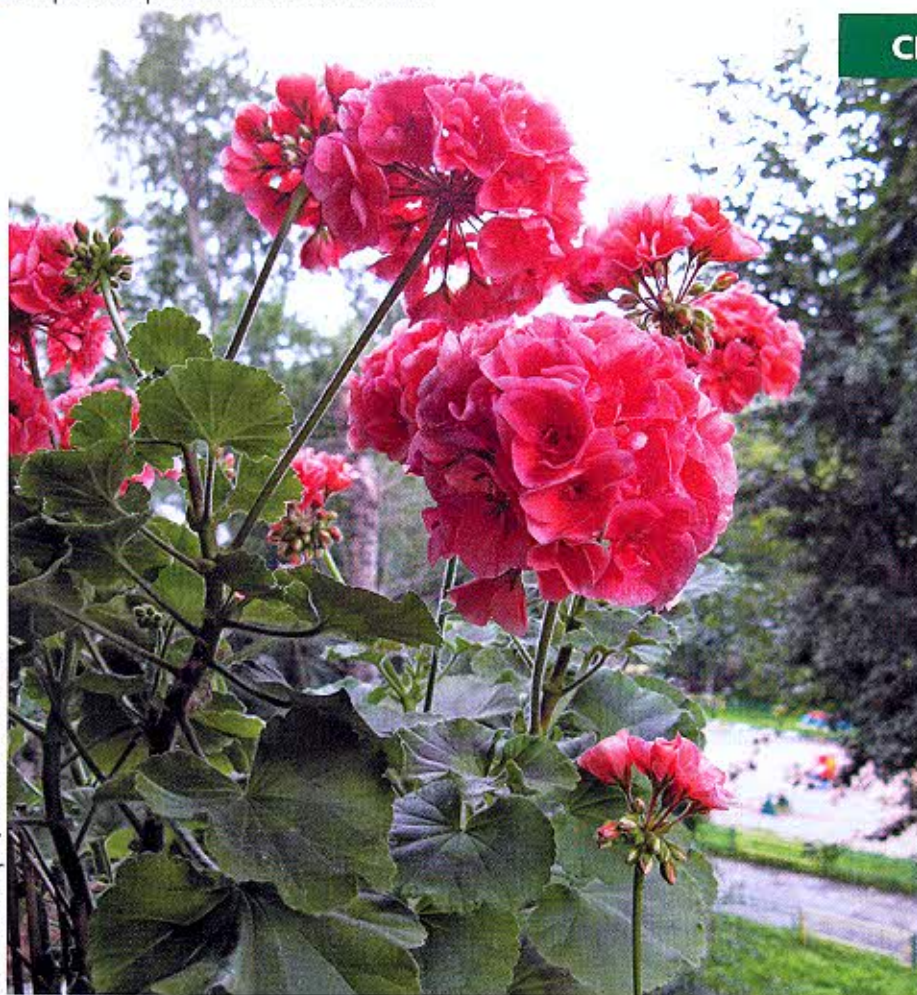


Фото автора, Л. Шашковой.



СЕМИНАР ДИНЫ КУДРЯВЕЦ



Кандидат сельскохозяйственных наук Д.Б. КУДРЯВЕЦ – специалист высокого класса в области промышленного цветоводства, большой знаток декоративных культур, в том числе их последних новинок, а также современных тенденций в цветочном оформлении.

Дина Борисовна – автор книг:

- «Однолетние цветы в саду», (совместно с Н.А. Петренко, Фитон+, 2000),
- «Цветы в контейнерах» (совместно с Н.А. Петренко, Фитон+, 2002),
- «Бегонии в доме и в саду» (совместно В.В. Воронцовым, Фитон+, 2004),
- многочисленных материалов по летникам, опубликованных в нашем и других журналах.

В этом номере мы начинаем цикл ее статей по наиболее популярным культурам, которые широко используются в городском озеленении, выращиваются на дачных участках, лоджиях, балконах и др. Пеларгония среди них, пожалуй, одна из самых любимых. Ее часто можно видеть на подоконниках городских и сельских квартир и домов, а также в садах и парках, на приусадебных участках, где ее высаживают в различные цветники и применяют в вертикальном озеленении.

Пеларгонии всегда любимы

Пеларгония (*Pelargonium*), которую привычно, но не совсем правильно, называют геранью, давно и заслуженно занимает одно из ведущих мест среди цветочных растений. Сегодня насчитывается около 280 ее видов, в основном произрастающих в Южной Африке – от горных до пустынных районов. Самая популярная из них п. зональная, или п. садовая (*P. zonale* = *P. x horstorum*) – сложный гибрид, в создании которого участвовало приблизительно 20 видов. Это многолетнее растение, культивируемое в открытом грунте как летник, в помещении живет много лет. Сначала теплолюбивая южанка п. зональная завоевала популярность как нарядное и обильноцветущее комнатное растение. В результате гибридизации было получено большое разнообразие окрасок и форм цветка, поэтому и сегодня пеларгония не потеряла своих позиций в качестве горшечной культуры для помещений. Кроме того, благодаря селекционной работе появились более выносливые сорта пеларго-

ни, которые стали высаживать вместе с лобелией и фуксией в традиционных подвесных корзинках, а также выставлять в емкостях на открытый воздух. Сегодня у этой культуры очень широкий сортимент. Чтобы сохранить сортовые признаки и получить здоровый, не пораженный вирусами посадочный материал, размножение проводят в специализированных фирмах, выращивая маточки через культуру тканей *in vitro*.

Но «второе дыхание» у пеларгонии наступило именно после создания гибридов, размножаемых семенами, поскольку такие растения приобрели большую выровненность и великолепно проявили себя в цветниках различного типа. Из семян развиваются более компактные растения с повышенной устойчивостью к неблагоприятным погодным условиям и болезням, практически не поражающиеся вирусами. В цветниках такие гибриды высаживают на ярко освещенных солнцем местах, при этом растения до осени сохра-





няют выровненность и декоративность, хорошо переносят небольшие заморозки. В крупных цветниках за растениями, полученными из черенков, как правило, требуется больший уход, так как они сильнее реагируют на перепады влажности и температуры. Кроме того, цветение ослабевает, когда ночи становятся холодными. Но у пеларгонии, выращенной из черенков, сохранилось одно существенное преимущество, очень важное для производителей рассады. Из закупленных укорененных черенков можно быстро получить товарную цветущую продукцию (7–9 недель в небольших горшках). Хотя, справедли-

вости ради, стоит сказать, что и современные гибриды из семян зацветают намного быстрее (12–15 недель от посева), чем старые сорта.

Все пеларгонии, полученные как из семян, так и из черенков, различаются по высоте растений, размеру венчика и соцветия, количеству одновременно цветущих соцветий. У высокорослых сортов и гибридов цветки и соцветия крупные, раскрываются позднее, одновременно цветет немногого соцветий. Низкорослые пеларгонии с некрупными венчиками и соцветиями обладают ранним и обильным цветением. Кроме того, гибриды из семян более

жаростойки, а сорта из черенков, наоборот, неплохо растут в полутени.

Посадка в емкости и цветники

Пеларгонию можно разместить на балконе или за окном (в ящиках), на крыльце, веранде, в патио (в подвесных корзинках и больших горшках), а также высадить в рабатки и на клумбы. Для хорошего роста и цветения растениям нужны нейтральные ($\text{pH } 5,8\text{--}6,2$), рыхлые, питательные почвы, в которые обязательно надо добавить полное комплексное удобрение (в емкости – лучше медленно растворимое). В цветниках почву необходимо разрыхлить на глубину около 25 см.

Если пеларгония растет в полутени, то венчики у нее крупнее, но цветение менее обильное. В избыточно увлажненных местах сажать ее не стоит, ведь на родине пеларгония произрастает, как правило, в засушливых регионах.

В открытый грунт рассаду высаживают во второй половине мая. На балконах и лоджиях можно это делать раньше, но тогда нужно предусмотреть защиту растений от заморозков. В цветниках рассаду размещают по схеме 20x20 см или 25x25 см, в зависимости от размера куста, а в небольших емкостях – совсем близко, но так, чтобы листья не касались друг друга. Причем растения нужно сажать на 2–3 см глубже, чем они были в рассадных горшочках, чтобы образовались дополнительные корни. Вытянутую рассаду при посадке стоит прищипнуть. Это, конечно, затормозит наступление цветения, но растения быстро окрепнут и будут обильнее цвети летом. Вытянутая рассада, выросшая в загущении, после высадки имеет непрятный вид: на листьях образуются солнечные ожоги, соцветия быстро теряют декоративность. Такие растения нужно накрыть нетканым материалом и опрыскать раствором регулятора роста (эпин, циркон). Когда появятся молодые листья, укрытие снимают и проводят азотно-калийную подкормку.



В оранжереях и питомниках

Поскольку пеларгония засухоустойчива, то в открытом грунте нужно поливать лишь молодые растения (до начала активного роста), но при сильной засухе и подвяливании листьев – взрослые экземпляры тоже. В небольших емкостях полив проводят регулярно по мере подсыхания почвы.

Кроме того, пеларгонии необходимы постоянные подкормки, в которых азота должно быть меньше, чем калия, иначе растения станут «жировать» и будут хуже цветти. Пеларгонии, размещенные в емкостях, лучше подкармливать не только под корень, но и по листьям (внекорневая подкормка). Это связано с тем, что удобрения, поступающие в почву, часто способствуют повышению ее кислотности. Следует помнить, что при подкислении субстрата (pH ниже 5,7) взрослые растения и сеянцы могут болеть. В цветниках, расположенных на питательных почвах, подкормки с интервалом в 10–12 дней проводят до начала – середины августа, а в балконных ящиках или подвесных корзинах – еженедельно, чередуя корневые и внекорневые подкормки.

Чтобы поддерживать декоративный вид пеларгоний в емкостях, нужно регулярно удалять увядшие соцветия. Это же необходимо и для растений в открытом грунте, если стоит сырая холодная погода. В таких условиях отцветающие соцветия, чаше с крупными или махровыми венчиками,



ми, поражаются серой гнилью (ботритис). Затем болезнь переходит на листья и стебли, особенно при загущенных посадках, а также если растения получали большие дозы азота.

Пеларгония довольно долго цветет осенью, так как может переносить заморозки до минус 3°C. Чтобы продлить цветение, после лета растения нужно пересадить из открытого грунта в горшок и занести в помещение. Если земляной ком с корнями большой, то цветение практически не пре-

крашается. На светлом подоконнике пеларгонии могут цветти еще 2–3 месяца. После этого емкости ставят в прохладное, светлое помещение или обрезают и ограничивают полив. Весной растения пересаживают, обрезают, переносят в теплос, светлое место и начинают поливать. Когда станут отрастать побеги, проводят подкормки комплексными минеральными удобрениями. ●

Продолжение следует.

