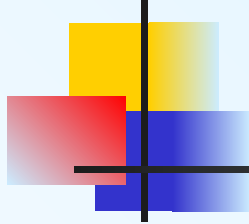


# Ядовитые растения

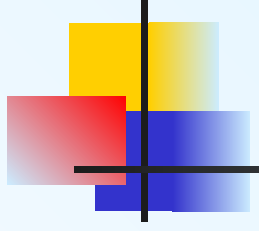
Работа выполнена  
Юрковой С.К.,  
учителем биологии МОУ  
«СОШ №1» г. Горнозаводска



# Содержание

---

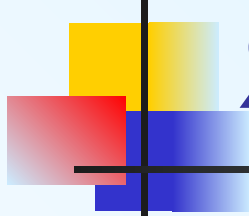
Какие растения называются ядовитыми?  
Как они классифицируются?  
«Лицо» ядовитых растений.  
Первая помощь при отравлении.



# Ядовитые растения

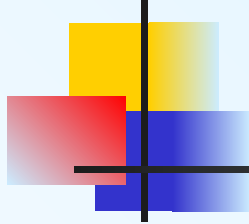
*От нас природа тайн своих не прячет,  
Но учит быть внимательнее к ней.*

**Н. Рыленков.**



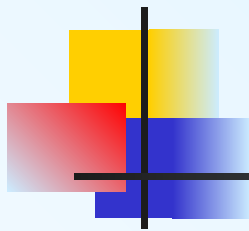
## Ядовитые растения-

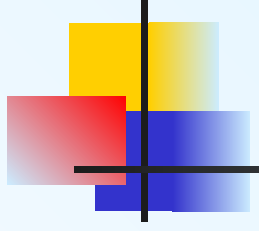
это растения, вырабатывающие и накапливающие в процессе жизнедеятельности яды, вызывающие отравления животных и человека. В мировой флоре известно более 10 тыс. видов таких растений. Многие растительные яды в небольших дозах являются ценными лечебными средствами.



# Классификация

- **Ядовитые растения**, содержащие **алкалоиды**, поражают центральную нервную систему, оказывают возбуждающее или угнетающее действие, отрицательно влияют на работу сердца, желудка, почек и печени. К ним относятся: черемица.
- **Ядовитые растения**, содержащие **сердечные гликозиды** вызывают поражение сердечно-сосудистой системы и одновременно действуют на желудочно-кишечный тракт и центральную нервную систему. К таким ядовитым растениям относится и всем нам знакомый ландыш майский, вороний глаз.
- **Растения**, содержащие **эфирные масла**. Они вызывают поражение кожи и слизистых оболочек, а при проглатывании - поражение желудочно-кишечного тракта.

- 
- Угрожают нашим детям **ядовитые растения**. Чаще всего страдают от них маленькие исследователи от 2 до 10 лет. Здесь сказывается и привычка все тащить в рот и пробовать «на зуб», и игры в «магазин» и «гости», От некоторых растений малыши могут пострадать, просто взяв их в руки.



Очень важно уметь различать  
ядовитые растения!

# «Обидчиков - ядовитые растения-, пусть и невольных, лучше знать в лицо.

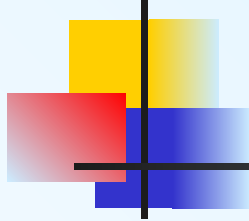


Белокрыльник

купена



Волчьи ягоды



# Вороний глаз



Все растение очень ядовито, особенно много яда в шаровидных ягодах. При отравлении ягодами возникает тошнота, рвота, боли в животе.

# Борщевик



- Пахучий
- Лекарственное
- Помогает бороться

сварющим

ына Никиты на  
багровым, затем  
коже за несколько  
не стонал, а выл:

вающий укол и  
желтый ожог от





Борщевик Сосновского –  
высокое зонтичное растение с  
огромными  
5-лопастными листьями покрытое  
мягким пушком. Этот пушок и  
вызывает  
сильные ожоги при  
соприкосновении с кожей.



Вспомните, пеканы. В детстве многие делали из их трубчатых стеблей «пуляки». От них краснели и раздувались губы. Борщевик – старший брат пекана. Поэтому многие пермяки путают их. Листья ядовитого растения покрыты стрекательными клетками (наподобие крапивы), но яд, содержащийся в них, намного сильнее!

# Волчье лыко



Волчье лыко весной



Волчье лыко летом

# Волчье лыко

Очень ядовито. Его прелестные красные ягоды представляют первую опасность для детей в лесу: 10-15 ягод могут оказаться смертельной дозой. На коже все части растения вызывают сильное раздражение, которое может привести даже к некрозу. Употребление ягод приводит к тяжелому раздражению желудка, кишечника и почек. Понос, рвота, жар при всех кожных высыпаниях являются первыми признаками отравления. Необходимо немедленно промыть желудок и обратиться в больницу. Там будут также лечить слизистую полости рта и горла.

# Волчья ягода



# Черемица Лобеля



Черемица Лобеля - *Veratrum lobelianum*. Семейство Лилейные - *Liliaceae*. Название от латинского *verare* - говорить правду, в подтверждение пословицы: Чихаешь, значит, говоришь правду. Порошок из корней черемицы, воздействуя на слизистую, вызывает чихание. Отвар используется также для борьбы со вшами.

Черемица,

чемерица



!





- Алкалоиды чемерицы (протовератрин, нервин и др.) сначала возбуждают, а затем парализуют центральную нервную систему: появляются сильное общее возбуждение, рвота, понос, возможны смертельные исходы.
- Мази и спиртовая настойка корневища в народе применяются наружно для втирания в кожу как раздражающее при невралгиях, миозитах, для уменьшения болей ревматического происхождения, при перхоти и для роста волос. Экстракты используются как противочесоточное, противопедикулезное средство. Наибольшее значение чемерица имеет как инсектицид— для уничтожения накожных паразитов, против вшивости.

## **Внимание! Растение ядовито!**

Очень опасны семена чемериц, но особенно ядовиты их корни и корневища. Ничтожное количество пыли чемеричного корня вызывает сильнейшее чихание и слезотечение. Яды чемерицы способны проникать в кровь через кожу. Если их соком натереть кожу, сначала ощущается теплота, затем жжение, сменяющееся долгим и сильным холодом, после чего наступает почти полная потеря чувствительности. При попадании яда внутрь - жжение и покалывание в горле, обильное слюнотечение, слезотечение, насморк, рвота, понос, головная боль, головокружение, общее возбуждение, судороги, упадок сердечной деятельности и смерть, причем сознание сохраняется до самого конца. При особо сильных отравлениях смерть может наступить через 3 ч после попадания ядов чемерицы в организм. Эффективных противоядий от ядов чемериц пока не найдено. Лечение при отравлении то же, что при отравлениях алкалоидами болиголова, аконитов.

- Мясо и молоко животных, питавшихся чемерицей, также могут вызвать отравление. Ядовит мед с примесью нектара ее цветков (чемерица цветет с июня иногда очень обильно, и в такие годы опасен ранний мед). Из-за сильной ядовитости растения собирать и готовить из него препараты в домашних условиях настоятельно не рекомендуется

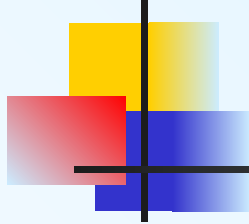
# ЛЮТИК



- Лютик очень ядовит, содержит особое веществоprotoанемонин, сильно действующее на кожные покровы.



© floralworld.ru Марина Минисова



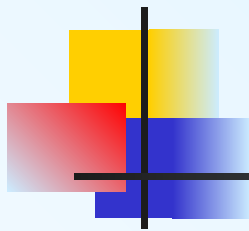
# Калужница



© floralworld.ru Марина Миняева

**Слово «калужница»  
образовано от старинного  
«калуга» - болото.**

**Растение все ядовито!**



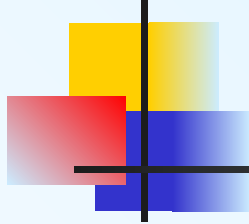
# Комнатные растения



Некоторые из комнатных культур тоже опасны ядовитым клеточным соком; это, например, Диффенбахия (*Diffenbachia*), Аглаонема (*Anglonema*), Монстера привлекательная (*Monstera deliciosa*), Филодендрон (*Philodendron*), Зантедеския, она же Калла (*Zantedeschia*). Сок, выступающий из места надреза, вызывает отек и болезненность в области слизистой рта и горла, а при контакте с глазами - конъюнктивит и изменения роговицы.



- Можно пожалеть тех, у кого аллергия на примулы: от малейшего соприкосновения с Примулой обратноконической (*Primula obconica*) у них начинается раздражение или воспаление кожи. Именно у этого вида на тонких волосках листьев и стеблей бывают выделения, на которые так чувствительно реагируют многие люди. Примулы, однако, не ядовиты.

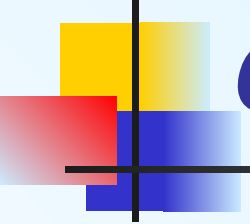


# Первая помощь

---

При ожогах эфирными маслами борщевика, лютника, чистотела необходимо смыть опасное вещество водой с пораженных участков тела. Затем необходимо сбрзнуть их противоожоговыми аэрозолями и наложить стерильную марлевую салфетку или чистый, проглаженный носовой платок. Для дальнейшего лечения ожога необходимо обратиться к врачу.

# *Первая помощь при отравлении*

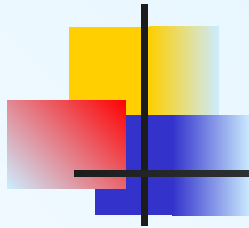


Прежде всего нужно вызвать рвоту, дав пострадавшему внутрь большое количество (4—5 стаканов) теплой подсоленной воды и раздражая корень языка . Также рекомендуется с целью окисления ядовитых продуктов раствор калия перманганата для промывания желудка.

Уменьшению всасывания ядов способствует прием взвеси активированного угля - карболена. Для этого несколько таблеток измельчают, смешивают с водой и дают выпить пострадавшему.

Желательно сделать очистительную клизму. Пострадавшего немедленно следует доставить в лечебное учреждение для оказания квалифицированной медицинской помощи.

# **Будьте здоровы!**



Фотографии и текстовая информация  
со страниц Интернета