

НОВОГОДНИЙ ФОНАРИК

Устанавливая новую дату празднования Нового года, Петр I приказал на площадях развести огонь в бочках и палить из пушек. Из пушек, конечно, палить не стоит, да и костры жечь опасно. Но праздничная ночь на даче не может обойтись без открытого огня. Кто-то затопит камин или русскую печь, кто-то насыплет горящие угли в мангал. Молодежь будет баловаться петардами и фейерверками. Обильный стол украсят подсвечниками и горящими свечами, а сад – декоративными факелами, электрическими гирляндами и светодиодными сетями.

В последние годы мороз насильно не пугает, поэтому можно встретить Новый год и на открытой веранде или в уютной беседке рядом с садовым камином. В такой обстановке всегда хочется зажечь свечи. Однако ветерок может не только загасить пламя, но и доставить массу неудобств.

Сейчас продаются специальные фонари для свечей, в которых пламени не мешает ни дождь, ни ветер. Цена их довольно высокая, но умелые ручки могут и сами сделать сколько угодно закрытых фонарей для свечей. При этом не потребуются дорогие материалы.

Основой фонаря служат керамические или стеклянные салатники или миски, высотой 5-10 см и диаметром не менее 12 см. В миску следует насыпать влажный песок, в центре установить свечу. Для изготовления колпака подойдет двухлитровая пластиковая бутылка. У нее аккуратно отрежьте нижнюю часть. Далее в верхней части бутылки ближе к пробке сделайте декоративные прорезы. Затем раскаленной толстой вязальной спицей в нижней части получившегося колпака «просверлите» круглые отверстия. Подготовленным таким образом колпаком накрывайте свечу, слегка углубив пластик в песок. Подобная конструкция защитит огонь от ветра, а доступ воздуха через отверстия позволит ей долго гореть. Пробку можно украсить новогодней игрушкой, посадив ее на клей, мишурой или декоративной лентой. Пластиковый колпак не будет нагреваться под воздействием пламени, если взять негреющую свечу размером не более 2 см в диаметре и не выше 10 см в высоту. Подойдет также плавающая свеча.

Светильник можно смело выносить на открытый воздух, колпак легко снимается, чтобы зажечь свечу. А тяжелая основа – миска с песком – не позволит светильнику опрокинуться.

Н. ДОРНИНА

Начинающие цветоводы славятся своей активностью и увлеченностью. Не жалея времени, сил и денег, они находят, покупают, обменивают любые растения, способные украсить сад. Нередко любители не имеют понятия о том, как называются будущие звезды их цветочных композиций.

С гордостью демонстрируя свои приобретения, начинающие цветоводы объявляют, что желтую ромашку подарила подруга, кустик с пестрыми листьями куплен на рынке, а сиреневый цветок, похожий на колокольчик, отдала соседка.

Проходит время, и энтузиасты цветочных посадок начинают понимать, что подобного поверхностного описания недостаточно. Гораздо удобнее знать настоящие имена цветов, различать их виды и сорта. Это позволяет ориентироваться в огромном разнообразии декоративных растений. Имена цветов могут рассказать много интересного.

Очень полезно знать не только широко употребляемые, народные, но и ботанические названия растений. Может быть, не всегда стоит запоминать латинские наименования родов и видов, но русские названия все же придется выучить. Вооружившись этими знаниями, вы легко найдете интересующие вас растения в любом справочнике, на страницах Интернета или на прилавке магазина.

Название рода – это как бы фамилия растения и многих его родственников, а название вида указывает на одного из них. Например, в состав рода астра входит немало растений с характерной формой соцветий. В то же время такие виды, как астра итальянская и астра новоанглийская, отличаются по высоте и строению куста, окраске цветков и срокам цветения.

Каждый вид может включать отдельные сорта, искусственно полученные с помощью селекции. Зная название сорта, невозможно ошибиться в выборе нужного растения. Так, сорт тысячелистника обыкновенного *Птармика* выделяется яркими оранжево-красными цветками.

В названии видов и сортов часто содержится полезная информация о свойствах растений. Удобно знать перевод таких часто встречающихся латинских слов, как альбус (белый), аргентеус (серебристый), ауреус (золотистый), нанус / нанум (карликовый), вариегатус / вариегата (пестрый). Тогда по названию растения легче представить себе его облик. Например, сорта бересклета Форчуна *Аргентео-Вариегата* и *Аурео-Вариегата* обладают серебристо-пестрой и золотисто-пестрой листвой. Увидев в продаже саженец калины сорта *Нанум*, можно сообразить, что из него вырастет не крупный раскидистый куст, а невысокое компактное растение.



ЗАГАДКИ ЦВЕТЧНЫХ ИМЕН



Много родовых названий дано в честь ученых, путешественников, садовников и других людей, впервые описавших или распространивших какое-либо растение. В имени буддлеи увековечен английский ботаник Адам Буддль, форзиции – шотландский садовник и писатель Уильям Форсайт, вейгелы – немецкий профессор химии и ботаники Кристиан фон Вайгель, хосты – австрийский врач Томас Хост, бруннеры – швейцарский ботаник Сэмюэль Бруннер.

Имена некоторых первооткрывателей остались в названиях видов. Мы знаем агератум Хоустона, аконит Кузнецова, астильбу Арендса, хосту Форчуна и др.

Многие ботанические названия пришли из греческого языка. Например, «рододендрон» в переводе означает «розовое дерево». Трудно найти более точное и образное определение великолепно цветущего куста. Знакомая многим волжанка (арункус) славится крупными султанами белых соцветий. Считается, что название рода произошло от греческого слова

«арункос», что в переводе означает «козлиная борода».

Имена некоторых растений связаны с красивыми легендами Древней Греции. Известно печальное сказание о прекрасном юноше Гиацинте, смертельно раненном на спортивных состязаниях. Бог Аполлон превратил капли крови Гиацинта в чудесные цветы. Не менее трагична судьба возлюбленного богини Афродиты – Адониса. Юноша был убит на охоте диким кабаном. Опечаленная Афродита сохранила память о любимом в виде цветка – адониса. Самовлюбленный Нарцисс умер, бесконечно любя себя собствен-

лестках цветков. Кустарник с ослепительно белыми круглыми плодами получил очень точное и в то же время поэтическое имя – снежниковик. При упоминании о мускари в памяти невольно возникает другое имя – мышинный гиацинт. Это растение действительно напоминает миниатюрный гиацинт.

Аконит нередко называют борцом, потому что его цветения по форме напоминают шлемы воинов. Наверное, не нужно объяснять, почему купальнице азиатской с полыхающими ярким пламенем оранжевыми цветками было дано ласковое прозвище – жарки. Синюха получила свое имя за пронзительно голубую окраску цветков.

Иногда чтобы понять происхождение имени, нужно не только посмотреть на растение, но и познакомиться с ним поближе. Тогда выяснится, что из поврежденных стеблей молочая вытекает клейкий сок, похожий на молоко. Отсюда и русское название растения. Лилейник очень образно именуют красодневом. Действительно, его цветки красуются только в течение одного дня, а затем увядают. Бесстрашное растение, зацветающее в самом начале весны, невзирая на снег и мороз, называется морозником.

Бальзамин неспроста называют недотрогой. У некоторых его видов зрелые плоды лопаются при малейшем прикосновении, разбрасывая семена во все стороны.

Растение кандык получило странное имя «собачий зуб», потому что удлиненная луковица напоминает собачий клык.

Тот, кто сажал в саду живучку, понимает, насколько точно в русском названии отражены свойства удивительно выносливого растения, способного выживать на любой почве, на солнце и в тени.

Не так просто сообразить, почему тысячелистник называют также порезник или кровавник. Оказывается, сок растения обладает кровоостанавливающим действием. Согласно преданию, герой Троянской войны Ахилл лечил с помощью тысячелистника раны боевых товарищей.

Имя крокодилохлебца дано вполне безобидному растению из-за того, что его корневища оказывают вяжущее и кровоостанавливающее действие. У корней прострела другая особенность – они содержат алкалоиды, которые могут оказывать успокаивающее и снотворное действие. Очевидно, поэтому растение назвали сон-травой.

Примеров интересных и необычных названий цветов очень много. Заглядывая в мир имен, можно поближе познакомиться со своими зелеными питомцами, увидеть их подчас с неожиданной стороны.

Н. ЧАПЛЫГИНА,
кандидат биологических наук

