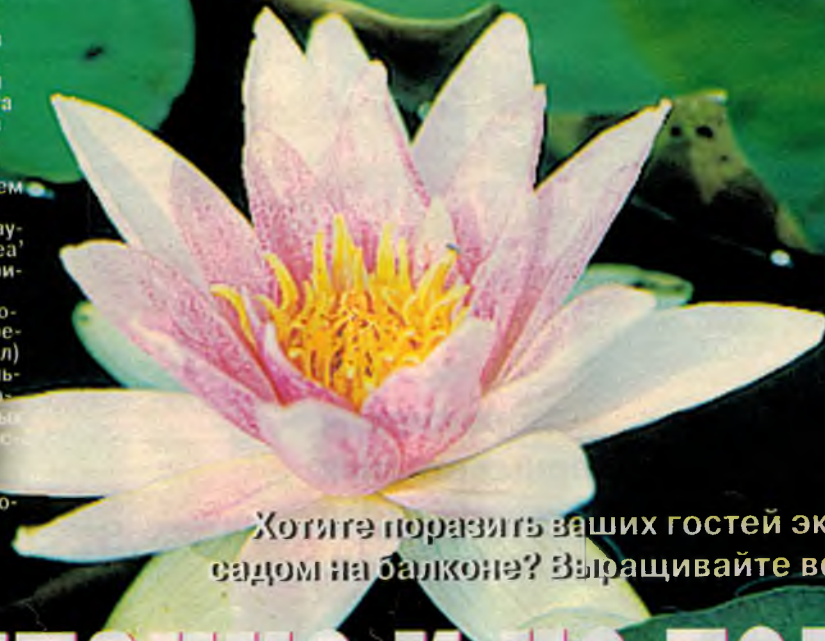


Водный сад

Адреса магазинов и фирм вы найдете на с. 45 в рубрике "Что где купить?".



ПИГМЕИ И КАРЛИКИ
Для балконов подходят как мелкие, так и средние сорта кувшинок. Из средних особенно обильным цветением отличается *Nymphaea 'Landscape Lilacea'* (на фото). Привозные голландские кувшинки в контейнерах уже готовы к цветению, но лучше их сразу пересадить в посуду большего объема (5–7 л) и "заправить" суперудобрением длительного действия в гранулах, например 'Pokon' для балконных, террасных и садовых растений. И то и другое можно приобрести в садовом центре "Грин Лайн". Кувшинки в контейнерах: от 480 руб., корневища: от 370 руб.; удобрение 'Pokon': 169 руб., 300 г.



Хотите порадовать ваших гостей экзотическим садом на балконе? Выращивайте водяные лилии!

Пропитание и не только



ВСЕРЬЕЗ И НАДОЛГО

В удобрениях длительного действия 'Osmocote' минеральные вещества находятся в гранулах — капсулах, покрытых мембраной, через которую питательные вещества постепенно переходят в субстрат. Отработанные капсулы представляют собой пустые шарики. В зависимости от марки осмокоты могут быть рассчитаны на срок от 3 до 18 месяцев, а питательные вещества (азот, калий, фосфор — NPK) могут содержаться в капсулах в разных пропорциях. Для кувшинок лучше подойдет 'Osmocote', рассчитанный на два сезона, с примерно равным соотношением азота, фосфора и калия. 'Osmocote' продается на вес, в пакетах по 300 г, а также в "таблетках" по 5 г: 6 руб.; упаковка из 10 "таблеток": 38 руб. "Ландшафт Дизайн", "Порпакс".

ШИРОКАЯ НАТУРА

За мини-водоемом удобнее ухаживать, если растения высажены не на дно, а в отдельные контейнеры. Горшки для кувшинок и кубышек лучше брать широкие и приземистые, высотой не более 15–20 см. Чтобы удобрения длительного действия не слишком быстро переходили в воду, у горшков должны быть сплошные, а не решетчатые стенки. Поверх субстрата не забудьте насыпать небольшой слой мелкого гравия. Объем горшка для мини-кувшинок — 2–5 л. Пластиковый контейнер "Орион", высота 16 см, диаметр 25 см: 33 руб. "Азалия-Групп".

ОПАСНЫЙ ГРАДУС

Обычно рекомендуют размещать водоемы так, чтобы они получали прямое солнце 4–6 часов в день. Но при палящем солнце в маленькой емкости вода может быстро стать слишком горячей. Поэтому с наступлением жары следует позаботиться о защите от перегрева и предусмотреть притенение. Температура воды выше 30 °С растениям уже не на пользу. Если своим органам чувств вы не доверяете, отправляйтесь в аптеку или зоомагазин за термометром для воды. Спиртовой термометр-поплавок: 20–30 руб. Для "продвинутых пользователей" — цифровой жидкокристаллический термометр 'Karlie': 780 руб. "Зоосервис".



РЫБКА МОЯ!

Для подкормки растений, обитающих в водоемах с рыбой и в аквариумах, фирмы Aqua Medic, Aquarium Pharmaceuticals, Sera, Tetra и др. выпускают специальные удобрения на основе железа с микроэлементами. Их отличие в том, что они не содержат нитратов и фосфатов, которых и так поступает в воду достаточно вместе с кормом для рыб, что нередко приводит к "зацветанию" водоема. 'SERA florenette T', 24 таблетки (1 таблетка на 10 дней, для растений в горшках): 115 руб. 'SERA florena'. "Пинчер".

ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ. Качественный субстрат для кувшинок и других водных растений можно составить из 2 частей глины и 1 части хорошо вызревшего перегноя, компоста или плодородной садовой земли. Глину можно собрать на берегу водоема или использовать ту, что идет на гончарное производство. Хорошая глина жирная на ощупь и в руках не крошится, а размазывается. Если же вам неохота возиться с землей, используйте готовый грунт для водных растений, в котором есть все, что им нужно. Грунт 'ASB Greenworld', 20 л: 249 руб. Поставщик — 'Master Ground'.



Водяные лилии, или кувшинки, будут обильно цвести все лето и в мини-водоеме из кадушки, цветочного ящика, вазона и даже ведра или корыта, если обеспечить их полноценным питанием. Обычные легко растворимые удобрения не годятся для водных растений. Они быстро переходят из субстрата в воду, создавая питательный "бульон" для нежелательных пришельцев, от которых "цветет" вода. В то же время специальные удобрения для прудовых растений предназначены для водоемов с рыбами, где подкормка бла-

годаря им — "своя", и поэтому, как правило, они не содержат ни азота, ни фосфора. А без этих элементов трудно ждать от кувшинок цветочного изобилия. С появлением минеральных удобрений длительного действия, в том числе 'Osmocote', любители кувшинок сразу же "приспособили" их под водную культуру. При этом важно запомнить, что даже медленнодействующие удобрения ни в коем случае нельзя просто бросать в воду. Гранулы должны быть связаны глиной и находиться в субстрате ближе к центру посадочного контейнера.