

Однажды в конце лета в гостях у друзей я увидела удивительно нежное и красивое растение – гипоэстес листоколосовой. Мне захотелось завести такой же цветок, и друзья отделили молодую верхушку бокового побега с тремя междоузлиями.

## НЕЖНЫЙ ГИПОЭСТЕС



Дома подрезала рваный край среза лезвием бритвы, наполовину удалила нижний лист и опустила черенок в стакан с водой. Потом конец черенка обмакнула в порошок корневина, стряхнув избыток его легким постукиванием карандаша о черенок. Приготовила небольшой горшок с дренажом и легкой почвенной смесью, снизу насыпала перегной, а сверху песок. Погрузила черенок на 1/3 в песок, полила из ручного опрыскивателя, сверху прикрыла колпаком из пластиковой бутылки.

Каждое утро приоткрывала колпак, чтобы дать новую порцию свежего воздуха, защитила растение от конденсата, который, попадая на листья, создает превосходные условия для грибной инфекции. Периодически увлажняла воздух и почву, чтобы черенок не привядал. Черенок замечательно прижился и к весне заметно подрос. С появлением солнечных лучей от корней появились боковые побеги и быстро стали образовываться темно-зеленые листья, испещренные забавными бледно-розовыми пятнами и крапинками. Голенастые жесткие стебли с коленчатыми междоузлиями все удлинялись и удлинялись в высоту, пока не появились мелкие розово-лиловые цветки. Они были невзрачными, и я их удалила. Растение к этому времени достигло высоты 80 см.

Чтобы придать растению кустовую форму, часть побегов подрезала. Это оказалось ошибкой. Побеги замерли в росте и затем стали отмирать, не образовав ни одного нового побега или хотя бы листа.

Оказывается, прищипывать надо только молодые побеги, как только они появляются из-под земли и достигают высоты не более 10-15 см. В этом случае растение прекрасно кустится и выглядит весьма привлекательно как самостоятельно, так и в композиции с другими цветами. Мне ничего не оставалось сделать, как срезать все голенастые побеги и пересадить растение в новый горшок, по диаметру больше предыдущего на 2 см. Через 3 недели оно отблагодарило меня красивым кустиком с обилием новых побегов.

Корни этого растения очень чувствительны к питательности почвы и дренажу. При плохом дренаже почва в сосуде легко заболачивается. Поэтому при пересадке особое внимание уделяю дренажному отверстию, прикрывая его черепком выпуклой стороной вверх. Над крупным осколком кладу еще несколько мелких, а затем песок. Почвенную смесь составляю из рыхлой огородной земли и перегноя в равных количествах. Пересадку приурочиваю к весне. Подкармливаю растения экологически чистым удобрением агрикола, представляющим собой твердые палочки. Двух палочек, воткнутых около стенки сосуда на полную высоту, достаточно для растений в течение двух месяцев. При поливе они постепенно растворяются, обеспечивая растение сбалансированным питанием.

Листья гипоэстеса при хорошем, но не очень ярком освещении приобретают пеструю окраску, а в полутени становятся зелеными. Растение ставлю во второй ряд на окне юго-восточной ориентации. При этом оно получает рассеянный, но достаточно яркий свет. Летом растение нуждается в обильном поливе, слежу, чтобы земляной ком был всегда влажным. Приходится также опрыскивать из ручного опрыскивателя, увлажняя приземный воздух. К осени, после цветения, полив уменьшаю, поскольку начинается период покоя. В зимний период гипоэстесу достаточна температура 13°, умеренный полив и хорошая освещенность. Для этого горшок передвигаю в первый ряд ближе к стеклу, чтобы создать необходимые условия. В остальном гипоэстес хорошо и долго растет в комнатных условиях, ничем не поражается. Первое время пересаживала растение в новый сосуд один раз в год, затем через 2-3 года. Это очень жизнерадостное растение, поддерживает душевное спокойствие, радуя своей оригинальной окраской, особенно в пасмурные и хмурые дни.

А. ЛЕБЕДЕВА,  
кандидат  
сельскохозяйственных наук

Род араукария включает от 18 до 25 видов, которые преимущественно распространены в Южной Америке, Новой Зеландии, на Филиппинах. Это крупные хвойные растения. В комнатах выращивают молодые растения, взрослые экземпляры годятся только для зимнего сада.

Араукария была широко распространена 200 млн. лет назад и даже произрастала на территории Европы. Это вечнозеленое дерево с похожими на хвою шиловидными листьями. Из всех известных видов для содержания в качестве комнатного растения подходит только **араукария разнолистная**, или, как ее еще называют, «комнатная елочка». От всех остальных она отличается более изящной формой кроны, особенно красива форма *excelsa*. Можно рекомендовать для комнатных условий и зимних садов также **араукарию бразильскую**, **араукарию Бидвилла** (бунья-бунья) и **араукарию Куннингама** (круговая сосна).



Араукария разнолистная – вечнозеленое хвойное дерево высотой до 60 м, с буроватой шелушащейся корой. Ветви мутовками отходят горизонтально под прямым углом к стволу, образуя в целом пирамидальную крону. Листья (хвоя) мягкие, шиловидные, слегка изогнутые вверх, четырехгранные, светло-зеленые, до 2 см длиной, располагаются густо по спирали. В озеленении этот вид иногда выращивают под названием араукария высокая.

В комнатах используют только молодые экземпляры. Взрослые выращивают как кадочные для зимних садов (в солитерных посадках). Растения содержат зимой при температуре не выше 15-16°. Араукария лучше многих других видов хвойных удаётся в комнатах, так как нуждается в более высокой температуре для зимовки.

Размножают араукарию верхушечными черенками (предпочтительнее в середине лета). Черенкуют только верхушки, так как из боковых ветвей образуются растения с аномальным ростом. Иногда применяют прививку. Черенки укореняются только при

## ЭКЗОТИЧЕСКАЯ НОВОГОДНЯЯ ЕЛКА

Всем нам хочется иметь дома живую новогоднюю елку. Зимой можно будет не тратить силы в поисках «лесной красавицы» на неделю, к тому же появится красивое растение в квартире. Одним из претендентов на звание такого уникального комнатного растения вполне может быть араукария.



использовании специального стимулятора корнеобразования и при высокой температуре почвы (не менее 25°). Очень сухой воздух вреден для растения, так как вызывает засыхание боковых побегов.

Одностороннее освещение ведет к гибели, поскольку поврежденные побеги не восстанавливаются.

Сеять лучше свежие семена весной в смесь верхового торфа и мелко

араукария в летнее время выставляется на открытое место в саду (на даче), то она должна быть защищена от прямых солнечных лучей, особенно первое время. Ее периодически надо поворачивать, чтобы она была стройная и ветки росли во все стороны равномерно.

Араукарии великолепны в зимних садах и холодных оранжереях. Зимой растение должно находиться при температуре не больше 12° и с небольшим, но обязательным поливом. При содержании в помещении араукарию важно часто опрыскивать. Из-за недостатка влаги может осыпаться хвоя или поникнуть ветви.

Пересадку араукарии проводят ранней весной, до начала активного роста. Емкость для нее должна быть просторной, с хорошим дренажем. Крупные растения переваливают в горшки большего объема раз в три-четыре года. Если экземпляр уже крупный, то пересадку можно заменить сменой верхнего слоя почвы и частым внесением органических и минеральных подкормок с ранней весны до середины лета. После пересадки араукарию держат в полутеневом месте и часто опрыскивают.

Почва для выращивания араукарий должна быть рыхлой, с кислым pH и состоять из смеси торфа, листовой, дерновой земли, хвойного перегноя и песка (все компоненты в равных частях). Земляную смесь для крупных растений можно сделать из дерновой, хвойной, торфяной земли с добавлением песка со следующим соотношением компонентов – 4:3:1:2. Для полива необходимо использовать только смягченную воду (дождевую), без кальция.

К. ТКАЧЕНКО,  
кандидат  
биологических наук

