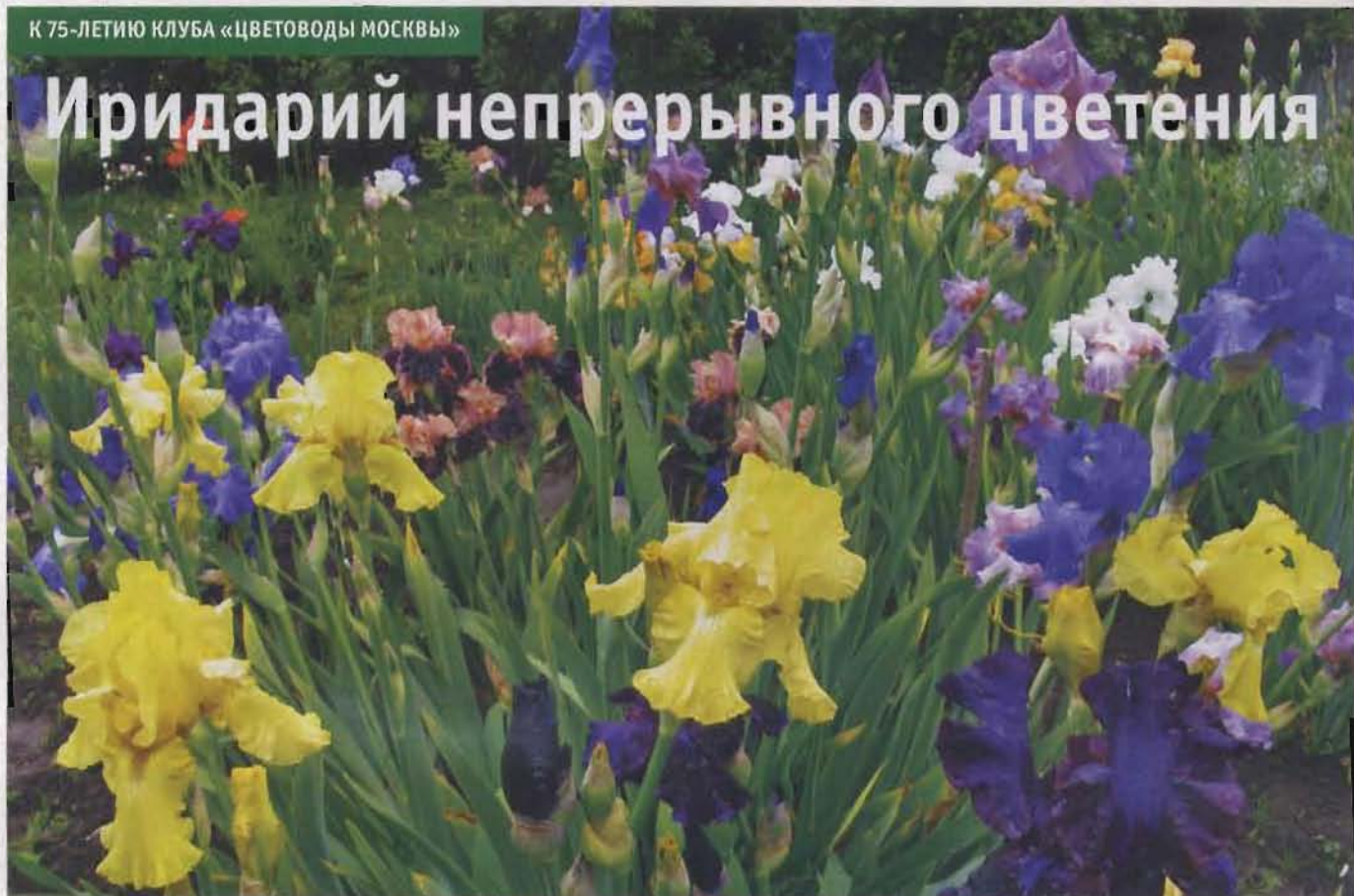


К 75-ЛЕТИЮ КЛУБА «ЦВЕТОВОДЫ МОСКВЫ»

Иридарий непрерывного цветения



Помню собственное потрясение, когда в 1986 г. на выставке ирисов впервые увидела американский сорт 'Степпинг Аут' ('Stepping Out' 1964) — сегодня ставшую уже классической ярко-фиолетовую пликату, а тогда только появившуюся у нас, — и навсегда влюбилась в ирисы. Именно после этой встречи я пришла в московский клуб цветоводов.

Основанная в 1965 г. Петром Федоровичем Гаттенбергером секция ирисов с самого начала своей деятельности уже выполняла важную работу по интродукции, селекции и пропаганде культуры ирисов в центральных регионах России. В наши дни, благодаря усилиям и энтузиазму цветоводов-любителей, общество

познакомилось с многочисленными, ранее неизвестными представителями замечательного рода *Iris*. Многие из них уже давно прижились в российских садах, другие оказались привередами и неженками и не хотят расти и цвести в нашем неласковом климате. Пока что не удаются попытки интродуцировать в Подмоскowie луизианские ирисы или похожий на орхидею вечнозеленый ирис японский (*Iris japonica*). Однако для увлеченного цветовода не существует понятия «нерационально», «недостижимо», и хотя порой он не имеет профессиональных знаний, но зато всегда есть страстная увлеченность любимой культурой и готовность тратить время, средства и силы

души на достижение желаемого.

Сегодня в условиях климата средней полосы России уже можно создать сад ирисов, который будет постоянно в цвету с апреля по октябрь.

Одновременно с крокусами распускаются **придиодиктиумы** — первая улыбка моего сада, которой встречает он меня в апреле после зимней разлуки. Эти ранние мелколуковичные растения по классификации Г. Родионенко выделены в самостоятельный род. Небесно-голубые, ярко-фиолетовые, желтые цветки на коротких стебельках без листьев на еще голой земле апрельского сада выглядят трогательными и беззащитными. Уже после цветения отрастают длинные, тонкие листья.

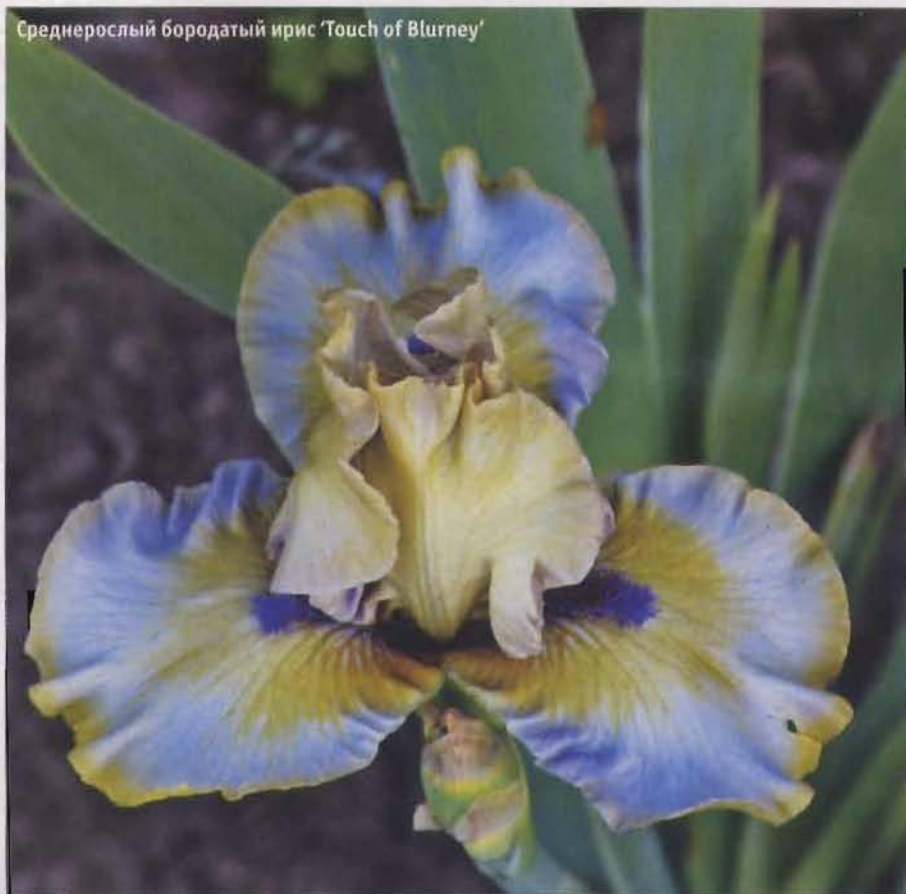


Иридодиктиум



Ирисаковидный

Среднерослый бородатый ирис 'Touch of Blurney'



Ирилодиктиумы неприхотливы: посаженные осенью в умеренно заправленный удобрениями грунт, растут на одном месте много лет, радуя ежегодным ранним цветением.

В мае наступает пора Бородатых ирисов. Первыми распускаются карликовые сорта, высотой не более 40 см. Время начала их цветения зависит от местоположения сада и погодных условий. Разница на севере и юге Подмосковья может составить 10–12 дней. После очень теплого апреля 2008 г. карликовые ирисы радовали цветами с первых чисел мая до июня, а в холодные весны начало их цветения иногда задерживается до конца мая.

Несколько позже распускаются среднерослые сорта (до 71 см), а в первой половине июня приходит время безусловных лидеров в мире ирисов, всеобщих любимцев – высоких бородатых.

Наиболее широко представлены в любительских коллекциях сорта американской, австралийской, а также отечественной селекции. Число последних растет год от года, постепенно повышается их качество. Как правило, коллекционеры стремятся собрать у себя сорта ведущих селекционеров мира, таких как Шрайнеры, Блэк, Гю, Хэгер, Байерс (США), Гросвенор, Блайз (Австралия), Анфосо (Франция); растения разных сроков цветения, сорта всех основных существующих окрасок и современных форм цветков.

Сегодня классическая форма цветка с куполообразными стандартами (3 внутренние доли околоцветника) и парящими

или полупарящими широкими фолами (3 наружные доли) дополняется не только разнообразной формы гофрировкой и изысканным «кружевом», но и «рогами», «ложками», «петалоидами», являющимися продолжением бородок. Цветовая гамма окрасок включает почти весь спектр, варьирует от чистой белой, лядисто-белой до почти черной, нет лишь ярко-красной. Уже привычные типы окрасок – однотонный, двухцветный, двухтоновый, переливатый, пликата, люмината – усложняются контрастной бородкой, каймой, неожиданными, диссонансными сочетаниями и сложными, ранее не виданными рисунками на лепестках (долях околоцветника).

Подобрав коллекцию бородатых ирисов разных сроков цветения, сочетая посадки на открытом солнце и в полутени, используя при необходимости пленочные укрытия, можно растянуть радость общения с ними с конца апреля по первую декаду июля.

Поразительное многообразие окрасок и форм, яркая индивидуальность, великолепие высоких бородатых ирисов отодвигают на второй план цветущие одновременно с ними безбородые ирисы. Однако они тоже весьма интересны и, безусловно, заслуживают внимания цветоводов.

Ирис болотный (*Iris pseudacorus*) – вид, ареал которого занимает почти всю Европу, значительную часть территории Азии и Америки. Жизнеспособность его уникальна. Хотя название свидетельствует о приверженности к влажным местообитаниям, недостаток воды в засуш-

ливые сезоны не убивает растение. Однажды я забыла в отдаленном уголке сада выкопанный фрагмент куста. Брошенный корнями вверх, ирис пережил августовскую сушь и очень морозную зиму, а следующей весной, изогнувшись каким-то непостижимым образом, дал побеги и зацвел!

Во второй половине XX в. появились сорта и. болотного, среди них белоцветковые, желтые разных оттенков с ярким сигналом () и даже махровые. Очень эффектна в цветниках пестролистная форма, но она отличается «капризным характером». Однако не пренебрегайте и видовым и. болотным. Только, выбирая место, учтите, что этот ирис активно разрастается и хорошо размножается семенами. Иногда цветовод слишком поздно обнаруживает, что на месте, где были посажены, например, редкие сорта бородатого ириса уже красуется шикарная куртина ярко-желтых аборигенов.

Одновременно с поздними бородатыми зацветают Сибирские ирисы. Благодаря жизнестойкости, неприхотливости, устойчивости к заболеваниям, красоте причудливых цветков, словно бабочки порхающих над яркой зеленой листвой, эти растения давно прижились в наших садах. В настоящее время сортимент «сибиряков» стал гораздо разнообразнее: наряду с видовыми растениями и старыми сортами, все чаще встречаются современные культивары – разнообразно окрашенные крупноцветковые, гофрированные, и даже махровые. Однако следует учесть, что зарубежные новинки все-таки требовательнее и капризнее «старых друзей».

Достаточно редки в подмосковных садах Спурия ирисы, включенные в подрод ксиридион. В природе многие из этих растений отличаются повышенной жаростойкостью, способностью расти на засоленных и сильно уплотненных почвах. В XX в. в США было выведено немало сортов, отличающихся утонченной формой цветка и пронзительно-яркими, будто светящимися окрасками. Агротехника этих редких у нас растений еще недостаточно разработана. Рекомендуется посадка на солнечном месте, на заправленном гумусом и известью суглинках, с заглублением корневищ на 5–8 см. Необходим полив весной и в начале лета. Их делят и сажают так же, как и другие ирисы – в конце лета-начале осени. На одном месте без пересадки сорта из садовой группы Спурия могут расти до 10–15 лет.

Из видовых ирисов подрода ксиридион в наших садах можно встретить изящный **ирис злаковидный** (*I. graminea*). Его пурпурно-фиолетовые цветки расположены на коротких цветоносах и прячутся среди тонкой, поникающей листвы. Этот ароматный уроженец Южной Европы и Малой Азии обладает высокой способностью к адаптации. В садах средней полосы России он в течение всего лета

радует своей декоративной листвой, не нуждается ни в зимнем укрытии, ни в особом уходе.

Без сомнения, июнь — звездный час ирисов. Однако и позднее они могут порадовать своих поклонников. Самые замечательные ирисы — середины и второй половины лета — легендарные хана-шобу.

По всей России можно встретить в садах дикую форму и. мечевидного (*I. ensata*). Растение влажных лугов встречается в природе Японии, Китая, Приморского края. Достаточно неприхотливый *I. ensata* стал родоначальником сотен фантастических сортов ирисов, именуемых по садовой классификации Японскими, или хана-шобу. Классический цветок хана-шобу, как и природная форма *I. ensata*, имеет три опушенных или полуопушенных доли околоцветника (фола), короткие редуцированные стандарты и эффектные, часто имеющие контрастную окраску надрыльцевые гребни (стайлы). Современные сорта могут иметь шесть и более развернутых в одной плоскости, часто гофрированных, долей околоцветника и дополнительные петалоиды, вместе со стайлами образующие в центре цветка эффектную «корону». В Японии цветки хана-шобу достигают в диаметре 25–30 см.

До недавнего времени культура японских ирисов в средней полосе России считалась неперспективной. Действительно, полученные из-за рубежа растения, как правило, плохо растут, слабо, нерегулярно цветут и нередко через несколько лет постепенного угасания гибнут.

Успех акклиматизации хана-шобу в регионах Центральной России заключается в поиске и совершенствовании агротехнических приемов. Обязательны:

- посадка на солнечном, теплом месте;
- укрытие на зиму;
- установка над посадками пленочных укрытий весной и осенью (чтобы увеличить сумму положительных температур);
- обильный полив в период вегетации и цветения;
- тщательное соблюдение в течение сезона норм и сроков внесения подкормок и микроэлементов. Этим



Высокий бородатый ирис 'Crimson Tiger'



Высокий бородатый ирис 'Winterland'



'Latin Lark'



Карликовый сорт 'Lime Smoothy'



Среднерослый бородатый ирис 'Kadaika'



‘Хиромантия’ (сорт автора)



‘День Ангела’ (сорт автора)

растениям необходима богатая гумусом слабокислая почва (рН 5,5) без извести.

Но наиболее эффективный путь – выведение новых сортов, адаптированных к условиям средней полосы России.

Сегодня отечественными селекционерами уже получено несколько японских ирисов, отличающихся хорошими декоративными качествами и устойчивым, стабильным ежегодным цветением. Уже много лет в коллекциях ирисоводов встречаются сорта Г. Родионенко: ‘Василий Алферов’, ‘Дерсу Узала’, ‘Дядя Степа’. Хорошие результаты в течение 10 лет показывают в Подмосковье сорта моей селекции: ‘Ожидание’, ‘Первый Бал’, ‘Осеннее Небо’, а в последние годы – ‘Хиромантия’ и ‘Тулский Пряник’. Они активно разрастаются и обильно цветут. В моем подмосковном саду некоторые 3–4-летние экземпляры хана-шобу достигали в высоту более 1 м и давали по 15–20 цветоносов. Японские ирисы можно сажать с весны до осени. В центральных и северных районах России посадку желатель-

но закончить до конца сентября, чтобы деленки успели укорениться и подготовиться к зимовке, представляющей для них серьезное испытание.

Отпели в начале августа хана-шобу и, кажется, ирисовый сезон завершен. Однако в последние годы все чаще появляются сорта бородачатых ирисов, дающие повторное цветение в августе-сентябре. Вначале также зацветают карлики, затем среднерослые и, наконец, высокие бородачатые ирисы. Появились ремонтантные культивары отечественной селекции. В 2008 г. в моем саду обильно и продолжительно цвел в конце августа карликовый ирис ‘Синяя Борода’ (Розанова, 2004). Ремонтантные сорта в США и Австралии ежегодно цветут повторно, но в условиях Центральной России это не всегда удается. Иногда высокие бородачатые ирисы успевают лишь выдвинуть цветоносы, как начинаются осенние заморозки. Однако в теплые годы в моей коллекции обязательно цветут еще раз ‘Виктория Фоллз’ (Шрайнер, 1977), ‘Пойнт Мейд’ (Иннерст, 1988), а один из моих любимых – белый ‘Уинтерлэнд’ (Байерс, 1990) – практически ежегодно распускается повторно.

Я остановилась только на некоторых ирисах, наиболее доступных сегодня для цветоводов России. Для любителей экзотики есть и другие возможности, например, заполучить в коллекцию только-только появляющиеся в наших краях сорта и. гладкого (*I. laevigata*). Есть среди любителей энтузиасты, увлеченные коллекционированием диких видов ирисов. Однако, следует иметь в виду, что некоторые из них внесены в Красную книгу и запрещены к сбору в природных место-

обитаниях.

В среднерусских садах можно также встретить отдельные экземпляры растений, полученных в результате отдаленной гибридизации. Сегодня ими занимаются специалисты ботанических садов, в том числе ботанического сада МГУ, в садах любителей такие гибриды – редкость. Однако их особенности позволяют надеяться, что в будущем эти растения могут занять достойное место в коллекциях. Так, полученная Т. Тамберг в результате межвидовой гибридизации и. сибирского (*I. sibirica*) и и. шетинистого (*I. setosa*) серия «сибтозных» культиваров может способствовать продвижению ирисов на север: ведь один из участников этого скрещивания – и. с шетинистый – способен произрастать севернее всех других растений семейства касатиковые. Г. К. Родионенко считает перспективным полученный в Канале Т. Хубертом гибрид и. мечевидного (*I. ensata*) и и. разноцветного (*I. versicolor*) – и. биверсата. Для получения подобных гибридов, что бывает затруднительно из-за генетического несоответствия родительских пар, применяют разнообразные методики: метод полиплоидии, эмбриокультуры (выращивание зародыша в искусственных средах) и др. ●

М. КАУЛЕН,

член секции ирисов клуба «Цветоводы Москвы» и Российского Общества Ириса (РОИ)



‘A l’Orange’ – один из современных популярных сортов высокого бородачатого ириса