



Мария Юрасова

ЦИННИЯ

Немногие из однолетних растений могут с полным правом претендовать на роль народных любимцев. В их число, безусловно, входит и цинния.

Род **Цинния** (*Zinnia*) относится к семейству сложноцветные и включает свыше 20 видов однолетних и многолетних растений. Все они родом с американского континента. Однако европейцы познакомились с циннией очень давно. В 1519 году, когда испанские конкистадоры высадились на берега Мексики, среди прочих чудес Нового Света они увидели поистине волшебные сады Монтесумы, последнего правителя ацтеков. Наряду со множеством прочих незнакомых цветов там красовались и циннии. Индейцы не только украшали ими свои города: они верили, что эти цветы помогают оберегать посевы, поэтому нередко возделанные поля были окру-



Цинния группы Хризантемоцветные

жены ярким кольцом цинний. Однако любимые ацтеками растения не пришлись испанцам по душе, и они даже прозвали их «mal de ojos» — «неприятный для глаз». В Европу цинния попала только в 1750 году. Называлась она тогда «бразильский тагетес». Своим нынешним именем она обязана отцу ботанической систематики Карлу Линнею, который назвал род в честь немецкого медика и ботаника Иоганна Готтлиба Цинна.

К роду Цинния относятся как травянистые растения, так и полукустарники. Листья у всех цельные, яйцевидно заостренные. На стебле они располагаются супротивно или в мутовках. Соцветия-корзинки имеют диаметр от 3 до 16 см, в зависимости от вида и сорта. Краевые язычковые цветы поражают разнообразием окрасок, от белой до пурпурной. Внутренние трубчатые цветки бывают желтыми, красно-коричневыми и даже почти черными. В палитре цинний полностью отсутствует только синий цвет. Плод циннии — семянка. Большинство представителей рода плодоносят весьма обильно, и семена несколько лет сохраняют свою всхожесть.

виды, группы, сорта

Самыми известными являются два вида: **цинния изящная** (*Z. elegans*) и **ц. узколистная**, или *Харе* (*Z. angustifolia*). Именно они и стали родоначальниками великолепных сортов, которые роскошествуют ныне в садах.

В настоящее время наиболее популярны у садоводов сорта циннии изящной. Цветение их продолжается с середины июня и до заморозков. В зависимости от высоты растения, формы соцветий и краевых цветков они делятся на группы, каждая из которых имеет своих трепетных поклонников.

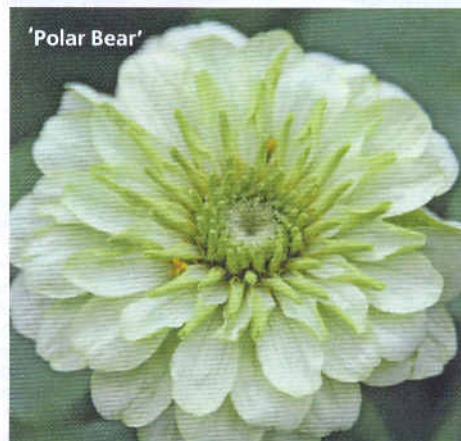
К группе **Георгиноцветные** относятся циннии высотой от 60 до 90 см с крупными длинными листьями. Их махровые соцветия имеют полушаровидную форму с черепитчато-расположенными язычковыми цветами. Диаметр корзинки может достигать 13–14 см, а одно растение — давать до 25–28 соцветий. Спектр их окраски очень широк: белые, желтые, розовые, сиреневые, красные, малиновые и даже фиолетовые.

Среди сортов особого внимания заслуживает «королевское трио»: торжественно пышный 'Crimson Monarch', яркий, как апельсин, 'Orange Kenig' и изысканная 'Lavandelkonigin'. Самым же оригинальным сортом в группе, безусловно, является 'Envy', соцветия которого имеют почти зеленую окраску.

Хороши **Хризантемоцветные** и **Кактусовые** циннии. У первых краевые цветки свернуты по всей длине в трубочку, а у вторых еще и закручены, точно кудри капризной красавицы. Цветочные корзинки имеют большой диаметр, что делает соцветие еще более эффектным. Для посадки можно порекомендовать отечественную сортосмесь 'Pantomima' или не-



Смесь сортов циннии изящной



'Polar Bear'



'Crimson Monarch' и 'Rose'

Цинния группы Георгиноцветные



'Peppermint Stick'

Цинния изящная



полотна художников-импрессионистов. У сортосмеси 'Caroussel' краевые лепестки, напротив, ярко-красные, зато их кончики окрашены в желтый или теплый кремовый цвет.

Цинния узколистная уступает циннии изящной по высоте и размерам соцветия, но зато более устойчива в нашем неблагоприятном климате. Самой популярной является смесь сортов 'Persian Carpet'. Это невысокие (до 50 см) культивары с соцветиями в желто-красной гамме. Английская серия 'Classic' включает сорта с простыми однотонными корзинками, например, культивар 'Classic White' чисто белого цвета.

Если в прошлом веке селекция цинний шла по пути создания растений с крупными соцветиями необычной формы и окраски, то сейчас большее внимание уделяется выведению гибридов, устойчивых к неблагоприятным погодным условиям. Успешным шагом в этом направлении является серия 'Profusion' F1. Это гибриды циннии изящной и узколистной, несомненным достоинством которых стало стабильное цветение вопреки всем капризам погоды.

агротехника

Говоря об агротехнике циннии, необходимо вспомнить о ее происхождении. Растения прежде всего нуждаются в тепле, высаживать их надо на солнечных и защищенных от ветра участках. Избыточное увлажнение непременно приведет к развитию корневых гнилей. Попадание воды на соцветия тоже вызовет их загнивание, поэтому осуществлять полив нужно очень аккуратно. Однако чрезмерное

обычную форму 'Fantasia', язычковые цветы которой раздвоены на конце.

Еще экзотичнее выглядят соцветия группы **Анемоновидных цинний**. Краевые цветы, точно гофрированный воротник, окружают центральные корзинки из разросшихся трубчатых цветков. В продаже эти циннии встречаются под названием 'Новый аттракцион'.

'California Giants' поражают своими размерами. Крепкие стебли высотой больше 1 м несут крупные махровые корзинки, диаметр которых достигает 15–16 см. Это самые величественные из цинний, по-настоящему царственные растения.

В противоположность им **Лилипутовые**, или **Помпонные**, циннии отличаются скромностью. Они не превышают 60 см, а диаметр корзинки у них колеблется от 3 до 7 см. Язычковые цветы образуют маленький плотный шарик, но миниатюрность размеров с избытком компенсируется обильностью цветения. На одном кусте одновременно может распускаться до 70–80 соцветий! Самыми известными сортами остаются 'Rotkopchen' и 'Tom-Thumb' с более плоскими соцветиями.

Особняком стоят циннии с пестрой окраской цветочных корзинок. У культиваров серии 'Peppermint Stick' на светлом фоне язычковых лепестков ярко выделяются сочные мазки насыщенных красных оттенков. Эти растения в разгар цветения напоминают красочные



'Classic'

'Orange Kenig'



пересыхание может привести к потере декоративности. Очень полезны будут подкормки минеральными удобрениями.

Сеять циннии лучше во второй декаде апреля, подращивать в теплице или на подоконнике. Семена предварительно замачивают. Всходы в среднем появляются в течение одной-двух недель, но если семена свежие, то прорастание происходит гораздо быстрее. Оптимальная температура для прорастания 21–22°C. При пикировании сеянцы нередко приходится заглублять, поскольку циннии светолюбивы, и рассада при недостатке освещения вытягивается. На постоянное место в сад растения высаживают только после того, как минует угроза возвратных заморозков.

в дизайне

Традиционно в дизайне сада цинния высаживается большими массивами или в группах совместно с другими однолетними растениями: агератумом, вербеной, бархатцами. Отдельные сорта циннии узколистной с тонкими гиб-

кими стеблями используются в качестве почвопокровных растений, создавая яркие цветущие ковры. Цинния станет замечательным партнером и в композициях с многолетниками. Немахровые сорта прекрасно сочетаются в цветниках с эхинацеями, рудбекиями, монардой. Высокорослые махровые культивары можно высадить между кустами пионов. Циннии примут у них эстафету цветения, а красивая темно-зеленая листва пионов послужит великолепным фоном для пышных ярких соцветий. Наконец, современно и очень стильно цинния будет выглядеть в модных композициях со злаками. Выбор партнеров тут очень широк: от гривастого ячменя и полевички до ковылей и декоративной кукурузы.



Сочетание клеомы колючей и циннии 'Oklahoma'



Расширением ассортимента комнатных растений мы можем позволить себе любой каприз: облагородить атмосферу ароматом мирта, создать настроение с помощью цветущей азалии или завести какой-нибудь экзотический цветок. Только вот поддерживать необходимые освещенность, температуру и влажность воздуха, соблюдать режим полива и грамотной подкормки довольно сложно. Растения со временем начинают чахнуть, у них прекращается цветение и желтеют листья. В этом случае в «домашней аптечке» цветовода обязательно должен быть препарат **Домоцвет**. Он специально разработан для комнатных и оранжерейных

растений. Этот природный биорегулятор и индуктор болезнеустойчивости является эффективным иммуностимулирующим средством для восстановления заболевших или поврежденных растений. Для этого проводят опрыскивания раствором **Домоцвета** (4 капли / 1 л воды) с периодичностью 1 раз в неделю. Благодаря обработкам исчезает краевой некроз листовых пластинок, часто возникающий у растений субтропического климата при нарушении режима влажности. Полив почвы раствором препарата служит профилактикой развития корневых гнилей и обеззараживает почвенные грунты.

Домоцвет улучшает декоративность

растений: стимулирует и пролонгирует цветение, увеличивает количество цветков, интенсивность их окраски. А американская фирма Topropicals.com нашла ему применение не только для размножения растений, но и для снижения потерь при длительной транспортировке контейнерных растений, т. к. **Домоцвет** обладает свойством повышать засухоустойчивость растений, а также устойчивость ко многим другим стрессам.

Для любых активно растущих и цветущих растений необходимы регулярные подкормки. Хорошо восполнит недостаток микроэлементов и предотвратит пятнистость листьев, вызванную этой причиной, комплексное микроудобрение **Цитовит** (1 ампула / 2 л воды). Совместное применение микроудобрения с регулятором роста улучшит усвоение питательных элементов и процессы развития. Препараты используют в следующей концентрации: 1 ампула **Цитовита** + 8 капель **Домоцвета** на 2 л воды.

Недостаток освещенности в зимнее время можно восполнить универсальным стимулятором фотосинтеза и дыхания **Феровит**. Опрыскивание растений раствором препарата (1 ампула / 1,5 л воды) вернет здоровую зеленую окраску листьям. Так как в состав препарата входят хелат железа и мочевины, растения не повреждаются вредителями и не поражаются болезнями.

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДЕЛОК!



127550, Москва,
ул. Прянишниковая, д. 31А
Тел.: +7 (495) 976-27-06,
976-47-36
e-mail: nest-m@df.ru
www.nest-m.ru

реклама