

## Раннецветущие растения. Лесные ветреницы

Возможно, во время прогулки по весеннему лесу вам повезет – встретится цветущая ветреница лютиковая, а уж если очень повезет – то и ветреница дубравная! Ведь встреча с этими растениями – всегда маленький праздник. Потому хотя бы, что праздники частыми не бывают. А лесные ветреницы стали довольно редкими обитателями наших лесов.

Красавицы частенько бывают ветренными. Таков уж, видимо, закон природы. Но все же – почему ветреницы? Родовое имя Ветреница – это просто перевод на русский латинского названия рода *Anemone* (Анемона). Происходит оно от греческого слова «анемос» — ветер. И трудно сказать, почему анемоны так названы. То ли потому, что довольно крупные их цветки на тонких цветоносах при любом ветерке начинают трепетать и качаться. То ли виновато поверье, что цветки ветрениц закрываются при ветре, как бы прячутся от него. Да, наверно, не так уж это и важно. Европейские ботаники окрестили растение анемоной, российские перевели это название как ветреница. Народные (местные) названия весьма многочисленны и разнообразны. Называют и «подснежником», и «куриной слепотой», и другими, иногда весьма экзотическими именами.

### Ветреница лютиковая



*Цветет ветреница лютиковая*

Ветреница лютиковая (она же лютичная и лютиковидная) (*Anemone ranunculoides*) – многолетнее травянистое растение семейства [ЛЮТИКОВЫХ](#). Названа так, потому что цветки ее, на первый взгляд, похожи на цветки лютика. На самом деле отличия есть. Но об этом чуть позже. Распространена ветреница лютичная весьма широко. Растет она в лиственных и смешанных лесах почти по всей Европе, за исключением Средиземноморья и Британских островов. Проникает ветреница лютиковая и в Азию: встречается в Западной Сибири, на Кавказе. Впрочем, там она уже постепенно сменяется другими видами рода Ветреница. Кстати, род этот весьма многочисленный – насчитывает около 120 видов. Все это – травы Северного полушария. Все они произрастают в умеренном и субарктическом поясах. Есть горные виды, есть тундровые. Все анемоны похожи по особенностям жизненного цикла. Различаются же главным образом окраской своих цветков. Добавлю, что все ветреницы очень декоративны и разводятся садоводами. Выведено множество сортов анемон.



*Куртинка ветреницы лютиковой*

Но все же вернемся к лесным ветреницам. Ветреница лютиковая потому и относится к первоцветам, или «подснежникам», что цветет очень рано – через одну-две недели после схода снега. Это растение многолетнее, жить оно способно несколько десятилетий. Но жизнь его протекает большую часть года под землей, в виде сочного корневища. Расположено корневище неглубоко, почти под самой лесной подстилкой. Из-за этого в холодные малоснежные зимы ветреница лютиковая может вымерзнуть. Предпочитает рыхлые, достаточно увлажненные почвы. На корневище еще летом закладывается почка, из которой на следующий год развивается надземный цветоносный побег.

Еще в преддверии весны из почки появляется росток и устремляется к поверхности. Он изогнут в виде крючка, листья сложены и направлены вниз. К свету росток пробивается не уязвимой нежной верхушкой, а именно изгибом своего тонкого стебелька. И вот побег достигает поверхности. Стебель выпрямляется, разворачиваются листья. И почти сразу же ветреница зацветает.

Цветок похож на цветки лютика. Только достаточно крупный – достигает в диаметре 3 сантиметра. Но у лютика околоцветник двойной: есть желтые лепестки, есть чашечка из зеленых чашелистиков. А вот у ветреницы околоцветник простой. Деления на чашечку и венчик здесь нет. Главные части цветка – тычинки и пестики – окружены только окрашенными листочками околоцветника. У ветреницы лютиковой они солнечно-желтого цвета.

### **Интересный факт**

*Многие весенние растения имеют желтые цветки. Таковы мать-и-мачеха, одуванчик, купальница, чистяк. Ветреница лютиковая продолжает этот список. Пожалуй, вторая половина мая – это время, когда желтый цвет господствует. Позже желтизны в цветущих травах становится заметно меньше. Видимо, в это время года желтый «теплый» цвет более привлекателен для насекомых-опылителей.*

Встречается ветреница лютичная обычно группами. В каждой такой куртинке можно рассмотреть два яруса. Первый состоит из зеленых листьев. Дело в том, что они у ветреницы раскрываются примерно на одном уровне. Листья пальчато-рассеченные, с тремя лопастями. Выше поднимаются на тонких цветоносах желтые цветки. Цветки чутко реагируют на погоду, закрываясь в непогоду, чтобы уберечь содержимое от дождя. Закрываются они и на ночь.

Цветение продолжается недолго, всего несколько дней. Затем листочки околоцветника опадают, а на месте цветка образуются плоды-листочки. В них

(тоже очень быстро!) созревают семена. К концу мая надземная часть растения вянет, желтеет. Созревают и высыпаются семена. И к началу лета ветреницы лютичной в травяном покрове леса уже нет. Она «спряталась» под землю.

## Ветреница – растение-эфемероид

Ветреница лютиковая, ветреница дубравная, другие виды ветрениц – это растения-эфемероиды. Такие же, как хохлатка. Большую часть года они проживают как подземные жители, в виде корневища. Готовятся к следующему сезону. Ограничивают время надземной жизни побегов ветрениц условия среды. Для арктических видов это сама краткость северного лета, для растений полупустынь – кратковременность периода, когда в почве еще достаточно влаги. А для видов лесных время их стремительного расцвета лимитируется появлением листьев на деревьях. Светолюбивым травам под пологом развернувшейся листвы просто нечего делать!

## Ветреница дубравная



*Лесная красавица — ветреница дубравная*

Другой распространенный вид лесной ветреницы – ветреница дубравная. Как говорит само видовое название, это спутник дуба. Она несколько более своей родственницы требовательна к почвам, да и зимы предпочитает более теплые. Хотя тоже заходит на север достаточно далеко. Ветреница дубравная (*Anemone nemorosa*) во всем похожа на свою «двоюродную сестру». Только цветки ее несколько крупнее (до 5 см), листочки околоцветника белые и иногда голубоватые снизу. Да пальчато-рассеченные листья сидят на более длинных черешках.

## О пользе ветрениц

Какую пользу приносят человеку лесные ветреницы? А какова польза утренней зари? Или звездного неба?

Я уже писал, что в природе бесполезных растений нет. К тому же, как и все цветковые, имеющие нектар, ветреницы являются медоносами. Хотя, конечно, их значение очень невелико. Определенный набор веществ (в том числе алкалоидов – все лютиковые слабоядовиты!) делает эти растения лекарственными. Но!

## Ветреница дубравная, ветреница лютиковая – редкие охраняемые растения!

Ветреница дубравная занесена в **Красную книгу России**, в **Красные книги** ряда европейских государств. Ветреница лютиковая пока такой «чести» не удостоилась – видимо, ее положение не внушает пока таких опасений. Но и она занесена в списки охраняемых растений в целом ряде регионов России.



*Красота эта стала очень редкой!*

Растения эти редкие. Кроме того, они весьма уязвимы – растение, у которого оборвали весенний цветоносный побег, почти наверняка погибает, не успев запасти питательные вещества. А ведь при любом сборе одним цветочком все рано не ограничатся! Поэтому погибает практически вся небольшая группа. Даже не успев оставить семена, поскольку обрывают-то растения цветущими! И что бы ни писалось о какой-то «лекарственной ценности» ветрениц, собирают их... чтоб поставить дома красивый букетик! Или, что еще хуже – на продажу. Хуже потому, что такой «сборщик» на одном букетике уже не остановится!

Выкапывать в лесу растения ради пересадки к себе на клумбу тоже, на мой взгляд, не самое благовидное занятие. Особенно когда речь идет о «краснокнижной» ветренице дубравной. Поэтому лучше всего приобрести посадочный материал сортовых анемонов. И они будут в период своего кратковременного цветения радовать вас разнообразием своей формы и окраски. А ветреница лютиковая, ветреница дубравная пусть тоже самое делают в лесу!

С уважением, [Александр Силиванов](#)