

Водопад цветов. Каскадная петуния

Этот рассказ не теория, а практика.....

Дискуссия об ампельных петуниях в России идет уже давно. Многие видели роскошные метровые бороды на улицах и в садах европейских городов, но у нас... Может при пересечении границы у нее портится настроение? Уже несколько лет в магазинах продаются семена, а результата почему-то не видно. Меня заинтересовала эта проблема. Хочу поделиться некоторыми наблюдениями.

Что сажаем? В большинстве случаев, на вопрос, какой сорт вы использовали, следует Хот пинк, или Парпл вейн» итп. Аналогично можно сказать, что марка вашей машины «Черная» или «Серебристый металлик». Или наоборот сажали Сурфинию, а какую именно? Не зная, с чем именно работаешь, заранее увеличиваешь вероятность неудачи. Нужно помнить, что группа каскадных петуний появилась не так давно, особенно имеющиеся в семенах гибриды. История этого вопроса хорошо описана в статье Вячеслава Калмыкова и я не буду повторяться.

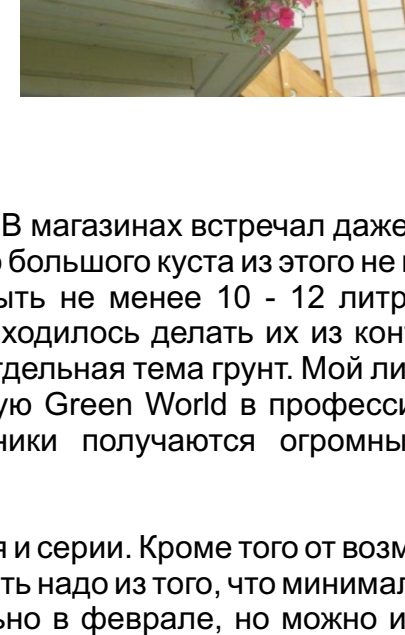
Бесспорными лидером в селекции ампельных петуний являются американские фирмы, хотя соответствующие серии есть и в Японии, Германии, Израиле. Направление это молодое и бурно развивающееся. Сначала появляется гибрид родоначальник сортосерии. Потом в серии появляются все новые и новые расцветки. Первой на Российском рынке в отечественной расфасовке появилась *Fortunia* в нескольких расцветках, держатель патента немецкая фирма Бенари.

Сейчас есть американцы Easy Wave, Wawe, Tidal Wave, Typhoon, Tornado, Ramblin и некоторые другие. Семена этих гибридов, в расфасовке от наших фирм, можно купить в магазинах. Присутствующие на рынке сорта с «веселенькими» русскими названиями кот в мешке. Собственной селекции и производства этих растений у нас нет, и что там внутри никому не известно. Наиболее интересные результаты у меня показали серии гибридов РАМБЛИН, ИЗИ ВЕЙВ, ТАЙФУН и ФОРТУНИЯ. На фотографиях растения выращенные в Ленинградской области Высадка проводилась с конца февраля по март.

Серия "РАМБЛИН" порадовала мощным ростом и эффектными расцветками. Очень хорош РАМБЛИН Сальмон Капри, РАМБЛИН Бургунди хром, РАМБЛИН Ну Блю, РАМБЛИН Неон Роуз. настоящая ампельная петуния с крупными цветами. Поднимается вверх всего на 30 см, но образует длинные, свисающие побеги длиной около метра. Удивительно нежные изысканные расцветки с переходами ИЗИ ВЕЙВ по форме напоминает Рамблин, но расцветки сортов другие и растет он немного быстрее и легче.



ТАЙФУН принципиально новый, не имеющий аналогов вид *Petunia Hedgiflora*. Мощное эффектное растение с побегами длиной 1-1,5 м. Великолепна для больших корзин, контейнеров, балконных ящиков. Общая площадь цветущего растения больше 2 кв. метров! Цветки около 5 см, покрывают растение сплошным покровом. Сорта сногшибательные. Растение мощное, побеги одревесневают, цветет до морозов. На фото растение в 16 литровом контейнере. Объем растения таков, что этот вазон около 15 кг весом унесло ветром! От ветров и дождей Тайфун страдает гораздо меньше других петуний. Предлагается в 3 расцветках: вишневой, розовой и серебристой. ФОРТУНИЯ очень красивая серия, но для формирования требует на месяц полтора больше времени.



Во что сажаем? Всегда вижу недостаточный объем контейнера. В магазинах встречал даже литровые подвесы с 8-9 молодыми голландскими сурфиниями. Естественно большого куста из этого не получится. Объем подвесной корзины или стоячего контейнера должен быть не менее 10-12 литров, можно больше. (К сожалению, в продаже таких корзин я не видел, приходилось делать их из контейнеров). Растений на такой объем -не более 3, но часто неплохо и одно. Отдельная тема грунт. Мой личный опыт нельзя пользоваться дешевым магазинным грунтом. Я использую Green World в профессиональном варианте EPS-3. При соблюдение этих условий и агротехники получаются огромные бороды характерные для гибридов этого типа петуний.

Когда сажаем? Это зависит от того, когда нужны готовые растения и серии. Кроме того от возможностей, чем раньше посадите, тем больше потребуется подсветки. Исходить надо из того, что минимальный срок, для молодого сформированного растения 3 месяца. Оптимально в феврале, но можно и в апреле, только тогда растение достигнет максимальной мощи к концу лета.

Как сажаем? На первом этапе используем тонкодисперсный грунт с минимальным содержанием питательных веществ. Свет стимулирует прорастание. Высаживать лучше в мелкие кассеты, чтобы обойтись без пикировки, но можно и традиционным способом. Растения должны находиться в небольшом объеме до того момента, пока корневая система полностью не заполнит все пространство и не будет легко извлекаться из ячейки(3-4 розетки листьев). После этого пересадка в 8-10 см горшки. Петуния чувствительна к влажностному режиму и аэрации. На этом этапе растения должны проходить ежедневно цикл влажно/сухо (цвет субстрата меняется от черного до коричневого).

Температура. На первом этапе после прорастания 18-20, после пересадки в 10 см горшки лучше снизить до 16-18 для усиления роста боковых побегов. При финишном выращивании температура должна снова повышаться.

Свет. Это одна из главных составляющих. Необходимо использовать подсветку в течении 14 часов в сутки, постепенно увеличивая день до 14-20 часов. В домашних условиях можно пользоваться лампами дневного света. В дальнейшем для успешного роста взрослых растений нужен солнечный свет, чем больше, тем лучше. В период весенних заморозков корзины выгодно поместить в парник к огурцам и помидорам.

Финишная пересадка. Как только позволит погода. В большие 10-12 литров контейнеры и корзины по 1-3 растения. Хорошо подходят корзины на ноге. Молодые растения могут повреждаться сильным ветром, поэтому, лучшим вариантом все-таки остается свободный подвес.

Удобрения. На начальном этапе (13-2-13- 6 Ca-3Mg) комплекс в концентрации 25-35 ppm. В дальнейшем концентрация увеличивается до 150-200 ppm. Можно использовать немецкие жидкие комплексные удобрения для цветов. Когда растения начнут становиться достаточно мощными подкормки можно вести при каждом поливе.

Особенности роста. Каскадные петунии растут значительно быстрее обычных. Если света достаточно, вслед за базальным побегом начинают быстро развиваться боковые, растущие горизонтально. Если света мало, или несколько растений развиваются близко друг от друга, боковые побеги растут хуже и тянутся не в бок, а вверх. В этом случае, после помещения растения в нормальные условия на улице, форма, со временем нормализуется. На этой стадии многие пытаются проводить прищипывания. К положительному результату такая практика не приводит, единственное следствие - задержка развития. Эти гибриды имеют достаточный генетический потенциал и не требуют агротехнических приемов, характерных для старых ампельных сортов.

Леонид Соколов.