

Вера Барнинова

**Два десятка луковок из пакета – и стильный букет обеспечен! Но – только в первый год; выкапывая, я неприятно удивилась измельчавшим луковицам, а зацвели из них на следующее лето единицы. Теперь понятно, почему в наших садах этой изящной культуре предпочитают простоватые, но надежные гладиолусы...**

# Немного тепла для ацидантеры

**А**цидантера теплолюбива, и с этим придется считаться. Если гладиолусы можно посадить одновременно с картошкой, на майские (а я знаю садоводов, которые сажают и раньше, если погода позволяет), то ацидантера будет ждать настоящего тепла, когда земля прогреется хотя бы градусом до 15. В ледяной грядке она может просто загнить. Поэтому, если лето коротко, с высадкой в грунт торопиться смысла нет, лучше подрастить

ее в горшочке на окне. В сад вывозим с рассадой летников и георгинами, в конце мая – начале июня. Если же возможности подрастить дома нет, делаем теплую посадочную яму с навозом, как для канн, с той лишь разницей, что, как и все луковичные, ацидантера не переносит прямого контакта со свежей органикой – в этом случае букет грибных заболеваний обеспечен. Поэтому на навозную подушку кладем не символический слой садовой земли,

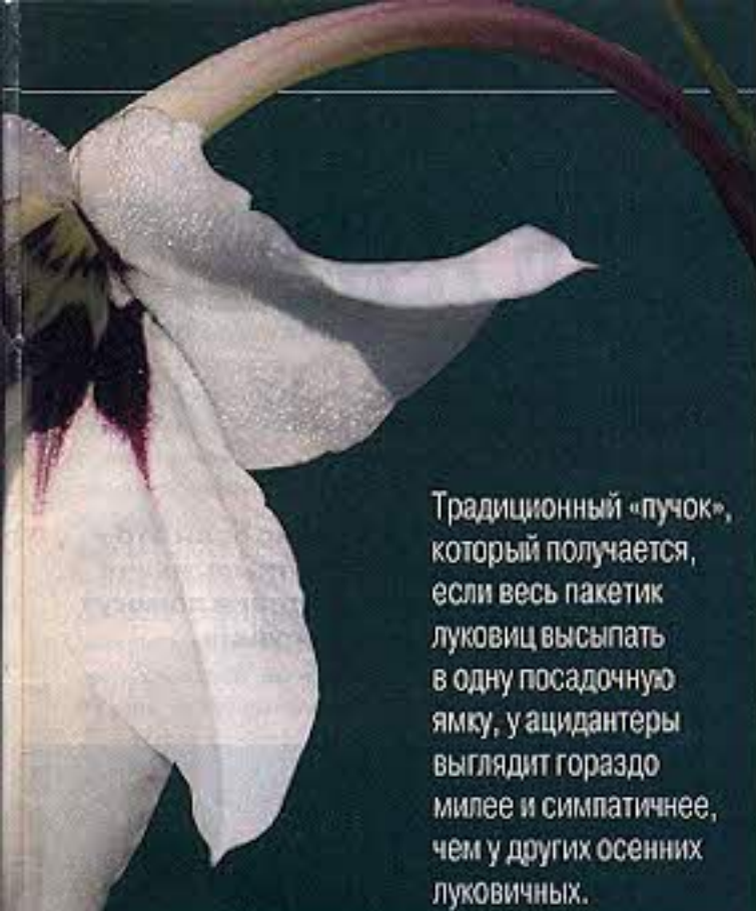
а полноценную лопату песка. Сажаем луковицы (конечно, клубнелуковицы!), засыпаем рыхлой, дышащей землей и накрываем темным материалом, чтобы яма прогревалась. Дней через десять начинаем проверять, не проклюнулись ли ростки.

Ярко-зеленая листва ацидантеры, на мой взгляд, смотрится приятнее, чем грубоватые, покрытые сизым налетом листья гладиолусов, она гармоничнее вписывается в цветник. Бутоны появляются незаметно, первые цветки – приятная неожиданность. А дальше – будут раскрываться по одному, никогда не приедаясь, несмотря на то что разнообразием сортов ацидантера похвастаться не может. Злаковый цветник с отдельными брызгами астр и рудбекии, группа хвойных, стекло и металл hi-tech – это как раз для нее. Цветки не повреждаются холодными росами, да и луковицы к осени приобретают некоторую

холодоустойчивость – мне случалось выкапывать ацидантеру в октябре из-под снега, хотя стремиться к этому, конечно, не надо. Луковицы ацидантеры не крупные, поэтому храню их в плотной бумаге, чтобы не пересыхали. Оптимальная температура +10°, но подойдет и прохладный угол за шкафом уличной стены. При холодной зимовке (около +2°) луковицы долго просыпаются весной. Если лето прохладное или луковицы проросли поздно, они, как правило, не успевают вырваться до выкопки. Поэтому лучше выкопать с комом, поместить в обычный полиэтиленовый пакет, не закрытый сверху, и, не обрезая листья, перенести на балкон, на холодную террасу, наконец – просто на окно. Поливать придется, только если в комнате очень сухо: почва должна быть лишь чуть-чуть влажной. Зрелая луковица по форме напоминает каплю, незаметно переходя в стебель; если



Удивительно гармонирует ацидантера с березой, хотя в природе они никогда не встречаются вместе.



Традиционный «пучок», который получается, если весь пакетик луковиц высыпать в одну посадочную ямку, у ацидантеры выглядит гораздо милее и симпатичнее, чем у других осенних луковичных.

Луковица больше похожа на гладиолусную – широкое основание и тоненький стебелек, скорее всего, цвести она не будет; если доживет до весны, определяем ее на подращивание вместе с детками. Кстати, о детках. У ацидантеры их обычно немного, но крупные и крепенькие. Не поленитесь посеять их на грядку, как чеснок, – к осени будут молодые луковицы, большая часть которых зацветет на будущий год. Дело в том, что в магазине луковицы часто бывают старыми, а, поскольку разница в размерах не так велика, как, например, у гладиолусов, при покупке возраст определить непросто. К осени старая луковица не зацветет, а образует 4–5 замещающих луковиц вместо 1–2, к тому же они, как правило, не вызревают. А вот детки получаются полноценными. Правда, их еще нужно подрастить...

Так стоит ли возиться? Может быть, доверить это профессионалам и покупать ежегодно готовые луковицы, тем более что стоят они недорого? Может быть. И я не призываю

пользоваться своим посадочным материалом как основным источником цветущих ацидантер. Но у меня не поднимается рука оставить замерзать цветок, который среди разгула осеннего карнавала сохранил безупречную элегантность – и при этом не пропал, не потерялся на фоне кричащих красок. К тому же покупным луковицам тоже потребуется тепло...

### Посеять тоже можно

Цветки ацидантеры привлекательны для пчел, шмелей и даже ос; в теплые годы к концу сентября у нее могут взреть семена. Хранить подсыхшие коробочки лучше в холодильнике, посеять можно в марте, на рассаду. Всхожесть неважная, но несколько десятков семян с растения получить можно. Сеянцы с двумя-тремя нитевидными листочками высаживают в грунт в конце мая, и до осени усиленно подкармливают, тогда молодые луковицы зацветут на будущий год.

# Работа без усилий

Рукоятка топора Fiskars, с покрытием из упругого материала SoftGrip™, запрессована в топорнице методом литья под давлением; лезвие топора не сорвется с топорница, поскольку пластмассовая щека обеспечивает надежную фиксацию лезвия. Топорница из материала FiberComp™ прочное, долговечное и легкое, устойчиво к засушливой, влажной погоде.

## FISKARS®



В комплекте к топорам Fiskars прилагается чехол с удобной ручкой, который защитит лезвие при транспортировке и хранении, замок футляра легко открывается и закрывается. Чехол имеет элегантный и эргономичный дизайн.

В ассортимент топоров Fiskars включены 4 универсальных топора для работ по дереву, столярных работ, рубки, резки и лесозаготовки; а также 4 топора-колуна для заготовки дров – в различных размерах для разного размера бревен. Названия топоров нанесены на их топорница: вы легко выберете подходящий инструмент именно для вашей задачи.