



**ГАЗАНИЯ —**  
**южноафриканская**  
**«ромашка»**



Светлана ШВЕЛИДЗЕ,  
(г. Москва),  
[www.fuchsia-fialka.ru](http://www.fuchsia-fialka.ru)

Talent Red Shades · Фото автора

**Э**то эффектное и яркое растение, напоминающее «ромашку», часто называют еще и «полуденное золото», потому что ее соцветия раскрываются только в полуденные часы, да и то лишь в солнечную погоду.

Газания принадлежит к семейству Астровых (*Asteraceae*), или сложноцветных. Родина — Южная Африка, Капская область. В природе насчитывается около 50 видов.

Это — многолетние низкорослые травянистые растения с коротким стеблем или совсем без него, произрастающие на рыхлых, щелнистых

ноязычковые цветки. В зависимости от вида и сорта они бывают разных расцветок, но основание каждого украшает темное пятно, создающее тонко очерченный кольцевой рисунок и придающее особую привлекательность соцветиям. В центре соцветия-корзинки располагаются многочисленные мелкие трубчатые цветки, которые бывают темно-коричневого и темно-фиолетового цвета. Семена образуются только в трубчатых обооплохцветках. Ложноязычковые цветки стерильны. Интересной особенностью газаний является то, что их соцветия остаются



**Настоящее «полуденное золото»!**

почвах в засушливых областях с высокой влажностью воздуха ночью. От лишнего испарения в жаркое время газанию защищают плотные темно-зеленые или серовато-зеленые, с серебристым белым опушением с изнаночной стороны, листья. Кроме того, опушение задерживает капли влаги. Форма листьев у растений изменчива и может быть линейной, пальчато-рассеченной, удлинненно-ланцетной или перистой. Они собраны в прикорневую розетку. Корень — стержневой, позволяющий в засушливое время растению добывать воду из глубины. Цветки собраны в крупные одиночные соцветия-корзинки, достигающие 5–10 см в диаметре. По краю соцветий в один ряд располагаются лож-

ноязычковые цветки. В зависимости от вида и сорта они бывают разных расцветок, но основание каждого украшает темное пятно, создающее тонко очерченный кольцевой рисунок и придающее особую привлекательность соцветиям. В центре соцветия-корзинки располагаются многочисленные мелкие трубчатые цветки, которые бывают темно-коричневого и темно-фиолетового цвета. Семена образуются только в трубчатых обооплохцветках. Ложноязычковые цветки стерильны. Интересной особенностью газаний является то, что их соцветия остаются



**Газания. Рисунок Эдварда Стэпа и Вильяма Ватсона (1896)**

скручиваются по длине и закрывают центральные трубчатые. Семянки у растений волосистые, с хохолком. В 1 г насчитывается до 250 семян, сохраняющих всхожесть не более двух лет. Цветonoсы в зависимости от сорта достигают высоты 15–30 см.

Триумф газании начался с появлением необычных гибридов и сортов, среди которых уже есть и махровые формы. Это растения с необычны-

## Это интересно

*Свое название газания (*Gazania*) получила в честь итальянского священника Теодора из Газ (1393-1478), жившего в XV веке и прославившегося как переводчик трудов Аристотеля и Теофраста на латинский язык. В середине XVII века растение было завезено в Европу. В культуре с 1755 года. В цветоводстве используют газанию гибридную (*G. x hybrid hort.*), которая получена путем скрещивания нескольких дикорастущих видов.*



Фото автора

Газания 'Talent Red Shades'

ми и яркими соцветиями от розовых до красновато-бронзовых окрасок, со стерильными трубчатými цветками, благодаря чему их корзинки долго не увядают. Они более пластичны, лучше переносят прохладную погоду, а по утрам соцветия открываются значительно раньше, чем у видовых. Такие сорта не дают семян, поэтому их размножают только черенкованием.

**ГДЕ САЖАТЬ ГАЗАНИЮ? ПОВСЮДУ!**

Газании прекрасно смотрятся в миксбордерах с многолетниками и однолетниками, в смешанных ра-



Фото автора

Газания снежно-белая (*G. nivea*)



Фото автора

Газания 'Kiss Rose'

батках, небольшими группами в рокариях и альпинарии, около коряг и камней, в вазах, горшках, кашпо и корзинках, на террасах, балконах и лоджиях. Они хороши с лобелией, ромашкой, гипсофилой, диморфотой, с синим агератумом, аркто-тисами, урсинией и венидиумом. В срезке газании сохраняются в воде от 3 до 5 дней. Крупные соцветия газании привлекают своей необычной расцветкой и являются украшением любой цветочной композиции и букетов.

**СОДЕРЖАНИЕ И УХОД**

Газания – теплолюбивое и светолюбивое растение. В тени и в за-



Фото автора

Газания 'Colorado Gold' и 'Kiss Orange Flame' – украсят любой цветник

тенных местах вытягивается и не цветет. Для успешного выращивания требует открытых солнечных мест. Предпочитает легкую, глубоко обработанную и богатую питательными веществами почву. Через 15–20 дней после высадки молодые растения подкармливают полным минеральным удобрением. На бедных почвах подкормки следует повторять через каждые две недели до начала цветения. Все виды и сорта газании любят умеренный полив и не переносят избытка влаги. На тяжелых глинистых почвах, особенно в дождливое время, они выглядят угнетенными. Если газанию выращивают в контейнерах, растения следу-

ет регулярно подкармливать полным комплексным удобрением с интервалом в 10–14 дней до начала цветения. Цветение начинается с июля месяца и продолжается до первых заморозков. Некоторые виды газании выносят кратковременное понижение температуры до -3 °С. В северных районах и в средней полосе России в грунте газании не зимуют, поэтому выращиваются как однолетники. Но они без особых проблем зимуют в прохладном и светлом помещении, в теплицах и зимних садах при температуре +5–10 °С. Зимой не допускайте полного пересыхания почвы у растений, поливайте умеренно. Весной, перед посадкой, наполови-

ную подкормку повторяют через две недели. Перед посадкой рассаду необходимо закалить, постепенно приучив к переменным температурам: горячим солнечным лучам — днем, и низким — в ночное время. В средней полосе России рассаду газании высаживают в цветник в середине мая. Высаживают сеянцы с влажным комом земли или в торфяных горшочках, расстояние между растениями должно быть 15–20 см. Через 80–100 дней растения зацветают. Если посеять газанию на рассаду в первых числах апреля, то цветение

наступит уже в начале июля.

В июле–августе газанию размножают черенками, взятыми из боковых побегов у основания стебля. Для укоренения черенки выдерживают в растворах регуляторов роста ауксиновой природы — 0,1% нафтилуксусной кислоте (НУК) или 0,5% индолилмасляной (ИМК). В первое время их защищают от прямых солнечных лучей и сквозняков. В дальнейшем, до посадки в цветники, выращивают при температуре +15–18° и хорошем освещении, поливают по мере необходимости. ❀



ну укоротите побеги. Перезимовавшие растения зацветают уже в конце марта — в апреле. Удаление увядших соцветий способствует образованию новых корзинок. Газания устойчива к вредителям и болезням.

### РАЗМНОЖЕНИЕ

Размножают газанию семенами и черенками. При размножении семенами всходы появляются через 10–14 дней после посева, при температуре +20–22 °С. Проросшие сеянцы пикируют, не дожидаясь образования первого настоящего листа. При пикировке нужно обязательно укоротить корешок, оборвав его кончик. Через 7–10 дней после пикировки рассаду подкармливают комплексным удобрением. Следую-

## В записную книжку

**В декоративном садоводстве чаще всего культивируются виды:**

**Газания перистая** (*Gazania pinnata*) — стебли высотой до 20 см. Листья длинные, перисторассеченные или лопатные. Язычковые цветки — оранжевые с черным пятном у основания, трубчатые — желтые. Цветет с середины лета и до осени.

**Газания снежно-белая** (*G. nivea*) — стебли высотой до 10 см. Листья цельные или перисторассеченные, кажутся серебристо-белоснежными из-за обильных волосков белого цвета. Язычковые цветки — белые с черным пятном в основании, трубчатые — желто-оранжевые. Цветет с середины лета.

**Газания одноцветковая** (*G. uniflora*) — стебли стелющиеся, достигают 10–15 см. Листья длинные, изменчивые по форме, сверху гладкие, снизу белоопушенные. Соцветия 5–6 см в диаметре, светло-желтые. Цветет с июля до осени, образует плотные, обильноцветущие ковры.

**Газания павлинья** (*G. pavonia*) — стебли короткие, листья узкие, до 20 см длиной, цельнокрайные или слегка разрезные, с верхней стороны зеленые с жестким опушением, с нижней — белоопушенные. Соцветия крупные, диаметром 8–10 см. Язычковые цветки — ярко-оранжевые с черным пятном в основании, трубчатые — желтые. Цветет с июня до холодов.

**Газания длиннострелковая** (*G. longiscapa*) — стебли стелющиеся, достигают 15–20 см, листья цельнокрайные или слегка разрезные, с верхней стороны ярко-зеленые, с нижней — белоопушенные. Соцветия диаметром 5–7 см. Язычковые цветки — золотисто-желтые с коричневым основанием, трубчатые — желтые. Цветение с августа и продолжается до холодов.

**Газания жестковатая** (*G. rigens* (L.)) — стебли высотой 20–30 см, густо облиственные. Листья без черешков, плотные, цельные, или надрезанные, темно-зеленые, снизу белоопушенные. Соцветия крупные, одиночные корзинки 5–6 см в диаметре. Язычковые цветки яркие, желто-оранжевые, оранжевые или красные, в основании с пятнами коричневого, черного и белого цвета, трубчатые — пурпурно-черные. Цветет с июня по ноябрь. На одном растении распускаются до 35 соцветий. Это — самый нарядный и эффектный вид, поэтому он чаще всего выращивается в садах.

**Особенно популярные сортогруппы:**

«**Daybreak**» — с коричнево-красными, золотисто-желтыми, оранжевыми соцветиями.

«**Ministar**» — с желтыми, оранжевыми, белыми.

«**Chansonette**» — смесь разных колеров.

«**Talent**» — с серебристой, очень красивой листвой и не закрывающимися на ночь соцветиями.

**Сорт «Daybreak Red Stripe»** — со светло-желтыми с красными полосками соцветиями, которые разворачиваются рано утром и закрываются лишь к вечеру.