



# АНЕМОНА – ДОЧЬ ВЕТРА?

**Г**орожане, как правило, редко выбираются в лес весной в апреле – начале мая. Да и что там делать? Грязно, холодно, сырь... Поэтому немногие знакомы с так называемыми эфемероидами (лат. *ephemeralis* – однодневный, краткосрочный, крайне недолговечный; *-oides* – видный, от греческого слова «вид») – удивительной группой многолетних травянистых растений с очень коротким ежегодным циклом развития. В лесах средней полосы (в основном, с примесью широколиственных пород) эти растения можно увидеть только ранней весной. Отрезок времени, в течение которого эфемероиды должны тронуться в рост, зацвести, завязать плоды и снова уйти в состояние покоя, лимитирован несколькими факторами. «Точки отсчёта» является накопление определённой суммы положительных температур. А до того пробуждение растений сдерживается физиологической сухостью – корни не могут всасывать слишком холодную (или замёрзшую) воду, даже если она имеется в почве в избытке. Благоприятный период для роста и развития лесных эфемероидов ограничен наличием света – как только листья на деревьях начинают распускаться, «сезон эфемероидов» подходит к концу: в лесу, особенно широколиственном, для них становится слишком темно. Способность к быстрому развитию многолетних раннецветущих рас-

Фото: Н. РЕШЕТНИКОВА

О. ЧЕРСКАЯ, Г. КУЛЫГИНА



Anemone ranunculoides



Anemone ranunculoides

Яна  
КОСЕНКО

сотрудник  
Ботанического сада МГУ,  
канд. бiol. наук



тений обусловлена наличием запаса питательных веществ в их подземных органах – клубнях, луковицах, корневищах. Многие растения из этой группы хорошо приспособлены к капризам переменчивой весенней погоды, в частности, к значительным суточным перепадам температур. Эта способность объясняется присутствием различных биологически активных веществ, некоторые из них токсичны. Поэтому среди эфемероидов много ядовитых и лекарственных растений, ведь такие свойства нередко взаимосвязаны.

Подавляющее большинство эфемероидов – энтомофилы, то есть опыляются насекомыми, поэтому их цветки всегда яркие и хорошо заметны издалека.

К эфемероидам относятся, в частности, ветреницы (*Anemone*), целые ковры которых расстилаются под пологом весеннего леса.

Наиболее популярна версия, что название рода *Anemone* происходит от

греческого слова *anemos* – ветер, поскольку околоцветник у большинства видов при порывах ветра легко опадает или, по крайней мере, приходит движение от малейшего дуновения. Однако есть и другое, гораздо менее распространённое мнение, что родовое название берёт начало от древнего семитического имени бога Адония кровь, по преданию, дала жизненную ветренице *Anemone coronaria*.

К этому роду относится около 150 видов травянистых многолетних растений, которые распространены в умеренной зоне Северного полушария. Несколько видов обитают в Северной Африке. В центральной полосе европейской части России можно встре-



Anemone nemorosa

тить три вида ветрениц. Наиболее обычной и массовой в Подмосковье является **ветреница лютучная** (*Anemone ranunculoides*). Помимо европейской части России, в пределах нашей страны она встречается в Предкавказье, Южной Сибири и на Дальнем Востоке. Это небольшое растение высотой до 30 см с коротким горизонтальным корневищем. Прикорневой лист один, пальчаторассечённый, на длинном черешке. У некоторых растений прикорневые листья не развиваются вовсе. Три стеблевых листа собраны в мутовку, каждый лист тройчато рассечён на ланцетные сегменты, крупно- или мелкозубчатые. Цветки одиночные или реже в числе 2–5, состоят из простого оклоцветника с 5 листочками, окрашенными в золотисто-жёлтый цвет, многочисленных тычинок и пестиков. Плод – многоорешек. Цветёт в апреле–мае в течение 15–20 дней. Плоды созревают в июне. Растёт по влажным тенистым местам в лесах разного состава, предпочитая смешанные и лиственные, по опушкам, среди кустарников. Как и многие другие эфемероиды, ветреница лютучная ядовита. Она содержит гликозиды, ранункулин и некоторые другие токсичные вещества, используется в народной медицине в качестве болеутоляющего, кровоостанавливающего, мочегонного и антибактериального средства.

**Ветреница дубравная** (*Anemone nemorosa*) также распространена в европейской части России, но чаще встречается в западных областях (Смоленской, Псковской), где является более обычной, чем в лесах Подмосковья. По vegetативным признакам она схожа с ветреницей лютучной. Однако на каждом растении развивается всегда только по одному цветку на длинной опушённой цветоножке. Околоцветник состоит из 6, реже 7, лис-



*Anemone canadensis*



*Anemone narcissiflora*

точков белого цвета, часто их края имеют красивый фиолетовый или пурпурный оттенок. Цветёт в апреле–мае, плоды созревают в июне. Обитает в лесах, чаще елово-лиственных, встречается среди кустарников. Ветреница дубравная также ядовита, в народной медицине её используют для лечения сердечных заболеваний, воспалений лёгких, при различных болезнях желудка.

Хорошо отличается от первых двух видов третий – **ветреница лесная** (*Anemone sylvestris*). Это европейско-евразийский вид, широко распространённый на территории России, но в среднерусских областях чаще встречающийся в чернозёмной полосе. Растение более крупное, до 60 см высотой. Корневище вертикальное, часто даёт многочисленные корневые отпрыски. Стебли прямостоячие, с беловато-войлочным опушением. Прикорневые листья (в числе 2–6) на длинных черешках, пальчаторассечённые, с 3–5 острозубчатыми сегментами, густо опушены с обеих сторон. Верхние стеблевые листья (обычно их 3) сидячие, мутовчатые, пальчаторассечённые. Цветки крупные, до 7 см в диаметре (для сравнения, у ветрениц лютучной и дубравной до 5–6 см), одиночные, обладают приятным запахом, цветоносы также покрыты волосками. Листочки околоцветника белые, в основании иногда со светло-фиолетовым оттенком, часто поникающие. В природе иногда встречаются маxровые формы. Цветёт позднее других наших ветрениц, в мае–июне в течение 20–25 дней, плоды созревают в июне, плодоношение обильное, плоды по-

крыты густо спутанным беловато-войлочным опушением. Растёт на луговых склонах, на опушках, в степях, часто предпочитает места с близким залеганием известняков.

Все перечисленные виды ветрениц очень декоративны, особенно последний, и довольно давно введены в культуру. Ветреницу лютучную культивируют с XVI века, в настоящее время существует несколько очень эффектных декоративных форм с маxровыми цветками и бронзово-зелёными листьями.

Ветреница дубравная имеет ряд садовых форм с полумахровыми и маxровыми цветками различной окраски: голубой, фиолетовой, розовой и даже красной.

Ветреницу лесную выращивают повсеместно в садах и парках также с XVI века. Часто её используют в групповых посадках на газонах, около камней или декоративнолистных растений, например, папоротников, высаживают под деревьями и перед кустарниками. Есть несколько форм: маxровая (*f. flore pleno*), крупноцветковая (*f. grandiflora*) – очень эффектная, цветки достигают в диаметре 8 см и более.

Размножают ветреницы делением ползучих корневищ после цветения, укореняющимися побегами или семенами, через 2–3 года в сентябре или весной растения желательно рассаживать, оставляя между особями расстояние 10–12 см. Оптимальные условия развития – в полутени, на легких почвах или суглинках.



*Anemone sylvestris*

