

СОЛО



# сибирис

Красивые и неприхотливые Сибирские ирисы можно назвать почти идеальным растением. Но и при его выращивании нужно учитывать некоторые тонкости

Наталья  
Александрова  
коллекционер  
Сибирских ирисов,  
Санкт-Петербург



## Большая разница

Не стоит путать видовой ирис сибирский (*Iris sibirica*) и садовую группу Сибирских ирисов. В нее входят и гибриды, полученные от скрещивания разных видов – как очень устойчивых выходцев с севера, так и более нежных южан. Культивары, имеющие «южную кровь», обычно более капризны в культуре. В отличие от видовых растений, которые могут расти в полутени, многие гибриды требуют тепла и солнца. Конечно, они въезжают и в полутени, но пышного цветения там от них не добиться.

Глядя на современные сорта Сибирских ирисов, трудно поверить, что их активная селекция началась всего полвека назад. Теперь нам доступны не только скромные белые и голубые цветы – формы и окраски весьма разнообразны.

## Форма

Строение цветка видового ириса сибирского обеспечивает его опыление насекомыми. Но сортовым растениям заботиться о потомстве не нужно, поэтому форма цветка у них может быть гораздо декоративнее – ее можно даже назвать вычурной (как у '*Drops of Brandy*'). Лопасти, которые у природных видов закрывают насекомым вход в цветок, приподнимаются и превращаются в сильно рассеченные гребни, становятся похожими на лепестки – это создает эффект маxровости. Направление селекции по форме цветка, а не только по цвету и степени гофрировки, характерно именно для Сибирских ирисов. Это и позволяет сортам «не стареть» – многие давно известные культивары без труда уживаются в садах с новинками последних лет. Сейчас появились по-настоящему маxовые сорта, у большинства из них от 6 до 12 лепестков (*'Imperial Opal'*, *'Kaboom'*), а у некоторых (*'Rigamarole'*, *'Kabuey'*) более двадцати. К сожалению, часть сортов выведена в Японии (*'Rikugi Sakura'*, *'Uzushio'*, *'Kita-No-Seiza'*), и у нас им часто не хватает тепла для нормального роста и цветения. ▶



## Покупка

Лучше подготовиться к покупке заранее и выяснить, к какой группе принадлежит понравившийся сорт. Все Сибирские ирисы можно разделить на 28-хромосомные (в целом более устойчивые) и 40-хромосомные (Сино-сибирские ирисы южного происхождения). Последние часто выпадают, хотя есть и устойчивые отечественные сорта.

Сортовые Сибирские ирисы продаются отрезками корневища. Иногда даже не подсущенные и посаженные по всем правилам ирисы трогаются в рост и тем не менее погибают – из-за поражений корневища, которые хорошо видны только на срезе. При покупке тщательно осмотрите и пощупайте эту часть растения: она должна быть плотной, без следов гнили. Первый год жизни в саду, пока корневище еще маленькое, – самый сложный. Новые сорта стоит высадить в теплицу или сделать над ними укрытие, которое продлит теплый сезон и даст растениям окрепнуть.

## Посадка

У Сибирских ирисов мощная корневая система, уходящая в землю на глубину до полуметра, поэтому сажать их нужно в плодородную, глубоко обработанную почву.

Сибирские ирисы не боятся кислых почв, под них не вносят известь и другие раскисляющие добавки. Если посадочная яма подготовлена плохо, исправить ситуацию при помощи подкормок, особенно на тяжелых почвах, будет трудно.

Сажать эти ирисы предпочтительно в августе, заглубляя корневище в почву на 5–7 см а после посадки замульчировать.

## Полив и мульчирование

Сибирские ирисы влаголюбивы, но мощные корни позволяют им добывать воду с большой глубины, поэтому они предпочитают редкие, но обильные поливы, хорошо увлажняющие почву.

Любая мульча для этих растений лучше, чем ничего. Это могут быть свежескошенная трава, которая подавляет рост сорняков, опилки, компост, кора и любые другие материалы. Не стоит использовать только солому и сено – зимой в них вольготно чувствуют себя мыши, способные повредить корневища и почки ирисов.

## Зимовка

Осенью, когда листву лобят морозы, ее нужно обрезать на высоту 15–20 см: у многих современных сортов мощные листья и цветоносы не успевают перегнить за зиму, и новым росткам весной будет трудно пробиться сквозь прошлогоднюю солому. Молодые посадки желательно дополнительно замульчировать.



'Pennywhistle'



'Hot Sketch'



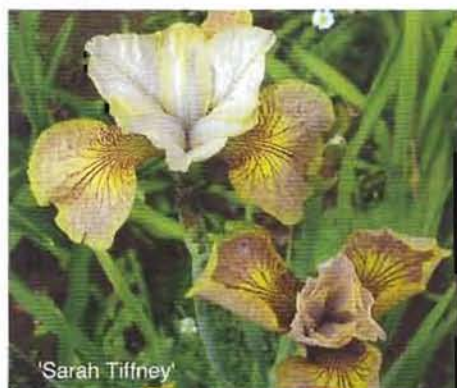
'Butter and Sugar'



'Humors of Whiskey'



'Drops of Brandy'



'Sarah Tiffney'

## Окраска

У большинства культиваров цветки сине-фиолетовой гаммы. Эта окраска, увы, плохо передается на фотографиях, и сорта с удивительно бархатистыми лепестками, такими как 'Tiffany Lass' или нестареющий 'Ruffled Velvet', оценить по-настоящему можно только в саду. Но как бы ни были хороши ирисы этих тонов, селекционеры стремятся создать что-то новое. Уже есть почти красные сорта 'Hot Sketch' и 'Sugar Rush', довольно разнообразны желтые, например, 'Tom Schaefer', 'Haleakala'. Появились практически двуцветные – например, 'So Van Gogh', завершающий серию мощных и обильноцветущих сортов, у которых от новинки к новинке усиливается двуцветность ('Pennywhistle', 'Banish Misfortune'). Есть сорта с цветками коричневатых тонов, со сложным наложением цветов – 'Sarah Tiffney', 'Humors of Whiskey'.

## Подкормки

Сибирские ирисы начинают подкармливать на следующий год после посадки. Весной вносят комплексное минеральное удобрение с полным набором микроэлементов. До цветения можно сделать еще две подкормки – минеральную, такую же, как весной, и органическую (настоем на ваза, зеленым удобрением и т.п.). Если май холодный, лучше дать внекорневую подкормку – на холодах корни работают слабо, и растения могут страдать от недостатка питания.

## Размножение

Сортовые Сибирские ирисы размножаются только отрезками корневища. Семенное размножение используют для видовых растений или в селекционных целях. При делении корневище предпочтительнее ломать, чем резать. Хорошая деленка должна иметь не менее трех вееров листьев и плотное корневище без каких-либо следов гнили. Лучшее время деления в наших условиях – вторая-третья декада августа. В это время у ирисов начинают отрастать новые корни, и до наступления холода растение успеет хорошо укорениться. В крайнем случае можно поделить ирисы весной, в самом начале вегетации.

## Болезни

Сибирские ирисы гораздо устойчивее популярных Бородатых. Есть лишь две опасные, неизлечимые и приводящие к гибели растения болезни – скорч и вирусная мозаика. Заболевшие скорчом кусты в середине лета выглядят обожженными, листья буреет, отмирают корни, корневища твердеют и засыхают. Эта болезнь не распространяется в посадках. А вот вирусные заболевания весьма заразны, и в случае заметной мозаичности окраски листьев заболевшее растение нужно уничтожить, а также заменить почву на глубину залегания корней на том месте, где оно росло. Иногда у куста мозаичная окраска проявляется только на одном веере листьев: такое явление может быть следствием нападения вредителей, а иногда вызывается погодными условиями. Если речь идет о ценном растении, пораженную часть нужно отделить, а здоровую оставить, но тщательно за ней наблюдать.

Холодной дождливой весной у Сибирских ирисов могут загнивать основания отрастающих вееров. Корни при этом не поражаются, растение можно выкопать, удалить пораженную часть, пропарить в растворе фунгицида и высадить в свежую землю.



## ирисы в дизайне



Сибирские ирисы используют как структурные растения: их плотные кусты держат четкую форму и выглядят опрятно до осени. Они довольно быстро нарастают и занимают свое место в цветнике, но, несмотря на это, не нуждаются в частом делении. В более мягком климате Сибирские ирисы могут выдерживать переувлажнение, но не в условиях средней полосы России.

## Вредители

Из вредителей ирисам могут угрожать гусеницы совки, слизни, улитки, листогрызы, тля – и листовая, и корневая. Особенно опасны они для маленьких деленок – у них каждый листик на счету, а корневище, несущее в себе запас питательных веществ, еще слабо развито. Большие проблемы могут создавать муравьи, прежде всего для молодых растений. Они засыпают основание куста землей, затрудняя развитие растения, а также разводят глю.

В последние годы к списку вредителей присоединилась крестоцветная блошка, резко изменившая свои пищевые пристрастия и переселившаяся с редиса и сурепки на ирисы. Поражение может быть настолько велико, что приходится использовать системные инсектициды, например, «Актару».

## 5

групп  
безбородых  
ирисов1  
**Водолюбивые ирисы**

В эту очень перспективную группу входят сорта и гибриды ирисов болотного (*Iris pseudacorus*), щетинистого (*I. setosa*), разноцветного (*I. versicolor*), гладкого (*I. laevigata*). У них относительно простой цветок и не такая богатая цветовая гамма, зато они устойчивы, рано зацветают и долго цветут (некоторые сорта больше месяца). Ирисы болотный и гладкий хорошо растут при посадке в мелководную часть водоема. Единственная сложность – некоторые сорта ириса болотного, например '*Roy Davidsan*', были получены с участием видов южного происхождения и требуют укрытия на зиму.

Сейчас не проблема купить безбородые ирисы разных групп. И если правильно подобрать сорта, можно растянуть цветение с мая до августа

ТЕКСТ НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВА

2  
**Сибирские ирисы**

В отличие от видового ириса сибирского сортовые требуют солнечного местоположения, а многие сорта американской селекции еще и более теплого, защищенного места. Достаточно неприхотливы, не подвержены болезням, разнообразны по окраске и форме цветка. Подбирая сорта, можно добиться очень длительного цветения – с конца мая до конца июля. Группа Сино-сибирских ирисов менее устойчива в средней полосе России.

3  
**Луизианские ирисы**

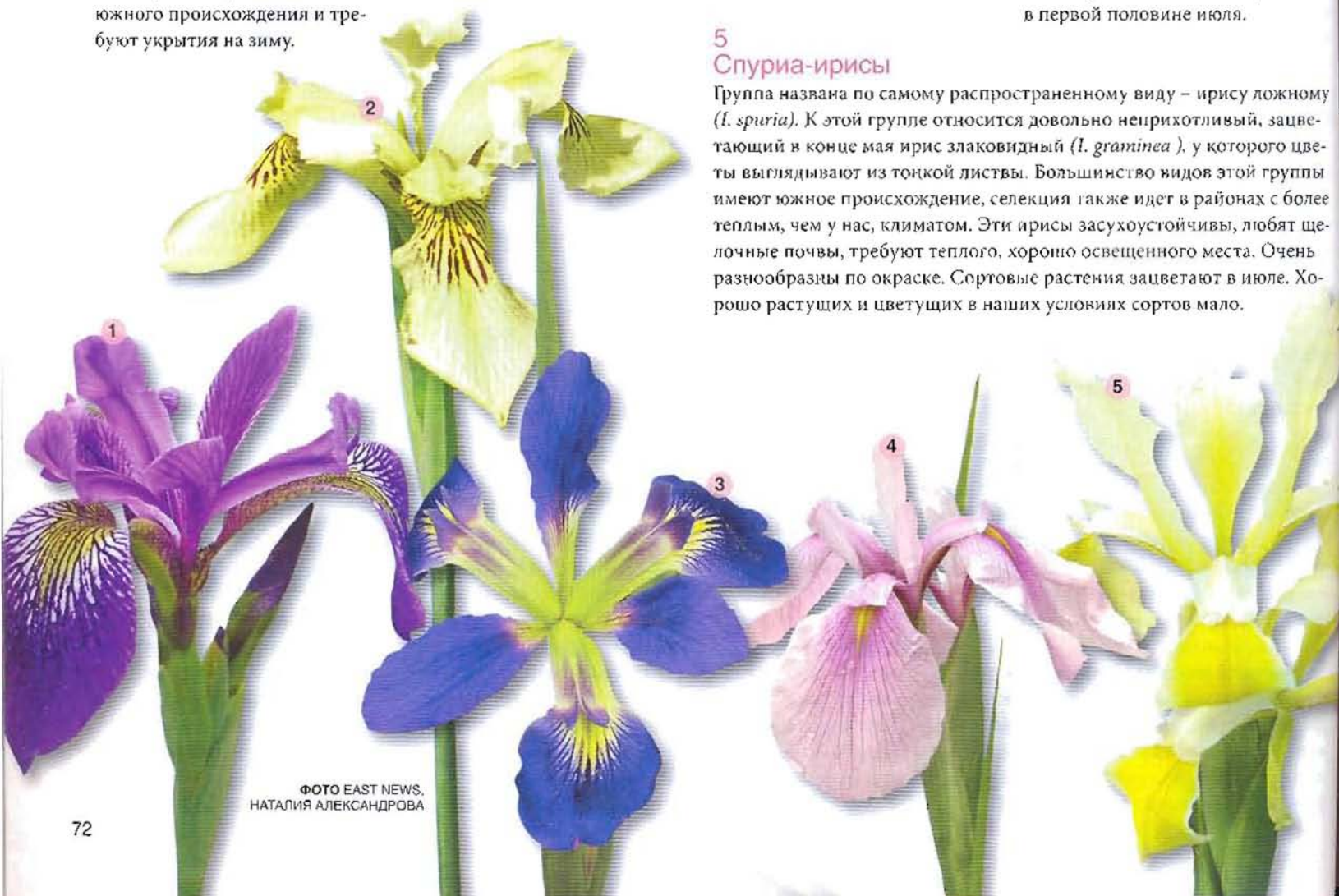
Большинство видов этой группы растут по берегам Миссисипи, в штате Луизиана. Селекция в основном идет в США и Австралии. Сколько красивы, столь и неустойчивы. Им нужны теплое, максимально солнечное место и укрытие на зиму. В наших садах растут только отдельные формы с ярко-голубой и розовой окраской, большинству других сортов у нас не хватает тепла. Цветут в июле.

4  
**Японские ирисы**

Группа японских ирисов происходит от ириса мечевидного (*I. ensata*), растущего в Японии и Приморье. Японские селекционеры вывели огромное количество очень красивых сортов синей, розовой и белой гаммы. К сожалению, многим из них в наших широтах недостает тепла, поэтому сажать их нужно на солнечные участки и ни в коем случае не в воду. Зимуют они хорошо, но из-за недостатка тепла могут не цвети и с годами становятся все слабее. Есть отечественные сорта, которые прекрасно чувствуют себя в наших условиях, но не обладают большим разнообразием окрасок. Самые ранние зацветают у нас в первой половине июля.

5  
**Спуря-ирицы**

Группа названа по самому распространенному виду – ирису ложному (*I. spuria*). К этой группе относится довольно неприхотливый, зацветающий в конце мая ирис злаковидный (*I. graminea*), у которого цветы выглядывают из тонкой листвы. Большинство видов этой группы имеют южное происхождение, селекция также идет в районах с более теплым, чем у нас, климатом. Эти ирисы засухоустойчивы, любят щелочные почвы, требуют теплого, хорошо освещенного места. Очень разнообразны по окраске. Сортовые растения зацветают в июле. Хорошо растущих и цветущих в наших условиях сортов мало.

ФОТО EAST NEWS,  
НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВА