

## В моем саду



Елена Чернышева,  
эколог-ландшафтолог,  
умельчительный  
садовод-экспериментатор

# Бальзамины

находка для тенистого сада

Чем старше сад, тем меньше солнца в него проникает. Деревья разрастаются, создавая не только уютную тень, но и проблемы для любителей цветов. Увы, большинство растений предпочитают солнце и легкую полутень. Если среди многолетников еще можно найти тех, кому член тенистее – тем лучше, то среди однолетников таких мало.

Моя любовь к бальзаминам когда-то возникла именно по этой причине. Солнечных мест для цветов в саду становилось все меньше, поэтому большинство однолетников стали переезжать с клумб в подвесные корзины, на старые яблони. Но петуниям, лобелиям, настурциям и прочим любителям солнца тут же всегда было комфортно. Поэтому в подвесных корзинах на яблонях с особенно густой кроной я как-то посадила купленную рассаду бальзаминов. То первое знакомство постепенно переросло в любовь.

Махровые – ну точно разы!

Фото Е. Чернышевой

### Портрет героя

Бальзамин (*Impatiens*) – растение из семейства бальзаминовых (Balsaminaceae). С латинского языка родное название переводится как «чувственный, нетерпеливый, не переносящий давления». В природе встречается четырехсот видов однолетних и многолетних травянистых растений. Очень широко распространены в тропической Африке и на восточноафриканских островах, в тропических лесах Занзибара, тропических и субтропических областях Средней Азии.

В Европу бальзамин впервые был завезен в 1596 г. Английским импе-





Если вы не успели посеять семена в конце марта – начале апреля, лучше купить готовую рассаду. При позднем посеве бальзамины зацветут только во второй половине лета.

позже дикий вид бальзамина (*I. dallii*) был привезен с Ферганского хребта в Петербургский ботанический сад. В России бальзамин за яркие цветки называют «огонек», а из-за сахаристой жидкости, в виде капелек выступающей по краю листа, – «Ванькой мокрым». А еще его называют «недотрогой» и «прыгуном», так как при малейшем прикосновении к зрелому плоду бальзамина коробочка вскрывается, и семена разлетаются на большое расстояние.

#### Я предпочитаю Уолтера

В декоративном садоводстве используется несколько видов бальзаминов. Мне нравятся гибриды F1, выведенные на основе бальзамина Уолтера. Они отличаются компактностью, отличным ветвлением (каждый кустик выглядит, как шарик), крупными цветками и продолжительным цветением.

Из классических бальзаминов у российских агроФирм самая популярная – серия гибридов F1 «Канди» (Candy).

#### Их неоспоримые достоинства

- Декоративность: цветовая палитра современных бальзаминов включает как яркие, так и очень нежные оттенки, а махровые разновидности похожи на изысканные розочки. Пестролистные и пестролепестные разновидности также выглядят очаровательно.
- Они теневыносливы, что редкость для однолетников.
- Цветение их обильное и продолжительное.
- Вырастить бальзамины на рассаду легче, чем, например, летнику и лобелию.
- Рассада лояльна к пересадке (даже с сильным повреждением корневой системы).
- Они легко черенкуются (это можно делать практически круглый год) и укореняются даже в воде.



Бальзамины можно использовать везде, где хочется добавить цвета.

Можно найти как отдельные цветы, так и смеси оттенков. Палитра оттенков в этой серии очень разнообразна и включает абсолютно все типичные для бальзаминов варианты. Есть разновидности с контрастной серединкой, а также с полосатыми цветками (гибрид 'Вайолет стар'). Цветки у бальзаминов «Канди» довольно крупные, около 4 см. Длина побегов 20-40 см.

Серия гибридов F1 «Карнавал» также представлена как смесь, так и отдельными оттенками. Цветки у бальзаминов «Карнавал» могут быть однотонные, полосатые (гибрид 'Розовая звезда'), с более темным краем лепестков

Благодаря своей компактности и отличному цветению, бальзамины прекрасно подходят для создания ярких и нарядных бордюров.

и контрастным центром. Есть в этой серии и редкий для бальзаминов сиреневый цвет (гибриды 'Фиолетовый' и 'Лавандовый').

Еще одна популярная серия – гибриды F1 «Пикоти» с очень декоративными цветками розово-лососевых оттенков. Лепестки у них окрашены не равномерно, а имеют более темные края. Размер цветков до 5-6 см в диаметре, а длина побегов 25-30 см.

### Махровые – моя слабость

Хотя цветение махровых бальзаминов обычно не столь обильное, как классический, но это компенсируется красотой и изяществом цветков, похожих

на пестролистный мацтовый бальзамин 'Ole Peppermint' с розовыми мацтовыми цветками и листьями с белой каймой. Вообще, пестролистные мацтовые гибриды (их листья украшены белой каймой) – это новое поколение бальзаминов, которые в последние годы набирают популярность.

### А вот от ампельных я ждала большего

Поскольку бальзамины я выращиваю в подвесных контейнерах, мне очень обрадовало, когда я наткнулась на семена ампельных бальзаминов Уоллера. Но проэкспериментировав

Бальзамины чувствительны к недостатку влаги. В контейнерах, особенно в небольших, их надо поливать ежедневно. Если такой возможности нет, лучше высаживать растения в грунт.

на миниатюрные розочки. Мой самый любимый гибрид – 'Appleblossom' (Яблоневый цвет) снежно-розовыми мацтовыми цветками. У российских агроИФИРМ я его, правда, не встречала, но найти его в Интернете не проблема. Там же можно найти и потрясающий белоснежный гибрид иностранной коллекции 'White Frost'.

Еще один чудесный гибрид 'Клубника со сливами' с коралловыми цветками, имеющими белые пятнышки и мазки (на солнечном месте они заметнее, чем в тени). Очень симпатично смотрится и красно-оранжевый 'Оранж Фреш'. В прошлом году увидела у знакомой

сортами нескольких агроИФИРМ шла к выводу, что их отличия от других бальзаминов минимальны. Ну, разве что, побеги сантиметров на десять длиннее. Но никакого удивительного каскада это совершенно не дает. Возможно, существуют ампельные гибриды с более длинными побегами, но мне так и не встречались.

Гибриды бальзаминов под общим названием «Мечта» имеют множество разновидностей – алая, розовая, зеленая (с двухцветными полосатыми цветками), вишневая, сладкая, сахарная и т.д.

Добавить к строгим хостам яркого пестроты? Сквозь бальзамины!





Бальзамин

Хотите – картины составляйте, хотите – ковры расстилайте. Всеведущие в силу бальзамины не оставляют сорнякам ни единого шанса.

### Работа над ошибками

Бальзамины – растения неприхотливые. Но есть несколько ошибок, которых лучше избегать.

Их семена требуют поверхностного посева (прорастают на свету). Поэтому после появления всходов нежные корешки нужно присыпать землей и не допускать пересыхания. От недостатка влаги страдают и взрослые растения. Поэтому если у вас нет возможности поливать их летом ежедневно, не сажайте их в контейнеры небольшого размера, почва в которых моментально пересыхает.

Помимо гибридов F1 в наших магазинах можно встретить и сорта (чаще в виде разноцветной смеси). Эти сорта я не рекомендовала бы выращивать. Мой опыт говорит, что из них почти всегда

получаются растения, которые не отличаются ни компактностью, ни обильным цветением. Отдельные цветки надлинных, часто прямостоячих побегах особой красоты вашему саду не добавят. Впрочем, порой производители вводят покупателя в заблуждение надписью на пакетике «F1», что далеко от реальности. Определить, что перед вами – компактный обильноцветущий гибрид или сомнительный сорт – проще всего по количеству семян в пакете. Я заметила, что если на упаковке указано количество в граммах (0,1 или 0,05), то, скорее всего, это сорт. Действительно «породистые» семена расфасованы не больше, чем по 5-20 штук. В профессиональной упаковке семян может быть и больше, но количество всегда указано в штуках, а не в граммах.

## Этот праздник будет долгим

Если с бальзаминами жалко расставаться, заберите их осенью домой. Но зимой от недостатка солнечного света листья желтеют и опадают, и бальзамины теряют свой привлекательный вид. Зима – непростое время для всех комнатных растений. Как им помочь? Однажды в 7-10 дней спрыскивайте растения **Феровитом** (30 капель на 1 л). Это стимулятор фотосинтеза с высоким содержанием биодоступного железа и азота. Благодаря Феровиту восстановится синтез хлорофилла, исчезнут признаки хлороза.

Для полноценного питания идеально подходит **Цитовит**, который содержит все жизненно важные элементы в легко доступной форме. Регулярные подкормки **Цитовитом** (30 капель на 1 л, 1 раз в 10-14 дней) обеспечивают растения всеми необходимыми питательными веществами и предотвратят заболевания, вызванные их дефицитом.

С приходом весны комнатные растения вступают в пору цветения и особенно остро нуждаются в микроэлементах. Благодаря Цитовиту цветение будет более ранним, обильным и продолжительным.

Результат будет еще лучше, если Феровит или Цитовит использовать в одном растворе с биорегулятором **Домоцветом** (4 капли на 1 л), который специально разработан для домашних растений. Домоцвет защитит растения от заболеваний и таких стрессовых факторов, как сухость воздуха и холода от окон.

По вопросам приобретения препаратов и консультаций обращайтесь по адресу:

127550 г. Москва, ул. Прянишникова д. 31 А, оф. 110  
Тел: (499) 976 - 2706,  
(499) 976 - 4736  
Сайт: [www.nest-m.ru](http://www.nest-m.ru)  
E-mail: [info@nest-m.ru](mailto:info@nest-m.ru)  
Препараты можно заказать в нашем интернет-магазине по ценам производителя: [www.tdnest-m.ru](http://www.tdnest-m.ru)

