

В сырых местах везде можно встретить небольшие красивые цветки: с тоненькими нежными лепестками, зеленоватыми снаружи и жёлтыми, блестящими внутри – это лютики. Есть лютик едкий (куриная слепота), жгучий, ядовитый, **ЛЮТИК ПЛАВАЮЩИЙ** – редкое растение, но в наших местах он встречается.



Листья и стебли его ядовиты, а вот нектар и пыльца вполне по вкусу многим насекомым. Особенно любят эти цветы разные мухи.



А каких только грибов нет в наших лесах. Можно встретить и белый гриб с розоватой шляпкой на длинной ножке, который при сломе становится синевато-серым. Это отличительная черта очень редкого гриба и называется **ОСИНОВИК БЕЛЫЙ**.

Растёт он в черничниках только нашего района и занесён в Красную книгу округа и России.

Чтобы всё это сохранить, ты должен быть не только добрым, но и знающим. И в этом помогут тебе книги детских библиотек нашего города.

BIS NIZHNEVARTOVSK



1864381060

Нижневартовская
МУ "БИС" №
инв.№ 1864381060

Адреса библиотек:

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Центральная детская библиотека «Читай-город» | ул. Дружбы Народов, 16
(15 м-н) тел. 12-14-10 |
| Детская библиотека № 1 | ул. Менделеева, 8А (3м-н)
тел. 41-65-93 |
| Детская библиотека № 2 «Журавушка» | ул. Мира, 82 (14 м-н)
тел. 43-34-77 |
| Детская библиотека №3 «Почталька» | ул. Нефтяников, 72
(7 м-н) тел. 43-77-80 |
| Детская библиотека №5 «Филиппок» | ул. Менделеева, 18
(3м-н) тел. 24-73-70 |
| Детская библиотека №6 | ул. Чапаева, 87А (10 м-н)
тел. 14-72-10 |
| Детская библиотека №7 | ул. Жукова, 3 (5 м-н)
тел. 41-42-03 |
| Детская библиотека №8 | ул. Интернациональная, 3
(МЖК) тел. 26-67-84 |
| Городская библиотека №6 | ул. Чапаева, 69 (11 м-н)
тел. 14-81-93 |
| Городская библиотека №7 | ул. Мира, 70А (12 м-н)
тел. 12-27-07 |
| Городская библиотека №12 | ул. Мира, 3 (6 м-н)
тел. 27-33-35 |
| Городская библиотека №16 | Ст. Вартовск, МОСШ № 17
тел. 21-06-27 |

Составитель: Деева Н.И.
Детская библиотека №2 «Журавушка»

Благодарим за поддержку

Управление по охране окружающей природной среды ХМАО

Отпечатано в МУП "Издательство 'Приобье'".
ХМАО, Тюменская обл., г. Нижневартовск, п. Дивный, ул. 13.
Тел. 63-41-34.



BIS NIZHNEVARTOVSK



1864381060

К 28.5
Р 24

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА”

Растительный мир Нижневартовского района



НИЖНЕВАРТОВСК
2004

Дорогой друг!

Рассказать тебе обо всех растениях нашего края просто невозможно: очень их много и очень они разные. Мы познакомим тебя с некоторыми из них.



Хвойные, вечнозелёные деревья нашего леса: **сосна**, **кедр**, **пихта**, **ель**. Их иголочки – это жёсткие листья деревьев, которые могут выжить в морозные зимы. Семена хвойных деревьев находятся под чешуйками шишек.

Сами деревья с острой вершиной и поэтому снег с них свободно соскальзывает.

Вечнозелёными эти деревья называются потому, что они стоят с листвой-иголочками несколько лет, свои иголочки они теряют постепенно, по мере роста новых, и поэтому никогда не бывают голыми.



Из лиственных деревьев растут; берёза, черёмуха, жимолость, калина, осина, ива. Везде можно встретить и **рябину**. Люди так полюбили это дерево, что сажают её и в парках, и на улицах. Она любит свет, не требовательна к почве, переносит холод даже в

50 градусов и живет 200 лет. Любят ягоды рябины и птицы, и белочка, и медведь. Приходят на рябиновый пир и лиса с куницей.



Только стает снег с лесных полянок, а под кустами уже покачиваются на ветру листья-юбочки и белые-белые цветы первого подснежника ветреницы. Цветы её всё время смотрят на солнышко, поворачивая свои головки следом за ним. Цветёт **ветреница** недолго, как все подснежники, оставляя после себя небольшой корешок.

Перезимует этот корешок под листиками и снегом, а весной вновь появится из него новый цветок ветреницы. Редкое это растение – ветреница, и занесена она в Красную книгу.



Старожилом леса называют **бруснику**.

Её вечнозелёные с кожистыми листочками кустики соединяются под землёй корнями и могут жить 100-300 лет, а плоды – ягоды появляются с 10-15 лет. Вкусны её ягоды, полезны и листочки. Встретить её можно везде – вот только загрязнений она не любит и поэтому селится подальше от городов.

Осока – трава опасная. Ухватишь её рукой, сорвать не сорвёшь, а руку можешь порезать. Но не все осоки такие. **Пушица** – одна из болотных осок. Когда созревет пушица, на конце стебля образуются у неё как будто комочки ваты: белые, пушистые. Поэтому и называется она пушица.



Сырые места любят древние обитатели нашей планеты – **мхи**. Мх засыхает, когда нет воды, и оживает, когда попадает в воду.

Он не имеет корня, поглощает и удерживает в себе влаги в 10 раз больше, чем весит сам. Мы привыкли к пушистому ковру мха сфагnumа зелёного, бурого и даже коричневого цвета с зелёными пучками кукушкиного льна.

Есть на болоте и свой светофор – **вахта трёхлистная**. Её белово-розовые цветы на высоком стебле заметны в сумерках и даже ночью. Сплетаясь с другими растениями, вахта образует на болоте сплошной ковёр, а под ним – зыбкая трясина. Вот и предупреждает она всех: «Не ходи – опасно, вода!»



Росянка круглолистная – растение-хищник. Её красные листочки покрыты капельками липкой жидкости. Насекомые, думая, что это роса, садятся на листики и прилипают. Тогда края листиков начинают загибаться и накрывают свою добычу.



Среди травы нередко можно встретить и лекарственное растение **тысячелистник обыкновенный**. Каждый лист, как пёрышко птицы, собран из многих небольших листиков-пушилок. Таких листиков-пушилок у одного растения действительно может быть чуть ли не целая тысяча. Вот и называют его тысячелистником.



Вода ещё не согрелась после зимы, а голубые цветочки **незабудки**, как огоньки в солнечный день и в пасмурную погоду светятся – горят. И с каждым днём этих цветочков больше и больше. Разные бывают незабудки: болотная, лесная, песчаная, но все они похожи. И цветочки одинаковые – голубые, и листики, покрытые короткими волосками.



На месте сгоревшего леса очень быстро появляется растение нежно-розового цвета – **кипрей**. Через год-два под его защитой появляется малина, а там и берёзки, осинки, ёлочки. Так вслед за кипреем возвращается на своё место лес.



Растёт на заболоченных местах, на торфяных болотах своеобразная ягода **морошка**. За свою короткую летнюю жизнь она три раза меняет окраску: ярко-белый цветок превращается в оранжево-рубиновую ягоду, которая, созревая, становится янтарно-жёлтой. За эту причуду и прозвали её ягодой чудачкой, ягодой-наоборот. Плоды морошки содержат витамина С в 4 раза больше, чем лимон.