



Михаил ПОЛОТНОВ

КОЛОКОЛЬЧИКИ

В редком саду не встретишь колокольчиков. Даже если их не посадили специально, где-нибудь, да и вылезет скромный дикорос и, опираясь тонкими стебельками на соседей, откроет свои голубые цветочки.

Конечно, в саду колокольчикам не отводится главная роль, но отношение к ним нежное и заботливое, так как они ассоциируются с родной природой, соседним лесом или лугом, с босоногим детством и настраивают на поэтический лад.

Но встречаются колокольчики не только рядом с нами, они распространены по всей умеренной зоне Северного полушария. Поэтому, собрав коллекцию колокольчиков, можно совершить заочное путешествие по Альпам и Кавказу, Средиземноморью и бескрайним просторам России, забрести в Северную Америку. Систематика выделяет более 300 природных видов, которые дополняются выделенными для культуры формами и выведенными сортами.

Колокольчики уместны в любом садовом сообществе: и в бордюре, и на альпийской горке, и в сборном цветнике, как на открытом солнечном месте, так и в полутени деревьев. На какое-то время они становятся солистами, уступая потом первенство другим растениям. И об этом не надо забывать, выбирая соседей, которые не должны мешать колокольчикам процвести, а потом должны скрыть их не очень привлекательный вид.

На воле, в условиях жёсткой конкуренции колокольчики выглядят скромнее, чем в саду,

где им создаются подходящие условия и улучшенное питание. Но, заботясь о лучших условиях, не забывайте о том, на какой почве, при какой температуре, влажности и освещённости они привыкли жить в природе.

Колокольчики подойдут и тем, кого заботит дизайн сада, при этом будут отобраны самые устойчивые и самые декоративные виды, формы и сорта, и тем, кто увлечён коллекционированием растений.

Уникальное многообразие видов сосредоточено на Кавказе — четвертая часть всех колокольчиков. Но, как ни парадоксально, они у нас мало известны, и только малая часть из них выращивается в садах. Климат средней полосы России им вполне подходит, нужно только создать для каждого вида подходящие условия в саду. Широкое введение в культуру колокольчиков с Кавказа — наш нереализованный долг.

Приручить трудные горные виды и получить обильное цветение — высшая награда садовода. Но подходить к каждому из них нужно очень индивидуально, так как один вид может происходить с известняковых скалистых обнажений на Кавказе, а другой — с вулканических пород Камчатки.

Колокольчики преимущественно травянистые многолетники, но есть среди них и монокарпики, обычно цветущие на второй год, и однолетники. Во избежание разочарований от потери таких растений — позаботьтесь о сборе семян, чтобы воспроизвести растения вновь.

О чём нужно помнить при выращивании колокольчиков.

Редкий колокольчик, особенно горных видов, способен вынести заморозки корней при зимовке. Место их посадки должно быть дренированным. Многолетние виды часто выращивают без пересадки, поэтому надо позаботиться о плодородии почвы. Большинство видов хорошо растёт на нейтральных и слабощелочных почвах. Для горных видов, растущих на известняковых скалах, нужна слабощелочная почва. Растениям нужны подкормки весной и в период бутонизации. Наиболее требовательны к влаге лесные виды, остальные могут довольствоваться минимальным поливом.

Некоторые колокольчики образуют очень много семян и дают сорный самосев, с которым иногда трудно бороться: растение может вырасти в любой щели между камнями или в отмыске. Поэтому отцветшие побеги надо обрезать ещё до вызревания семян. Обрезка



ФОТОГАЛЕРЕЯ





ВЕСТНИК
цветовода



также стимулирует цветение на боковых побегах, удлиняя его продолжительность. У некоторых видов — ползучие корневища, что также может приводить к засорению цветников. Декоративные виды надо ограничивать каким-либо вкопанным ограждением, а малодекоративные — не заводить в саду вообще.

Все растения с ползучими корневищами, а также образующие к концу сезона несколько розеток, можно делить и таким образом размножать и омолаживать. Растения со стержневыми корнями трогать нельзя: их размножают или черенкованием, что просто, или семенами.

Семенное же размножение колокольчиков дело несложное: семена могут храниться

5—7 лет, прорастают или вообще без холодной стратификации, или при короткой двухнедельной. Густые всходы лучше проредить, чтобы обеспечить сеянцам нормальное развитие. Подрашивать распикированные сеянцы до высадки на постоянное место лучше в разводной грядке.

Главные вредители колокольчиков — слизни, которые особенно опасны для маленьких подрастающих растений, да и на взрослом растении они наделают столько дыр, что вся декоративность сведётся на нет. Поэтому надо не поспешить на приобретение метальдегидсодержащих препаратов.

Успехов вам в выращивании колокольчиков! 🍷



Колокольчик чесночницелистный (*Campanula alliariifolia*) 2; **к. альпийский** (*C. alpestris*) 5; **к. альпийский** (*C. alpine*) 16; **к. бородатый** (*C. barbata*) 27; **к. маргаритколистный** (*C. bellidifolia*) 14; **к. берёзолистный** (*C. betulifolia*) 29; **к. болонский** (*C. bononiensis*) 4; **к. карпатский** (*C. carpatica*) 17; **к. олений** (*C. cervicaria*) 19; **к. ложечницелистный** (*C. cochleariifolia*) 'Bavaria White' 7; **к. ложечницелистный** махровая форма (*C. cochleariifolia* f. pleno) 32; **к. продырявленный** (*C. fenestrellata*) 22; **к. гарганский** (*C. garganica*) 24; **к. скученный** белая форма (*C. glomerata* f. alba) 9; **к. скученный** (*C. glomerata*) 'Superba' 10; **к. Комарова** (*C. komarovii*) 23; **к. молочнокветковый** (*C. lactiflora*) 13, 18; **к. широколистный** (*C. latifolia*) 20; **к. широколистный** белая форма (*C. latifolia* f. alba) 11; **к. персиколистный** (*C. persicifolia*) 15; **к. персиколистный** махровая форма (*C. persicifolia* f. pleno) 12; **к. Портеншлага** (*C. portenschlagiana*) 21; **к. Пожарского** (*C. poscharskyana*) 3; **к. тёмный** (*C. pulla*) 25; **к. темноватый** (*C. pulloides*) стр. 15 сверху; **к. точечный** белая форма (*C. punctata* 'Alba') 6; **к. пирамидальный** (*C. pyramidalis*) 31; **к. сарматский** (*C. sarmatica*) 26; **к. Шейхцера** (*C. scheuchzeri*) 30; **к. прекрасный** (*C. speciosum*) 1; **к. Такесима** (*C. takesimana*) 28; **к. Бургхалта** (*C. x burghaltii*) 33; **неопределённый вид** 8.



Питомник

“Садовая компания “Садко”

Колокольчики у нас -

Это просто высший класс!

“Черри Беллс”, “Вайт Беллс”, “Сарастро”

Смотрятся в саду прекрасно!

На адонис весенний обратите внимание -

Он вашему саду придаст обаяние!

Компания “Садко” - участник выставки “Дача. Сад. Ландшафт. Малая механизация - 2008” на ВВЦ

Наш адрес: г.Пушкино, мкр-н Клязьма, ул.Боткинская, 33;

филиал - рынок “Садовод” (теплица №4)

Тел.: 778-25-35, 993-49-36, 355-36-41

www.sadko-plant.ru; e-mail: info@sadko-plant.ru