



В наше время выведено множество гибридных форм петунии, растения которых не передают своих декоративных признаков при размножении семенами. Многие ампельные гибриды совсем не образуют семян. Чтобы их размножить, понадобится взрослое материнское растение. Размножение гибридов петунии происходит из черенков. При **черенковании петунии** махровость и необычный окрас сохраняется, **укоренение черенка** происходит быстро, а молодые растения становятся пышными кустиками за более короткий срок.

### Способ □ 1 – черенкование петунии на зиму

Окоренение черенков проводят в середине лета. Молодняк петунии, выращенный таким образом, на зиму переносят в помещение. Выживаемость в условиях дома у летних черенков выше.

**Черенкование проводят по такой схеме:**



### Способ 2 – размножение петунии черенками весной

Сохранить маточное растение петунии до весны можно другим способом. Осенью, когда на улице уже существенно похолодало, взрослое растение обрезают на треть и переносят в прохладное и обязательно светлое помещение, где температура воздуха не превышает +10-12 градусов. Недостаток освещения и чрезмерно повышенная температура спровоцирует нежелательное вытягивание побегов. Черенки, срезанные с них, не пускают корней и часто загнивают. При наличии искусственного освещения **черенкование** можно проводить уже в ноябре. Такие **петунии** зацветают очень рано в марте-апреле.

Но, как правило, цветоводы предпочитают дождаться увеличения светового дня, а затем уже приступают к **размножению петунии**. С сохраненного крупного растения иногда удается срезать более 20-ти черенков.

Для окоренения черенков отлично подойдет речной крупнозернистый песок или перлит. Также можно сразу использовать питательный субстрат, составленный из равных частей дерновой земли и перегноя. При посадке не заглубляйте черенки больше чем на 1,5 см. В качестве посадочной емкости отлично подходят горшки диаметром 7-10 см, ящики для рассады или пластиковые стаканчики по 100 мл с проделанными дренажными отверстиями. Во время корнеобразования ни в коем случае не допускайте просушки земли. Черенки два-три раза в день необходимо опрыскивать водой из пульверизатора

и притенять от прямого солнца. По истечении 20-30 дней у саженцев разовьется хорошая корневая система и их следует перевалить в более объемную емкость. Когда побеги молодых растений вырастут на 10-12 см в высоту, их следует на половину укоротить. Срезанную верхушку чаще всего используют еще раз для укоренения.

Хорошо подрощенную рассаду переносят в открытый грунт только после весенний заморозков. Саженцы, высаженные в кашпо, днем выносят на улицу, а ночью – забирают.

В подвесных горшках особенно красиво смотрится **петуния ампельная**. **Сколько штук сажать в кашпо?** При объеме горшка 5 л в него должно быть посажено не более 2-3 растения, в 10-литровое кашпо высаживают 4 растения. Между саженцами делают расстояние 15-20 см. Почву вокруг растений мульчируют опилками или торфом.

{jcomments on}