

ГАЛЬТОНИЯ

Наверное, мало кто из читателей знаком с этим красивым луковичным многолетником из семейства лилейных. В целом цветущее растение похоже на гигантский вытянувшийся гиацинт, благодаря чему и получило свое второе название – капский гиацинт. Своим родовым названием это растение обязано известному английскому исследователю Ф. Гальтону, исследовавшему флору Южной Африки. Надо заметить, что это растение до сих пор сохранилось в диком виде в субтропическом горном поясе этого континента.

Род гальтония включает 4 вида. Несмотря на то что в культуре европейских стран гальтония известна с 1870 г., до сих пор она не получила широкого распространения в нашей стране, хотя того несомненно заслуживает. И пусть читателей не пугает южное происхождение, луковицы этого растения прекрасно переносят наши суровые зимы, и на ее цветении это никак не сказывается.

В коллекциях цветоводов-любителей чаще всего можно встретить один вид – гальтонию беловатую, которая считается одним из наиболее красиво цветущих видов гальтоний. У нее крупные округлые луковицы. Цветоносный стебель этого вида в зависимости от условий и места произрастания достигает высоты 150 см. Средней величины обычно белые колокольчатые цветки собраны от 20 и более цветков в крупные соцветия-кисти. Во время цветения воздух вокруг

гальтонии наполняется приятным ароматом. Листья у гальтонии крупные, ремневидные, желобчатые, сизо-вато-зеленого цвета, достигающие длины 90 см и ширины от 2 до 8 см.



Зацветает это растение в первой декаде августа, практически на закате лета, и цветение в зависимости от погодных условий может длиться до 1,5 месяца. В средней полосе России семенам не всегда удается вызреть, не хватает осеннего тепла. Поэтому только в редкие годы можно собрать полноценные семена для генеративного размножения. Лучше всего размножить гальтонию дочерними луковицами. Их высаживают в грунт в конце апреля – начале мая, на глубину 18-20 см, с расстоянием между растениями 30 см. Посевы семян, которые можно приобрести в специализированных семенных магазинах, производят в марте в закрытый грунт или в конце апреля – мае в открытый

грунт. Всходы появляются через 2-4 недели. Растения, выращенные из семян, зацветают обычно на 2-3-й год.

Гальтония зеленоцветковая от предыдущего вида отличается более широкими листьями и цветками бледно-зеленого цвета. Есть и более компактный вид – гальтония отменная, с такими же цветками, как у предыдущего вида, но более низкая.

Для гальтонии на участке желательно подобрать место с легкими дренированными и хорошо удобренными почвами, солнечное, хорошо защищенное от ветра, так как ее длинные цветоносные побеги хрупкие и легко ломаются. Она может переносить легкую полутень. Гальтония не любит застоя воды, особенно в холодный осенне-зимний период. Но в засушливое время она нуждается в поливе. Культура не любит частых пересадок, поэтому ее лучше лишней раз не тревожить. В средней полосе это растение на зиму рекомендуется укрывать, почву над луковицей мульчируют толстым слоем сухих листьев или торфом. При культивировании гальтонии в более северных районах страны необходимо на зиму выкапывать луковицы в середине октября и хранить их в сухом прохладном месте при температуре 10-15°. Весной, как только почва прогреется, луковицы высаживают на прежнее место.

Гальтония с успехом может применяться для различных типов цветочного оформления. Подойдет она для посадки в каменистых садах. Хорошо будет смотреться с цветущими многолетниками: астрами, гладиолусами, флоксом метельчатым. Используют гальтонии и в оформлении травянистых бордюров для среднего или заднего плана. Эффектно она выглядит и среди кустарников, а также отдельной группой на газоне.

Т. БУЛАНОВА

Чаще всего, начиная выращивать в своем саду новые виды или сорта растений, мы не задумываемся о том, а откуда эти растения к нам пришли. Не в том смысле, что знаем – «соседка дала» или в садовом центре купили, а в том – откуда они родом? Где они растут в природе?

ПРИШЕЛЬЦЫ С ГОР В НАШИХ ЦВЕТНИКАХ

Флора Кавказа, значительной горной системы на границе Европы и Азии, невероятно богата. По одним из последних подсчетов, на этой территории произрастает примерно 3000 видов высших растений. За последние 100-150 лет только через ботанические сады страны в культуру и в практику городского и садового озеленения было введено значительное их число.

Истории введения в первичную культуру некоторых видов достойны записи на скрижалях. Так, например, рододендрон понтийский англичане вывезли к себе как высокодекоративное растение в период цветения более чем 100 лет назад. Теперь он стал у них в стране сорным видом, заполняющим откосы дорог. И у всех нас на устах навяз рассказ про борщевик Сосновского, кормовое растение, ставшее исчадием ада для многих территорий нашей страны – также привезли с Кавказа, но всего около 60 лет назад.

Однако далеко не все кавказские виды, привозимые в наши ботанические сады, начинают сорничать. Многие виды совершенно не агрессивны и чаще очень прихотливы в культуре. Травянистые, древесные и кустарниковые виды растения – истинные источники радости садоводов или гордости коллекционеров редких и удивительных видов.

Большое число видов флоры Кавказа для нас стали уже «тривиальными», и многие из них в наших садах представлены разными садовыми формами и сортами. Весной мы любимся многими «кавказцами» по своему природному происхождению. Это прежде всего истинные подснеж-



ники, первоцветы, или примулы, мышиный гиацинт, или мускари бледный, густоцветковый, кистевидный, Сосновского, Шовица (или, скорее, правильнее в произношении – Совича), горянка колхидская, горечавки, иридодиктиум, давший нам такие прекрасные виды, как иридодиктиум сетчатый и иридодиктиум Виноградова, касатики колхидский, вильчатый, злаковидный, ненастоящий, карликовый. Обязательно важно вспомнить и кандык кавказский, безвременник великолепный и осенний и рано весной цветущий безвременник Шовица (Совича), птицемлечник дугообразный, разные виды хохлаток, пролеску Розена, двухлистную и другие виды этого красивоцветущего рода. Некоторые многолетние виды маков также пришли к нам с Кавказа. Это мак павлиний, прицветниковый и горный. Часто в наших садах цветут и такие красавцы, как кавказские борцы, или акониты – носатый и восточный. И также относительно похожие на них – живокости



красивая, кавказская и кучерявенькая. Радует нас и прострел, или сон-трава фиолетовая, также попавшая к нам с гор Кавказа. Из семейства бурачниковых в наши сады пришли brunnera, или незабудочник, а также «звездчатые глазки», или омфалодес весенний.

Среди летнецветущих видов в садах растет купальница полукрасная, волжанка обыкновенная (1), ясенец кавказский, астранция трехнадрезанная; синеголовник гигантский, синюха кавказская, разные виды валериан – липолистная, чесночницелистная; а также некоторые виды фиалок – душистая и сомхетская и многие другие виды.

Пожалуй, специальное слово надо сказать и о козлятнике восточном. Его так же, как и борщевик Сосновского, много лет назад начали выращивать как высокобелковую кормовую культуру. И в ряде мест он стал также сорничать, но на новых территориях ведет себя не агрессивно. Однако, когда цветет козлятник, а цветет он летом

примерно 30-40 дней, дает красивый аспект территориям (за счет цветков сине-фиолетового цвета). В период цветения козлятник дает большой взятки нектара, чем радует пчеловодов.

И уж с особым почтением важно вспомнить некоторые высокодекоративные виды ряда родов. Первым среди них назовем род лилий, которые пришли к нам в сады с гор Кавказа, – лилия однобратственная и Кесельринга (2). Эти эффектные растения украшают наши участки в период цветения. Существуют еще и редкие, невероятно красивые, рано весной цветущие виды рода пион, которыми с нами поделился Кавказ. Теперь у коллекционеров растут такие замечательные виды этого рода, как пион кавказский, узколистный, Виттманна (3) (или Стевена, раньше так называли этот вид), а также их природные межвидовые гибриды с лепестками разной окраски: от белой, беловато-желтой, кремовой, через розовые вкрапления, к интенсивно розовым, розовато-красновато-фиолетовым.

Некоторым кавказским видам очень досаждают их красота и привлекательность в период цветения. Так, на букеты (первые, нежные, весенние) уничтожают дрякву, или цикламен. В наших садах эти удивительные растения могут расти, но важно для них создавать хорошо дренированные «горки», ибо они не выдерживают ни избытка, ни застоя воды. А вот посаженные на хороший дренаж, могут долгие годы радовать своих обладателей удивительными цветками.

К. ТКАЧЕНКО,
кандидат биологических наук