

К. 28.5
Р. 24

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА"

Растительный мир Нижневартовского района



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 розовой шляпкой на длинной ножке, который при сломе становится синева-серым. Это отличительная черта очень редкого гриба и называется он **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.

Нижневартовская
МУ "БИС" КО
инв. № 1194117-7

Адреса библиотек:

- Центральная детская библиотека 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 «Почигайка» ул. Нефтяников, 72 (7 м-н) тел. 43-77-80
- Детская библиотека №5 «Филишок» 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.



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 иголки – 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 листво-иголочками несколько лет, свои иголки 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 созреет 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**. Мох 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 сфагнума зелёного, бурого и даже коричневого цвета с зелёными пучками кукушкиного льна.

Есть на болоте и свой светофор – **вахта трёхлистная**. Её бело-розовые цветы на высоком стебле заметны в сумерках и даже ночью. Сплетаясь с другими растениями, вахта образует на болоте сплошной ковер, а под ним – зыбкая трясына. 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-пушинок. Таких листиков-пушинок 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.

Клюква – вечнозелёный кустарник, который растёт на болоте. Это одна из самых поздних ягод. Если даже снег и укроет ягоду, весной она выйдет из-под снега – как будто только что посеела. Поэтому и называют её в народе ягодой первой и ягодой последней. Клюква – целебная ягода: и жар понижает, и витаминов в ней много.



Растёт на заболоченных местах, на торфяных болотах своеобразная ягода **морозика**. 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 морозики содержат витаминов С в 4 раза больше, чем лимон.