

Знакомство с родом Лук (*Allium*) начинается обычно с его съедобных видов, которые издавна применяются в качестве специфической приправы к пище и как составная часть салатов. Но существует огромное количество видов лука, используемых как высокодекоративные растения в разнообразных цветочных композициях.

Среди многообразия луков встречаются как симпатичные маляutki, например л. Островского (*A. ostrowskianum*), так и рослые полутораметровые гиганты, такие как л. афлатунский (*A. aflatanense*) и л. гигантский (*A. giganteum*). Некоторые виды отлично знакомы флористам, которые ценят ответвистые соцветия, включая их в состав композиций из сухоцветов. Всего же род насчитывает более 400 видов, распространенных практически по всему миру. Эти растения предпочитают сухие солнечные места с богатой гумусом проницаемой и рыхлой почвой. Они встречаются как в редком подлеске, так и в горах, что сказывается на их внешнем виде (размерах) и разной приспособляемости к определенным условиям обитания. К примеру, л. Моли (*A. moly*) может отлично развиваться в полутенистых местах, а л. каратавский (*A. karataviense*) хорошо растет исключительно на солнцепеке.

Размножаются луки как семенами, которые сеют (в зависимости от вида) сразу после сбора, под зиму или ранней весной, и луковичками-детками. Сеянцы большинства низкорослых видов зацветают через пару лет, а высокорослых — через пять. Нарастание гнезд у разных видов имеет свои отличия. Лук слизун (*A. nutans*) нарастает по кругу, образуя гнездо-окружность с пустым центром, а шнитт-лук (*A. schoenoprasum*) создает плотные куртинки, которые через 3–4 года настолько уплотняются, что мешают нормальному развитию растения, требуя деления.

Деление и пересадку растений проводят в период покоя. Мелкие луковички высаживают на глубину трех лукович, крупные — на глуби-

Анна Крадавцева
ФОТО Юрия Соловьева

ЛУКОВАЯ СТРАДА

ну двух. При подготовке почвы для посадки и в дальнейшем для подкормки вносят золу и перепревший компост.

К недостаткам луков относится недолгая декоративность их листьев. У большинства видов они начинают желтеть уже во время цветения, а у некоторых, таких как л. стебельчатый (*A. stipitatum*), сильно повреждаются весенними заморозками, теряя тургор и подсыхая, из-за чего имеют малопривлекательный вид даже в начале раскрытия бутонов. Также желтеют верхушки листьев из-за поражения луковой мухой. Именно по этим причинам луки стараются не высаживать на первый план цветников, чтобы их могли прикрыть другие растения.

Миниатюрные горные виды луков очень требовательны к солнечному свету и засухоустойчивы, они отлично подходят для посадки на каменистые горки и в альпинарии. Их комбинируют с другими луковичными растениями, высаживая рядом с многолетниками, образующими пышные кустики, например карликовыми сортами астильбы. Прежде всего, это относится к миниатюрному л. Островского, который во время цветения покрывается малиново-розовыми цветками. Данный вид лучше всего смотрится в групповой посадке, а также в компании с л. Моли, имеющим ярко-желтые соцветия. Цветут оба растения практически в одно время и прекрасно сочетаются с тюльпанами.

Очень эффектно выглядит низкорослый л. каратавский. Его нежные розовато-бежевые цветки собраны в шаровидные соцветия, сидящие на мощном коротком стебле, не превышающим в высоту 25 см. Растение цветет в мае — июне около двух недель. Очень декоративно смотрятся его широкие листья сизовато-зеленого цвета и пурпурно-розовые плоды-коробочки.

Луки, из-за быстро засыхающих листьев, обычно малоприспособлены для бордюров, ведь их самих, как правило, приходится прятать за другими растениями. Но если учесть, что бордюр может быть смешанным и многорядным, то можно рассмотреть некоторые подходящие для этой роли виды. В бордюры пряных садилов и декоративных огородов высаживают достаточно невысокий (около 25 см), цветущий в июне небольшими розовыми соцветиями шнитт-лук, где он служит самостоятельной окантовкой

Виды лука

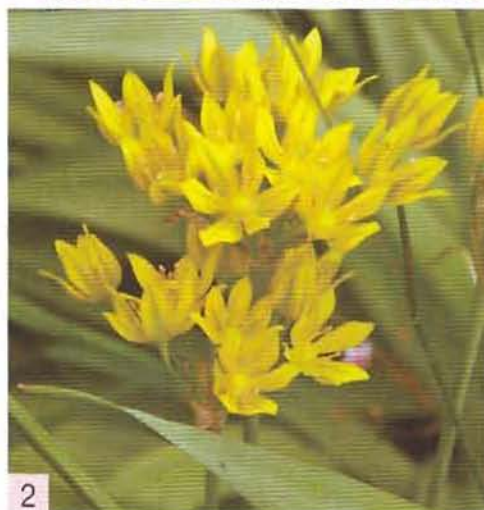
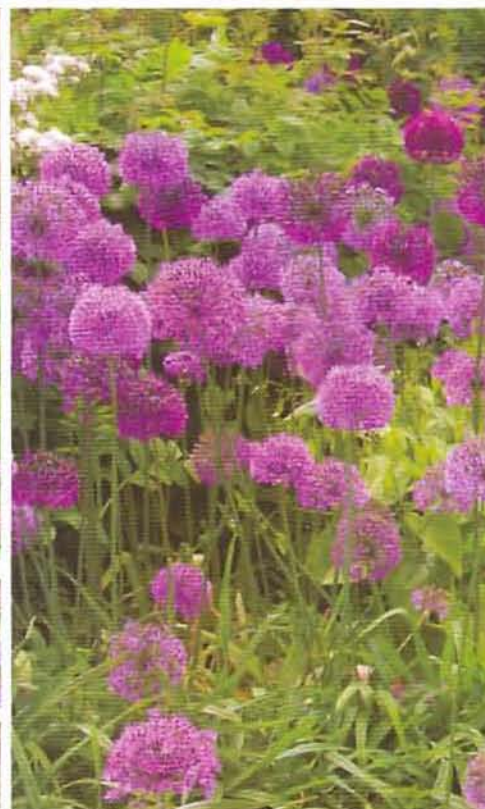
1. Л. круглоголовый (*A. sphaerocephalum*)
2. Л. Моли (*A. moly*)
3. Л. голубой (*A. caeruleum*)
4. Л. афлатунский (*A. aflatunense*)
5. Л. каратавский (*A. karataviense*)
6. Л. пскемский (*A. pskemense*)
7. Л. Островского (*A. ostrowskianum*)



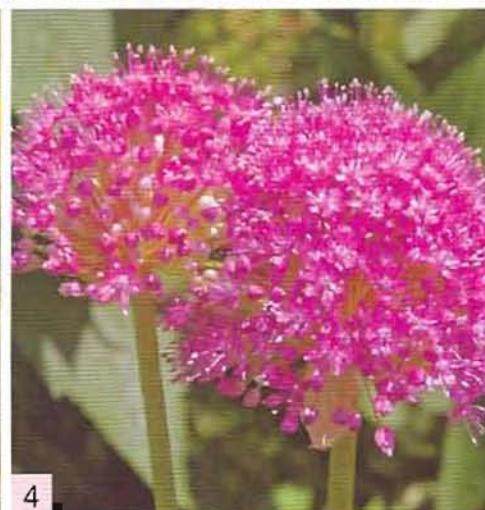
3



1



2



4



5



6



7



В садовых композициях часто используются высокорослые л. афлатунский и л. стебельчатый, а также л. голубой (*A. caeruleum*) с небесно-голубыми соцветиями. Подсадите их к кустарникам с декоративной листвой — барбарисам, спиреям, чубушникам или пузыреплодникам — и непременно добавьте травянистые многолетники.

Засыхающие узкие листья луков смешаются с роскошными соцветиями ковыля, стеблями горца змеиноного, гипсофилой и станут незаметными, акцентируя внимание только на своих удивительных соцветиях.

Для посадки луков достаточно выкопать посадочную яму и приготовить плодородный субстрат для ее засыпки. В этом случае также подойдут и круглые специальные сетчатые контейнеры для луковичных культур.

Если посадка раноцветущих луков достаточно редкая, то почва вокруг них выглядит довольно непривлекательно, так как еще не полностью распустились соседние растения. Кроме того, после дождя соцветия луков могут испачкаться грязевыми каплями. Именно поэтому весной почву в цветниках необходимо замульчировать.

рядок. Его посадки могут перемежаться с цветущим позже иссоном и мятой перечной.

Имеющий белые или нежно-сиреневые цветки л. слизун во время цветения достигает высоты 60 см. Он больше подходит для смешанных бордюров, где отлично смотрится среди душицы, настурции. В цветочных композициях его высаживают среди декоративно-лиственных кустарников, астильб, хост. В качестве почвопокровных растений в цветниках с луками используют различные виды и сорта тимьяна. В полутенистое место сада, рядом с купеной, хостами, зарослями оноклеи органично впишется любитель слабокислых и умеренно увлажненных почв л. медвежий (*A. ursinum*). Если посадить его достаточно плотно, то получится не столько бордюр, сколько композиция из прекрасного почвопокровного весеннего цветущего растения, которая займет достойное место в природном уголке сада.

Несколько по-другому выглядит яркий л. круглоголовый (*A. sphaerocephalum*) с темно-пурпуровыми плотными соцветиями на тонких цветоносах высотой до 70 см. Куртки этого лука выигрывают от соседства с сиреневыми волнами котловника Фассена и зеленовато-желтой пеной, образуемой цветущей манжеткой мягкой. Можно выбрать и другое окружение, например серебристую полынь Людовика и розово-желтые сорта календулы.

Лук пскемский (*A. pskemense*) обычно относят к огородным культурам. Его толстые, раздутые цветочные стрелки с плотными белыми шаровидными соцветиями прекрасно сочетаются с цветущими пряно-ароматическими культурами.