхности воды. Цветки чаще всего имеют звездчатую или чашевидную формы. Их размеры могут варьироваться от 5 см — карликовые нимфеи до 30 см — крупные. Нимфеи поражают своей окраской — белые, кремовые, ослепительно желтые, оранжевые, розовые, темно-красные и даже голубые.

Давайте попробуем вместе создать водный сад, заселив его этими разноцветными прелестницами.

С чего начнем?

Нимфеи можно выращивать не только в огромных и глубоких водоемах, но и в небольших емкостях, которые легко поместятся даже в квартире. Главное — обеспечить им достаточное количество света и тепла летом и комфортную зимовку.

Подбираем субстрат

Лучшее сочетание — торф, немного песка и глины и небольшое количество чернозема или ила со дна любого водоема. Можно добавить немного удобрения для водных растений, хорошо отзываются нимфеи на внесение костной муки. Только не рассыпайте ее сверху (она попросту смоеется водой), а смешайте с грунтом. Самый лучший способ — затолкать под корневище при посадке или по мере необходимости шары, размером с теннисный мяч, слепленные из смеси глины и костной муки.

Необходимо помнить, что водяные лилии родом из Африки и теплых азиатских стран и им необходимо солнечное местоположение. Чтобы не затенять водоем, высокие кусты и деревья вокруг него следует размещать с северной стороны.

Глубина посадки

Расстояние от точки роста до поверхности водоема должно быть 30-60 см для большинства сортов нимфей. Сильнорослые сорта высаживают на глубину 70-100 см, а карликовым достаточно и 15-30. Сажать можно в под-

Кстати
Однажды в красавица Геракла влюбилась прекрасная нимфа. Но любовь осталась безответной — погибла красавица, а из ее тела возникло прелестное нежное растение — водяная лилия — нимфея. Мы называем ее более прозаично — кувшинка. Русских ученых, давших имя этому растению, скорее всего, поразила форма его плода в виде кувшина. Англоязычные народы называют его водяной лилией, а немцы — озерной розой.

готовленные на дне ямки или в контейнеры, соорудив их из очень плотного пластикового пакета (предварительно проделав в нем достаточное количество отверстий), либо в специально подготовленные емкости.

Обратите внимание, что корни у нимфеи растут с одной стороны, она и должна быть нижней при посадке. Корневища засыпают субстратом наполовину. Точку роста заглублять нельзя. Если посаженные растения всплывают, их можно прижать камнями или к кускам корневищ привязать камень и забросить их в водоем.

Опыт цветоводов показывает, что эти прелестницы довольно устойчивы к проявлениям различного рода заболеваний, хотя изредка все же поражаются грибными болезнями и страдают от насекомых. Иногда на листьях и цветах нимфей поселяется тля, которую можно без труда собрать вручную.

О зимовке

Если водоем заполнен водой круглый год, при наступлении холодов оставляйте растения в выкопанных на дне ямках. Главное — их утеплить. Как только появится снег, его следует горкой набросать в водоем, чем больше — тем лучше. Это надежный способ защитить пруд от промерзания. Можно закопать емкости с корневищами нимфей в грунт на глубину не менее 60 см.

Если же водоем используется только как летний пруд, растения лучше на зиму переносить в подвальные помещения, поместив емкость с нимфеями в большой пластиковый пакет.

Нимфеи, как и все растения, могут поражаться грызущими и сосущими насекомыми. Борьба с ними нужна так же, как и на других садовых растениях. Обычно — опрыскиванием инсектицидами. Однако, если в вашем водоеме плавают рыбы, не следует пренебрегать ручной работой: собирать или смывать паразитов руками, поскольку рыбное население чувствительно к инсектицидам.

Главная прелесть нимфей — их совершенные по красоте и строению цветки. Так и хочется воссоздать в своем саду уголок природного водоема, где бы росли розовые, белые, желтые и даже красные нимфеи. Многим они напоминают прогулку по тихой речной заводи с зарослями бело-кремовых и чисто-белых кувшинок. Некоторые садоводы боятся брать

Несколько практических советов

* Грунт для кувшинок должен отвечать двум основным требованиям: быть очень питательным и не размываться водой.

* При посадке в грунт в естественных водоемах, где устанавливается круговорот и экологический баланс, дополнительное удобрение кувшинкам не требуется.

* Водоемы содержать гораздо проще, чем аквариумы. Их можно заполнять обычной водопроводной водой. Кувшинки не очень требовательны к ее качеству.

* Все нимфеи — светолюбивые растения и плохо переносят затенение от рядом растущих деревьев.

* Из сортов лучше выбирать морозостойчивые.

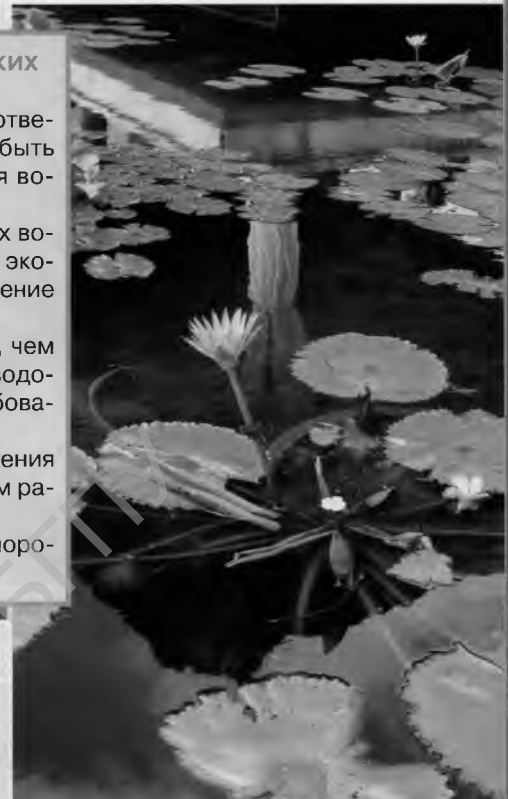
ся за создание такого уголка, между тем, каждый может позволить себе такое. Вопреки бытующему мнению, устроить и содержать садовый водоем не так уж сложно, не труднее, чем другие элементы сада. И ассортимент водных растений, которые можно выращивать в средней полосе, тоже достаточно широк. Так что выращивать нимфеи не труднее, чем обычные многолетники. А наблюдать за цветением растительных нимф — величайшее удовольствие.

Виктор МАВРИЦЕВ,

канд. биол. наук,

г. Минск.

Фото Татьяны САНЧУК



Круглый
Нимфея
СТОЛ

