



АЛЬПИНАРИЙ -
ЭТО ВАША ПОПЫТКА СОЗДАТЬ
ГОРНЫЙ ЛАНДШАФТ В МИНИАТЮРЕ,
ЭТО ЧУДО,
КОТОРОЕ БУДЕТ РАДОВАТЬ ВАС
С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ВЕСНЫ
ДО ГЛУБОКОЙ ОСЕНИ.

стр. 15-30

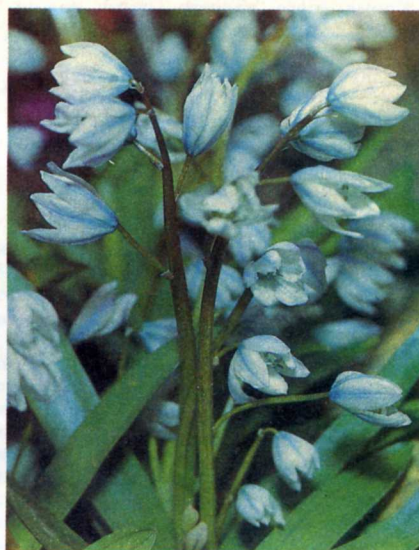
№2/91

ЦВЕТОВОДСТВО

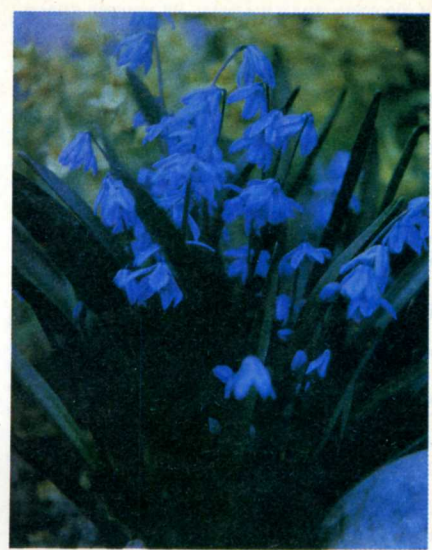
ISSN 0041-4905



Пролеска двулистная разн. розовая.



Пролеска Тубергена.



Пролеска сибирская подвид сибирский.

Нежные, трогательные пролески

Е. А. КЛИМОВ

Одним из лучших луковичных растений для каменистых садиков считается пролеска, или сцилла (*Scilla*), относящаяся к сем. лилейных (*Liliaceae*). Род довольно обширен — он включает около 80 видов, произрастающих на равнинах и горных лугах Европы, Азии и Африки, из них в СССР встречается 17. Широкое распространение пролески объясняется хорошими репродуктивными качествами, приспособляемостью к местным условиям, морозостойкостью, невосприимчивостью к заболеваниям и, конечно, отличными декоративными качествами.

Пролеска сибирская подвид сибирский (*S. sibirica* subsp. *sibirica*). Несмотря на название, его ареал занимает в СССР лесостепную зону европейской части. В культуре с конца XVIII в. Луковица широкояйцевидная, диаметром 2—3 см. Кроющие чешуи сине-фиолетовые, очень тонкие. Листья широколинейные, прикорневые. Стрелки высотой 10—15 см с 2—4 поникающими сине-голубыми или лазоревыми цветками диаметром 2 см. Пыльники небольшие, синие. Зацветает в середине апреля.

Очень хороша в посадках белая разновидность п. сибирской (*S. s. var. alba*). За сезон материнская луковица образует 2—5 деток. При вырезании донца (технология такая же, как для гиацинтов) их количество возрастает до 20—28 штук. Листья нежно-зеленые, желобчатые. Высота стрелок — 7—10 см. Цветки чисто-белые, диаметром 2 см. Тычинки белые. Зацветает позднее основного вида на 1,5 недели. Через год молодые луковицы

образуют цветочные стрелки, а в двухлетнем возрасте пригодны для выгонки.

Очень редко в коллекциях встречаются нежно-розовая и бледно-голубая форма п. сибирской. Они хорошо размножаются деткой.

П. сибирская подвид армянский (*S. s. subsp. armena*). Растет на горных лугах Кавказа и Северо-Восточной Турции. Луковица яйцевидная, до 1,2 см в диаметре. Стрелки высотой 20—25 см с 2—4 цветками. Листочки околоцветника ярко-синие, длиной 1—1,5 см. Хорош для групповых посадок в тенистых местах.

П. сибирская подвид кавказский (*S. s. subsp. caucasica*). Встречается в лесах Восточного Закавказья. Луковица широкояйцевидная, до 1,5 см в диаметре. Стрелки высотой 20—30 см с 3—5 сине-фиолетовыми цветками на прямых цветоножках. Листочки околоцветника до 2 см длиной.

В результате внутристоронней селекции появился замечательный триплоидный сорт 'П. сибирской', названный 'Спринг Бьюти' ('Spring Beauty'). У растений мощные фиолетово-зеленые стрелки с 5—6 темно-синими крупными цветками до 3 см в диаметре. По середине листочек околоцветника проходит заметная фиолетовая полоска. Хорошо размножается деткой. Семян не завязывает. За короткое время этот сорт почти полностью вытеснил исходный вид в цветоводческих хозяйствах Западной Европы. 'Спринг Бьюти' прекрасно сочетается с белой формой п. сибирской.

П. двулистная (*S. bifolia*). Встречается на лугах и по опушкам лесов в горах Западной Европы, Предкавказья, Крыма и Западного Закавказья. В культуре известна с середины XVI в. Характерное отличие от п. сибирской — многоцветковая кисть, состоящая из 15—25 (иногда больше) некрупных голубых цветков, сохраняющих свежесть до 10 дней. Очень декоративны групповые посадки. Чрезвычайно эффектны цветные формы: белая (*S. b. var. alba*) и розовая (*S. b. var. rosea*). У последней доли околоцветника со временем белеют. Раньше основного вида зацветает разновидность в с е н н я я (*S. b. var. praecox*), у которой светло-зеленые листья и нежно-голубые цветки диаметром 1,7 см.

На горных склонах Крыма можно встретить другую интересную разновидность п. двулистной — к рым скую (*S. b. var. taurica*). На стрелке высотой 15 см 18—25 темно-синих цветков. Пестики и тычиночные нити тоже темносиние. Листья широкие, в начале цветения буро-зеленые. Семена завязываются хорошо.

П. Розена (*S. rosenii*). Встречается на высокогорных лугах Кавказа. Листья темно-зеленые, широкие, образуют узкую вертикальную воронку вокруг стрелки, несущей, как правило, один-два крупных (до 4 см в диаметре) цикламеновидных цветка. Листочки околоцветника голубые с сиреневым отливом и более светлые к основанию. Пыльники синие, тычиночные нити сильно уплощены, белые. Зацветает в конце апреля.

Мною получена форма п. Розена с бело-голубыми цветками. Листочки околоцветника снаружи имеют слабо-окрашенную полоску. На цветоносе по одному цветку диаметром 3,7 см. Хорошо размножается семенами.

На территории северо-западного Ирана в горах встречается п. Тубергена (*S. tubergeniana*), или п. Мищенко (*S. mischtschenkoana*), в культуре с 30-х годов нашего века. Одна взрослая луковица образует от 1 до 4 стрелок длиной 10—15 см. Листья ремневидные, светло-зеленые до 2 см шириной. Кистевидное соцветие состоит из 5—7 звездчатых бледно-голубых цветков диаметром 2,5 см. По середине листочка околоцветника проходит ярко-голубая полоска. Известен сорт 'Цваненбург'.

П. луговая (*S. pratensis*). Произрастает на западе Балканского полуострова в Югославии (Хорватия, Далмация). В культуре с первой половины XIX в. Листья шириной 1 см, темно-зеленые, ремневидные, прикорневые. На стрелке высотой 16 см 40—50 мелких светло-синих цветков диаметром 1,5 см. Вегетация начинается в середине мая, цветение — в первых числах июня. Растения следует выращивать в полутиени, лучше группами по 10—15 экземпляров. Семян почти не завязывает, но хорошо размножается дочерними луковицами, образуя за сезон 2—4 детки.

П. осенняя (*S. autumnalis*). Встречается в Крыму и Закавказье. В культуре с конца XVI в. Луковица крупная, белая, шаровидная. Листья появляются в начале мая. Необычно время цветения — конец июля — начало августа. Листочки околоцветника сиренево-голубые или синие с фиолетовым кончиком, длиной до 6 мм.

П. пушкинovidная (*S. puschkinioides*). Встречается в горах Тянь-Шаня и Памиро-Алая. Введена в культуру в Санкт-Петербургском ботаническом саду в 1881 г. Луковица яйцевидная. Листья линейные, к основанию суженные. На стрелке 6—7 цветков диаметром до 2 см. Листочки околоцветника беловато-зеленые. По их внешней стороне проходит продольная зеленая полоска. Тычиночные нити белые. Вид очень похож на пушкинию пролесковидную.

П. Введенского (*S. vvedenskyi*). Произрастает на склонах гор Западного Памиро-Алая. Луковица широкояйцевидная. Листья длиной 13 см, шириной 2 см, желобчатые. В соцветии до 10 нежно-сиреневых цветков диаметром 1,5 см. По внешней стороне листочеков околоцветника проходит четкая сине-зеленая полоска. Характерная особенность — цветки на длинных цветоножках, поникающие, раскрываются во второй половине апреля.

Оптимальные условия для обильного цветения и хорошего размножения пролесок — рыхлая, средне-кислая почва с высоким содержанием гумуса. Но большинство видов настолько неприхотливо, что нормально растет и на глинистых грунтах с добавкой лиственного перегноя. Для повышения коэффициента размножения и правильного развития пролески обычно ранней весной подкармливаю азотными и калийными удобрениями. Перед поливом и после него землю следует порыхлить на глубину 2—3 см и в завершение замульчировать старым перегноем.

Растения размножают семенами или дочерними луковицами. При пожелтении и растрескивании семенных коробочек

(начало июля) собираю семена и сразу же сею их в грунт, так как они сохраняют всхожесть лишь в течение нескольких дней. Через 2—3 года сеянцы зацветают. Растения оставляю на одном месте обычно 5—6 лет. За это время они хорошо разрастаются и дают большое число цветоносов, что значительно увеличивает декоративный эффект. Чрезвычайно привлекательны свободно расположенные группы пролесок различных видов или форм.

Как и другие мелколуковичные, пролески пригодны для выгонки особенно к Новому году. В небольшой горшочек обязательно кладу слой битых черепков, заполняю оставшееся пространство плодородной землей: старый перегной, крупнозернистый песок, щепотка минеральных удобрений, немного глинистой земли для сохранения влаги. В июле сажаю здоровые крупные луковицы на глубину 1—2 см и расстоянии 2 см друг от друга в горшок и прикалываю его в саду, а в начале ноября ставлю в нижнее (самое теплое) отделение холодильника. В это время продолжается образование корней и рост цветоносов. За 15—20 дней до желаемого срока цветения, горшок переношу на подоконник и накрываю черной бумагой. В таких условиях сдерживается рост листьев и развиваются цветоносы. Изменяя температуру воздуха и освещенность, можно растянуть или сократить время выгонки. С момента раскрытия бутонов пролески ставлю в более прохладное место (10—12°), что увеличивает продолжительность цветения.

601601, Владимирская обл., г. Струнино,
ул. Дзержинского, 32, кв. 63.