

## МОРОЗНИК

Морозники, или геллеборусы (*Helleborus*), окружены многочисленными преданиями и легендами, одна из которых гласит, что эти цветы были впервые найдены около хлева, где родился Христос. И в честь этого события их назвали «Розой Христа».

Русское название морозник получил за способность зацветать, как только вокруг кустика образуется небольшая проталинка. Еще лежит снег, а уже появляются первые бутоны цветов как вестники о приходе долгожданной весны. В переводе с латыни название геллеборус означает «убивающая пища». Его лекарственные и токсические свойства сейчас известны многим, да и в далеком средневековье знахари пытались сделать из него универсальное средство от всех болезней. Однако существует предание, что Александр Македонский погиб при использовании его винной настойки для лечения лихорадки.

Несмотря на цветочный бум, эти растения в основном – достояние коллекционеров-цветоводов. Их популярность заключается в необычном времени цветения и вечнозеленой листве, сохраняющейся под снежным покровом. Геллеборусы, несомненно, украшают оживающий сад – всегда компактны и опрятны.

Морозники не нуждаются в частых пересадках и делении, так как нарастают медленно и могут жить на одном месте десятки лет. После суровой зимы зацветают позднее. Интересно наблюдать за реакцией морозников на возвратные заморозки – если будет холодно, цветки опускают головки, но непременно воспрянут вновь, когда почувствуют оттепель. Их цветоносы бывают 20-70 см высотой с одним или пятью цветками (6-8 см в диаметре). В нашем саду хорошо себя чувствуют морозники более 10 сортов – от обычного кавказского до красавцев с махровыми цветками белого, розового и бордового цветов.

Обычно цветение начинается с апреля (в зависимости от погодных условий и региона могут зацвести в феврале). Созревает много плодов, и растения даже дают самосев, правда, сортовых признаков сеянцы, как правило, не сохраняют.

В последнее время германскому селекционеру Гизеле Шмиеманн удалось получить супер-серию сортов морозника восточного (*H. orientalis*): зимостойких, с очень красивыми крупными цветами ярких окрасок. И вот эти гибриды можно размножать семенами, поскольку они на 80% сохраняют родительские свойства. Такое выдающееся достижение оригинатора позволило резко увеличить выпуск новинок и сделать их хитом на рынке многолетников. Название сортосерии в сокращенном варианте – Lady Series. Для нее характерны компактные прямостоячие кусты, хороший рост и стройные цветоносы высотой 40 см.

Морозники любят как полутенистые места, так и солнечные. Почва нужна богатая органикой, рыхлая и хорошо дренированная, с нейтральной реакцией. Сделать кислый грунт более подходящим для выращивания

морозника можно с помощью золы или доломитовой муки. После цветения почву мульчируют компостом или хорошо разложившимся торфом с листовым опадом. На зиму укрывают листьями и иглицей. Весной укрытие снимают и складывают в компостную кучу.

Считается, что засуху морозники переносят хорошо, но она может стать причиной плохого цветения в будущем году. Но самое страшное для морозников – застой воды в зимне-весеннее время. Поэтому для посадки выбирают более возвышенные места.

Зимнюю сырость хорошо переносит только морозник тибетский. Но и его не следует сажать там, где скапливаются талые воды, так как при замерзании они могут механически повреждать цветоносы. Кстати, у морозника тибетского к концу лета листва отмирает и это необходимо учитывать при выборе места посадки в цветнике.

В конце осени и ранней весной удаляют все поломанные, больные и засохшие листья, которые иногда страдают от черной пятнистости. Это нужно не только для опрятности, а еще для того, чтобы болезнь не перешла на здоровые кусты. Хотя считается, что растения устойчивы к болезням и вредителям. Благодаря высокому содержанию ядовитых веществ мало кто отважится питаться этим растением.

Морозники хорошо отзываются на весеннюю подкормку комплексными минеральными удобрениями, особенно длительного действия в сочетании с органикой.

После цветения, если не нужны семена, цветоносы лучше обрезать, как и старые листья. Под кустики подсыпать компост.

В средней полосе выращивают в основном морозник гибридный (*H. x hybridus hort.*). Сюда относят сорта садовых гибридов, полученные от скрещивания различных видов.

Селекционеры продолжают изодраться в поисках других садовых форм геллеборусов. Стали появляться даже пестролистные формы.

Сразу после таяния снега над землей появляются сначала бутоны, а затем и отрастающие молодые листья морозника тибетского. Затем зацветает темно-красный морозник абхазский. Морозник восточный распускается позднее, ему заморозки совсем не грозят. А вот сорта морозника гибридного цветут еще позднее – приблизительно в мае.

Размножают морозники посевом семян сразу после сбора, так как со временем их всхожесть резко снижается. Ранний посев еще нужен для того, чтобы семена прошли периоды теплой, а затем и холодной стратификации.

Чтобы сохранить сортность растения, морозники делю ранней весной или в конце августа. При делении места разрезов обрабатываю зеленкой, чтобы избежать загнивания корней.

В дизайне сада морозники лучше выглядят отдельными небольшими группами в сочетании со злаками, осоками, папоротниками, а также с примулами, подснежниками и яркими безвременниками. Восхитительны их совместные посадки с хостами и бадами под редким пологом деревьев и

кустарников. Хороши на переднем плане бордюров в сочетании с первоцветами.

Если хотите, чтобы морозник зацвел к Рождеству, нужно выкопать растение поздней осенью перед самыми морозами и посадить в горшок. При этом лучше выбрать корневище с самыми крупными почками. Далее морозник можно прикопать на участке, а на зиму перенести в теплицу или на лоджию. Бутоны начнут появляться при температуре +5-7°C. Если морозник даст бутоны слишком рано, вынесите в прохладное место – это поможет обмануть цветок! На время цветения растению потребуется светлое место с температурой +10-12°C.

(Журнал «Цветок» № 5, 2012г)