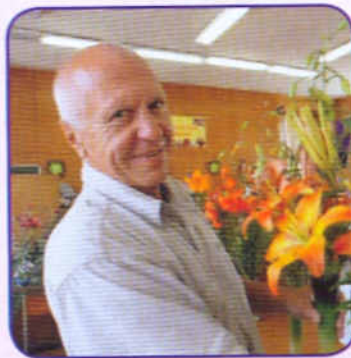


Ошибки в выращивании бородатых ирисов

Вот и закончилось цветение бородатых ирисов. Закончились выставки и хлопоты, связанные с ними, восторги и аплодисменты, посвященные этим уникальным по своей красоте цветам.



Фото автора. American Classic



Вячеслав ШИШКОВ,
Клуб «Цветоводы Москвы»

Но, к сожалению, практика показывает, что большинство начинающих ирисоводов каждый год «наступают на одни и те же грабли» и допускают одни и те же ошибки!

Так в чем же причина неудач? Попробуем вместе разобраться.

Бородатые ирисы, а мы будем говорить только о них, являются изначально растениями степей и предгорных районов, где климатические

условия отличаются достаточно холодными и снежными зимами и ранней, часто дождливой весной, очень жаркими и сухими летом и осенью. Дикорастущие ирисы этих регионов приспособлены к отмеченным особенностям климата. Чего не скажешь о современных гибридных ирисах, которые в основном являются тетрапloidными формами, да к тому же практически все вечнозеленые.

Место и подготовка почвы для посадки

Первое и самое главное условие в выращивании ириса бородатого – это выбор места и подготовка почвы. Нужно отвести для этой культуры самое светлое, самое высокое место в вашем саду. Желательно,



Фото автора

'Gold Beach'



Фото автора

Засыпка компоста в траншею



Фото автора

Обработка компоста «Известь-Гуми»

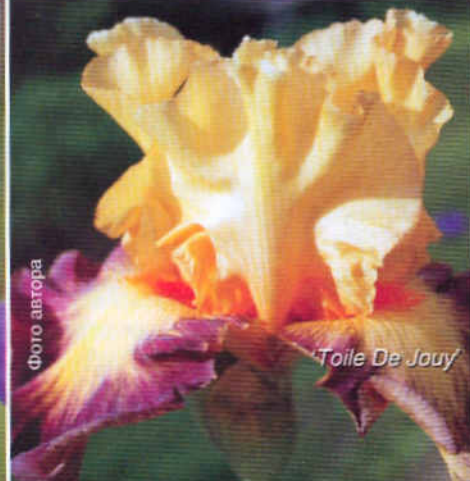
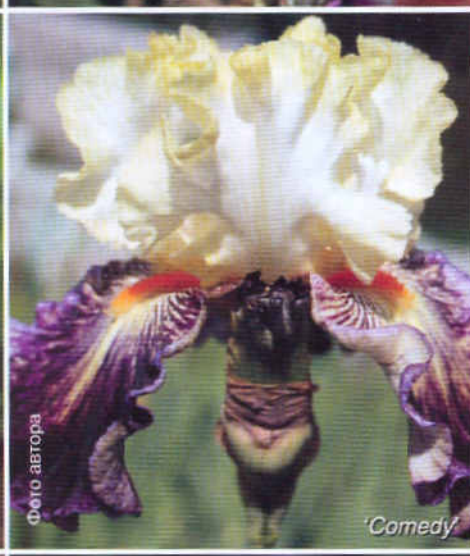
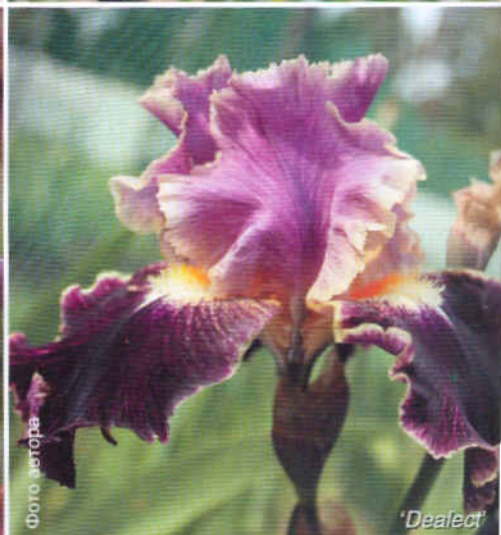
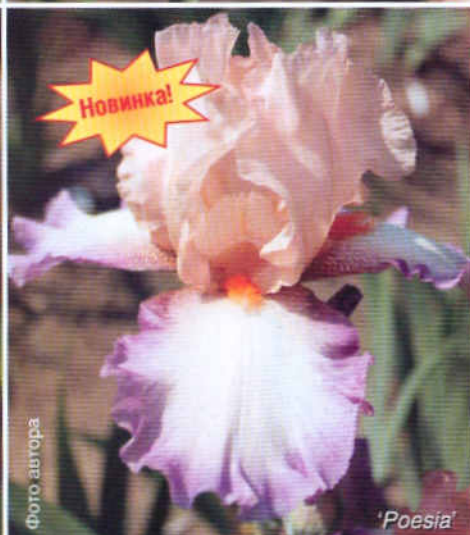
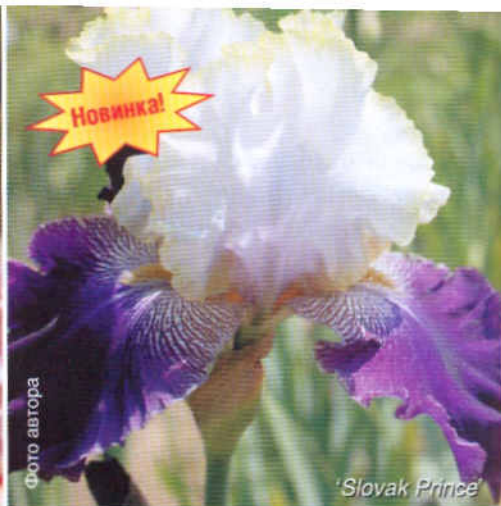
чтобы корневище ириса освещалось солнцем большую часть дня. Почва должна быть очень плодородной. Но здесь есть один маленький секрет! Корневища, (но не корни) не должны соприкасаться с этим питательным субстратом, потому что в дальнейшем это неизбежно приведет к возникновению мокрой бактериальной гнили, которая является самым опасным заболеванием ириса. Корни ириса бородатого вырастают в длину до 50 см и разделяются по своим функциям на **всасывающие и контрактильные**, то есть регулирующие положение корневища относительно поверхности земли в зависимости от сезонных температурных режимов. Поздней осенью, сокращаясь, они втягивают корне-



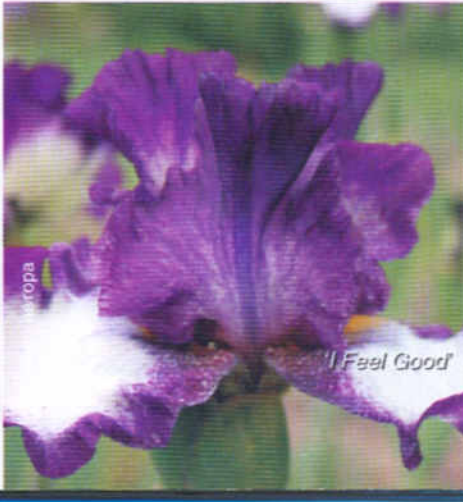
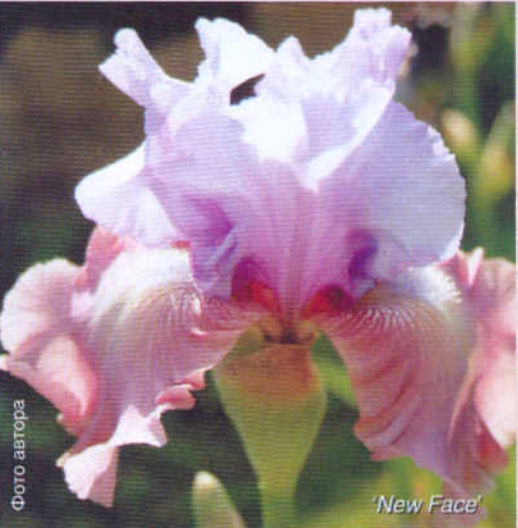
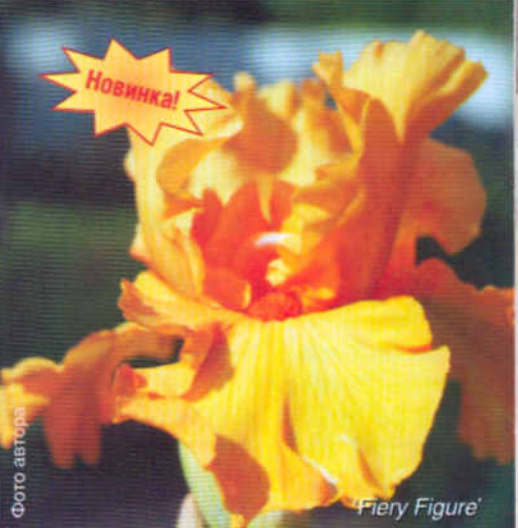
Фото автора

Деленка ириса, прошедшая период растяжки и готовая к пересадке, продаже и т.д.

ЦВЕТНИК



ИРИСЫ





'Wintry Sky'

вища глубоко в землю для успешной перезимовки, а весной наоборот — выталкивают их на поверхность земли для лучшего прогрева корневища и его дезинфекции солнечными лучами.

Здесь и начинаются основные ошибки! Для того чтобы контрактильные корни работали и помогали корневищу, нужна очень рыхлая, водопроницаемая земля. В противном случае контрактильные корни кое-как втягивают корневища



в землю, но вытолкнуть их вовремя они не в состоянии. На тяжелых глинистых и даже средне-глинистых почвах эти корни оказывают вместо

'Capitan Cranch'

помощи «медвежью услугу». Нарушается пространственное положение растения. Корневище, заглубляясь, заваливается в сторону веера. Веер, так же заглубляясь, принимает неестественное положение, оказывается на одну четверть в почве, и, практически, та главная часть его, где формируется новое корневище и закладывается цветочная почка, оказывается недоступной для солнечных лучей и в случае застойного увлажнения становится жертвой бактериальной гнили.

Второе условие. Так как ирис бородатый является достаточно «прожорливым» растением, необходимо создать ему эту комфортную среду для питания. Подготовка собственно грядки начинается с проправления всего участка препаратами «Раундап», «Ураган» или аналогичными препаратами.

Размечаем контур грядки. Длина — по вашему усмотрению, ширина 110–120 см. На освободившемся от сорняков участке проводим легкое рыхление тяпкой или культиватором Фокина. Грунт не перекапываем! В центре грядки делаем небольшую канавку шириной 40–45 см и глубиной 35–40 см и засыпаем ее, как и всю оставшуюся площадь грядки, хорошо перепревшим компостом или, если грядка готовиться заранее, к следующему сезону, можно вносить полупереввший компост, перегной и до-

полнительно добавить лиственной опад. Бородатые ирисы любят слабокислую почву ($\text{pH}=6-6,5$). Компост и все остальные компоненты будущей грядки являются кислой средой. Поэтому их необходимо раскислять.

Я добавляю в почву мягкий раскислитель «Известь-Гуми». Этим мы принесем двойную пользу земле: нормализуем кислотность и дополнительно обогатим почву гуминовыми веществами, которые являются, образно выражаясь, «витаминами плодородия».



'Magic Show'



'Good Night Kiss'

Посадка

Замечу, что для создания 10–12-метровой грядки требуется 10–12 тачек компоста. Поэтому заранее побес-покойтесь о наличии такого количе-ства и не экономьте на этом, потому что компост оседает, и, в случае его недостатка, вы на следующий год после посадки обнаружите идеаль-но ровную поверхность. Это недо-пустимо! Грядка для ирисов должна быть приподнята над уровнем земли не менее чем на 25–30 см. Только в этом случае может быть обеспечен быстрый сток воды и дальнейшее быстрое просыхание почвы.

Ирисы не выносят излишней влаги. Влага должна питать растения в корнеобитаемом горизонте. А корневища по возможности должны находиться в сухом виде. Для этого не-обходим чистый речной песок. Песок сначала перемешиваем со всем объемом компоста, затем грядку засыпа-ем чистым песком слоем 10–15 см. Все! Грядка готова, и после неболь-шой выдержки и хорошего пролива водой можно приступать к посадке. Несколько слов хотелось бы сказать о методе соляризации, который дополнитель-но обезвреживает почву и убивает семена сорняков на глуби-не до 15–20 см. Но время для этой про-цедуры прошло, так как соляризация проводится с 20 июня по 10 июля, то есть в период наивысшего солнце-стояния. Подробности этого метода будут описаны в статье о карликовых ирисах.

с гумусовым почвенным горизон-том, а было немножко заглублено в верхний супесчаный слой. Допол-нительно можно присыпать кор-невище чистым песком, который после полива стечет с корневища, образуя дополнительный дренаж для дождевой воды. Необходимо помнить, что ирисы вы-



'Ballroom'

саживаются с «неработающими» корнями, поэтому при укоренении требуется дополнительное увлажнение — ежедневный полив в течение 10–12 дней. Желательно закрепить корневище в земле рогулькой, срезанной из веток кустарника, и не снимать ее с корневища до весны. И последнее, что хотелось бы посоветовать при посадке ириса — это соблюдать угол наклона веера в сторону корневища. Это примерно 5° по отношению к поверхности земли. Для этого придется несколько заглубить передний, противоположный вееру, конец корневища. Не бойтесь этого делать, так как корневая гниль развивается только со стороны веера.

Я много говорил о посадке ириса, но не сказал самое главное — это качество посадочного материала!

Чтобы бородатые ирисы на следующий сезон зацвели полноценными цветками, они должны нарастить корневища с новыми веерами и заложить у их основания цветочную почку. После цветения необходимо вырезать отцветшие цветоносы

и оставить старое корневище с новыми молодыми веерами, которые в этот период начинают усиленно расти и наращивать потенциал будущего цветения. Этот период называется **растяжкой**. Он начинается с момента последнего цветения и продолжается 30–40 дней. Это очень ответственный момент для ирисовода, так как новые корневища и их веера нарастают в этот момент очень быстро и быстро увеличиваются в размере, что влечет за собой разрыв наружных листьев веера у их основания. Появляются трещины, которые являются «воротами» для инфекций. Поэтому в это время нужно регулярно осматривать свои посадки и в случае подозрения на гниль промывать новые корневища сильной струей крепкого горячего раствора марганцовки. Это удобно делать при помощи ручного распылителя с регулируемой головкой.

Учитывая все вышеописанное, хотелось бы предостеречь всех любителей ирисов от необдуманных шагов.

Никогда не покупайте посадочный материал (деленки), не прошедшие период растяжки!

Это одинаково относится и к высоким, и к карликовым ирисам. Не покупайте растения у непорядочных продавцов! Сажая качественный материал, вы получаете гарантию хорошего роста и цветения растений. А самое главное — это отсутствие пересортицы, которая неизбежна при покупке невызревших деленок.

Еще раз напоминаю, что деленки можно покупать только через 3–4 недели после последнего цветения!

'Bubble Bubble'

Зимовка

И наконец третье условие — это подготовка ирисов к зиме, просушивание и собственно зимовка.

Ирисы любят сухую зимовку. И это никогда нельзя забывать! Поэтому в начале сентября на дуги, установленные на грядке с ирисами, натягиваем пленку. Не забывайте оставлять между пленкой и землей незакрытое пространство для вентиляции. Пленка должна плотно крепиться к дугам при помощи двухстороннего скотча, чтобы ветер не сорвал ее. Растения должны находиться под пленкой до конца октября, а то и до ноябрьских праздников, в зависимости от погодных условий.

Бородатым ирисам необходимо длительное высушивание и легкое промораживание перед укоренением. Не бойтесь легких морозов от -3 °C до -5 °C. Они никакого вреда не принесут, только пользу!

В конце октября приподнимаем пленку и обрезаем веера на высоте не ниже чем 10–12 см, присыпаем чистым, сухим песком. В начале октября (это средние показатели по Подмосковью) можно приступить к полному укрытию ирисов. Снимаем пленку, дуги вдавливаем глубже в землю, не забывая придать им прочность при помощи нарезанных прутьев из мелколесья, привязанных по центру дуг и по бокам. На это сооружение мы раскладываем рулоны рубероида, следя за тем, чтобы не оставалось пробелов между рубероидом и землей, и придавливаем края кирпичами. Торцевые стороны образовавшегося тоннеля не торопитесь закрывать полностью. Все зависит от погоды. При наступлении постоянных ночных морозов закройте его с обеих сторон и спокойно ждите наступления весны.

Хочу предупредить, что этот метод укрытия приемлем только для высоких бородатых ирисов. Карлики легко зимуют без укрытия. Достаточно лишь немного присыпать их корневища песком и обрезать веера на уровне 10–12 см от корневища.

Желаю успешного ирисоводства и хорошей морозной и снежной зимы!



Фото автора