

2. 2001

# Очарование

РОССИЙСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ



- ПЁСТРЫЕ КАКТУСЫ
- КАК ВЫРАСТИТЬ ФЕЙХОА
- УХОД ЗА ГАЗОНОМ
- ГЛАДИОЛУСЫ ИЗ СИБИРИ

ISSN 0041-4905



9 770041 490009

ФИАЛКИ ОТ МАКУНИ

# ВЕСЕННИЕ ПЕРВЕНЦЫ ГОР

Познакомиться с этими растениями мне довелось более 20 лет назад. Тогда я получил посылку из Красноярска с почти цилиндрическими луковицами, снабженными этикеткой «каньки сибирские». Посадил их в саду, а затем в суете осенних работ как-то забыл о своих новоселах. В апреле цветущие каньки поразили меня, затмив своей необычностью и красотой другие первоцветы. Зимой, глядя на чудесные растения, запечатленные на снимках, вновь и вновь удивлялся щедрости и фантазии природы, сотворившей такое чудо. Заинтересовавшись этими первоцветами из сем. лилейных (*Liliaceae*) и изучив их культуру, постепенно собрал у себя другие виды и даже сорта, а затем и сам занялся селекцией, выбрав в качестве исходного материала самые красивые на мой взгляд каньки — сибирский и кавказский.

**Эритрониум, или каньк сибирский** (*Erythronium sibiricum*) распространен по опушкам хвойных и смешанных лесов гор Алтая, Саян, встречается среди тающих снегов и на альпийских лугах Горной Шории. В зависимости от погодных условий и места обитания цветет в течение 10-15 дней начиная со второй декады апреля до середины мая. На солнечном месте каньк быстро от цветет, особенно в теплую весну, при легком затенении время цветения наступает на неделю позже и длится

'Ольга' (Г. Скаакунов). Цветет с 26 апреля по 6 мая. Цветки сиренево-розовые, покрыты темно-розовыми точками, с белой окантовкой долей. Листья буро-зеленые с зеленой полоской по краю.



'Гармония' (Е. Климов). Цветет с 23 апреля по 4 апреля. Цветки диаметром до 8 см. Доли на концах розовые, ближе к основанию белые. Центр светло-желтый, окантованный мелкими красными точками. Листья вначале буро-зеленые, позже становятся чисто-зелеными.

дольше. Шесть долей околоцветника длиной до 7 см и шириной до 2 см обычно лилово-розовые, но могут быть ярче или бледнее, вплоть до белых. Ближе к основанию околоцветник белый, желтый или зеленовато-желтый, иногда покрыт мелкими точками, черточками красноватого и бурого цвета. По форме околоцветник напоминает цикламен персидский. Листьев 2-3, они овальные, чисто-зеленой и буро-зеленой окраски. Почти у всех сортов листья имеют мраморный рисунок — по

зеленому фону хаотично разбросаны бурые или красноватые пятна. Есть сорта с почти коричневыми листьями или бурыми с узкой зеленой каймой. Спустя несколько дней рисунок на листьях пропадает. Луковицы у к. сибирского узкоконусовидные или цилиндрические, до 7 см длиной и 2 см диаметром, весом около 10 г. Коэффициент размножения равен трем.

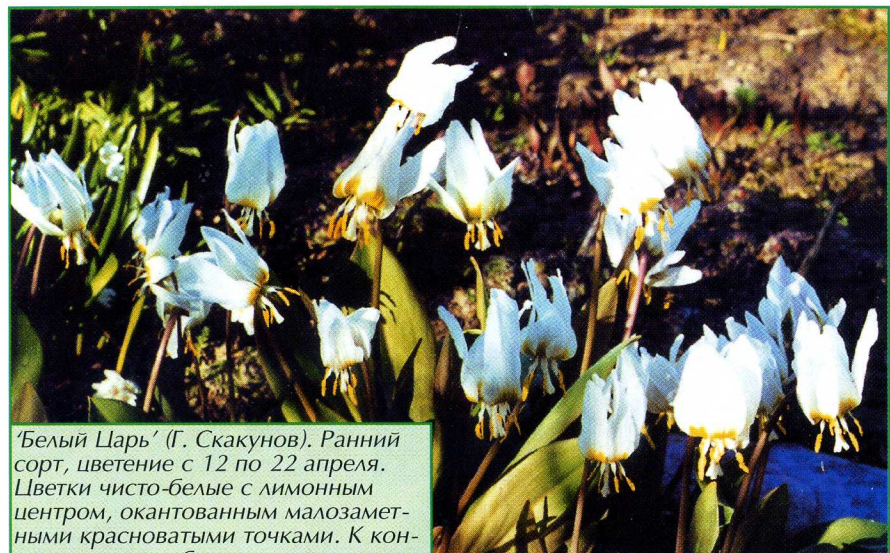
**Каньк кавказский** (*E. caucasicum*) произрастает на альпийских лугах Западного Закавказья. Цветет в течение 20 дней, начиная с третьей декады апреля. Околоцветник белый или бело-желтый, внутри ближе к основанию долей лимонно-желтое, коричневое или бурое пятно диаметром 1 см; доли длиной до 3 см. Высота цветущего растения около 15 см. Листья пятнистые, распластанные по поверхности почвы. Коэффициент размножения очень мал. Некоторые формы в течение 3-5 лет не образуют деток.

У себя на участке посадку и пересадку луковиц начинаю во второй половине июня. Почву готовлю плодородную: листовая земля, перегной, крупнозернистый песок. На 1 м<sup>2</sup> вношу 150 г суперфосфата, 30 г калийной селитры, 200 г костяной муки, 100 г молотого мела. Выкопанные луковицы сразу же сажаю в подготовленные гряды на глубину 10-15 см, одна от другой на расстоянии 10 см. Следует помнить, что луковицы канька лишены защитной чешуи и могут находиться на воздухе не более одного дня. Для дальнейшего хранения их необходимо поместить во влажные опилки или мох на срок не более 20 дней. После посадки борозды присыпаю мульчирующим материалом и поливаю. На одном месте каньк растет 4-6 лет без пересадки. За это время каждая луковица образует до 20 дочерних. Такая куртinka очень декоративна во время цветения. На зиму растения не укрываю.

Размножение канька семенами особенно интересно с точки зрения получения новых форм, хотя от посева до первого цветения сеянцев проходит 4-7 лет. В качестве родительских пар я использовал природные формы к. сибирского из различных местообитаний, а также сорта, полученные другими цветоводами (Г. В. Скаакунов, В. В. Архангельский).

Луковицы, предназначенные для се-

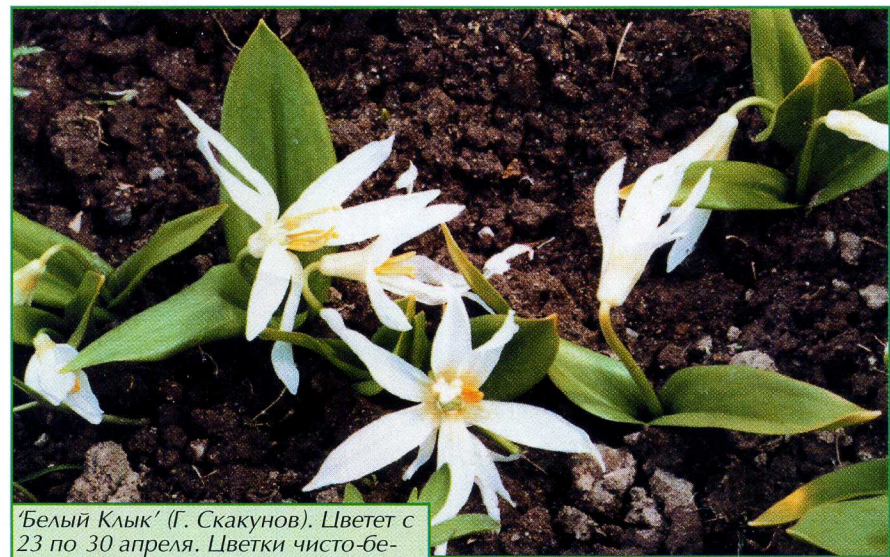




'Белый Царь' (Г. Скакунов). Ранний сорт, цветение с 12 по 22 апреля. Цветки чисто-белые с лимонным центром, окантованным малозаметными красноватыми точками. К концу цветки приобретают чалмовидную форму. Листья ярко-зеленые.



'Алый' (Е. Климов). Цветет с 23 по 30 апреля. Цветки ярко-малиновые с чисто-белым кольцом, внутри кольцо из малиновых точек, центр желтоватый. Листья бурые с зеленым крапом, на концах зеленые.



'Белый Клык' (Г. Скакунов). Цветет с 23 по 30 апреля. Цветки чисто-белые с желтоватым центром, диаметром 6 см. Цветонос и листья зеленые.

лекции отбираю в июне. Они должны быть крупные, без механических повреждений. Кандыки, цветущие в начале апреля, сажаю в полутенистое место, а цветущие в конце апреля, — на солнечное место — это сблизит время их цветения. Чтобы избежать самоопыления, у «материнских» экземпляров пыльники удаляю. Если пыльцу с отцовских растений нужно сохранить до момента опыления, помещаю ее в сухую стеклянную банку и держу при температуре плюс 18°С не более 3-5 дней. Пыльцу наношу в два приема на рыльце пестика ватным тампоном или просто раскрытым пыльником. Спустя неделю начинают увеличиваться семенные коробочки, еще через 2 недели желтеют и полегают листья. Плоды вскоре достигают 2 см в длину. Как только их зеленый цвет изменяется до желтоватого и начинают растрескиваться створки — семена созрели. Запаздывать со сбором коробочек нельзя, иначе муравьи, которых привлекает сочный придаток семян, быстро растаскивают их. Иногда за неимением времени срезаю немного недозревшие плоды вместе со стеблем и помещаю на 1-2 дня в комнату. Уже на второй день створки раскрываются и семена высыпаются. Они желтоватые, восковидные, около 2 мм диаметром. Сею в день сбора в гряды в полутенистом месте рядами через 5 см и с междуурядьями 10 см. Задельваю на глубину около 3 см, присыпая листовой землей, и поливаю. На зиму посев не укрываю. Весной следующего года в конце апреля появляются дружные всходы, похожие на ярко-зеленые шильца, высотой до 4 см. Более низкие всходы свидетельствуют о недостатке питания или влаги. Через месяц вегетационный период заканчивается, листья желтеют и засыхают. К этому времени формируются луковички диаметром около 4 мм. На вторую весну образуются мелкие настоящие листья, но без мраморного рисунка, а луковичка в конце июля достигает 7-8 мм в диаметре. На третий год появляются более крупные листья, луковицы заглубляются в почву до 7-10 см, их диаметр увеличивается до 8 мм, и они приобретают цилиндрическую форму. В этот период пересаживать растения опасно, так как луковицы очень хрупкие и легко ломаются при неосторожном движении. На 4-5-й год сеянцы могут зацвести и тогда начинаю отбирать перспективные формы. Оцениваю их по нескольким параметрам: окраска околоцветника, наличие дополнительных элементов окраски (точки, штрихи), начало и продолжительность цветения и др. На следующий год провожу вторичную оценку сеянцев и сравниваю с известными формами. Отобранные растения размножаю дочерними луковицами.

Текст и фото Е. КЛИМОВА  
Струнино, Владимирской области