

ВЕТРЕНИЦА ДУБРАВНАЯ

Когда весной, а точнее в мае, заходишь в еловый лес, скажем где-нибудь в Можайском районе Московской области, дух захватывает от невозможного белого цвета, оттеняющего темные еловые "лапы". Это цветет ветреница дубравная (*Anemone nemorosa*). Словно молоком залиты открытые поляны. Но это в Подмосковье, а на территории Москвы растение уже имеет статус исчезающего вида. Хотя в XIX, да и в XX веках его можно было встретить и в Кунцево, и на Воробьевых горах, и в Петровско-Разумовском, и в Лосином острове. Но очень уж нравилось горожанам собирать цветущие анемоны. Еще в прошлом веке можно

было встретить старушек, торгующих в переходах метро и на улицах Москвы небольшими букетиками ветреницы дубравной. Но жить в вазе эти неженки не хотели. Да подчас не удавалось даже доставить их до дома. Так и выбирались вялые букетики разочарованные любители природы. Но... На следующий год все повторялось снова. Усиленное уничтожение цветов, выкапывание корневищ для пересадки на садовые участки, привело к тому, что встречается этот вид на территории Москвы только в одном месте, да и там его становится все меньше и меньше.

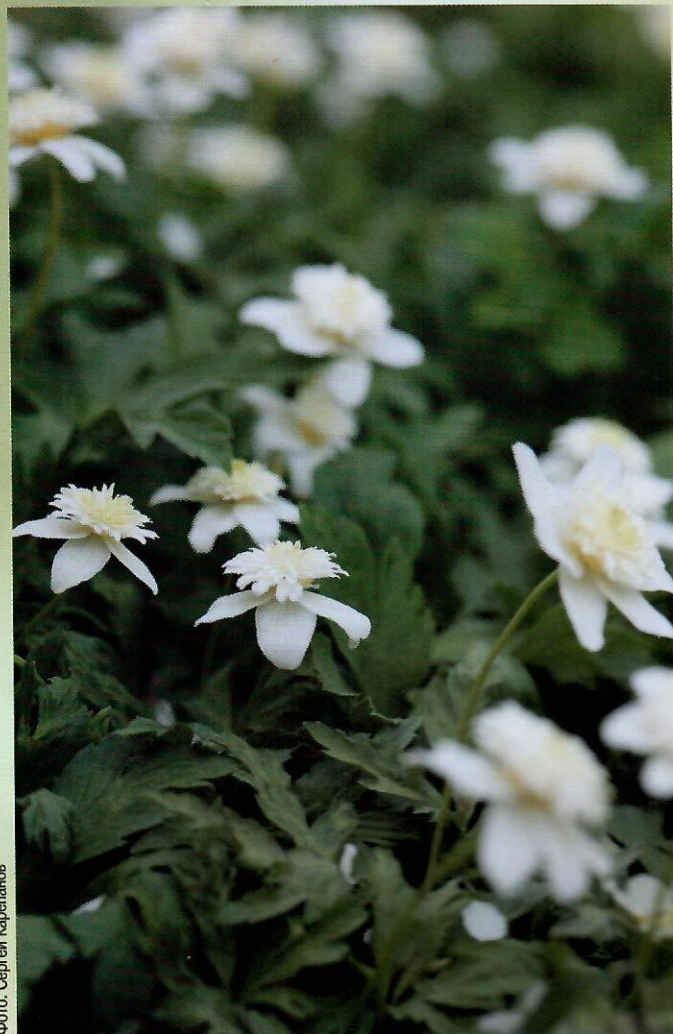
Для того, что бы угодить садоводам, за работу взялись селекционе-

ры. Именно они создали известные сорта с окрашенными и махровыми цветками: '*Аллени*' ('Allenii') лавандово-голубой, '*Блю Боннет*' ('Blue Bonnet') интенсивно-голубой, '*Пленифлора*' ('Pleniflora') белый полумахровый, '*Плена*' ('Plena') белый махровый, '*Робинсониана*' ('Robinsoniana') нежно лавандово-голубой, '*Вестал*' ('Vestal') белый махровый, '*Вилк's Гигант*' ('Wilk's Giant') белый простой, но очень крупный. А вот нежно розовые ветренницы пока действительно редкость. Если найдете, вам крупно повезет. Все сорта ветрениц хорошо себя чувствуют в наших садах и будут украшать их много лет.



Фото: Сергей Карелюнов

Ветреница дубравная



'Вестал' ('Vestal')



'Робинсониана' ('Robinsoniana')



У этого растения цветки слегка розовые снаружи и внутри.



У маxрового - только с внешней стороны.