

Топ -10 опасных растений в мире

1. Белладонна

Самое опасное ядовитое растение на земле, известная также как смертельный паслен, - чрезвычайно ядовитое растение, которое распространено в Восточном полушарии. Это растение содержит различные химические вещества, которые способны к блокированию функций нервной системы организма. Его применяют в качестве антихолинергического реагента, он используется для лечения таких болезней, как астма, мышечные спазмы и повышенная потливость. В то же время ягоды и листья этого растения содержат очень ядовитый алкалоид токсин тропана. Употребление двух или более ягод или листьев этого растения может вызвать смерть взрослого человека. Дети иногда путают ягоды белладонны с черникой. Признаками отравления этим растением является затуманенное зрение, потеря равновесия, головная боль, галлюцинации и задержка мочи.



2. Клещевина

Всем известно как касторовое масло, которое используется для лечения различных кожных заболеваний, уменьшения болей и в качестве противовирусного средства.

Клещевина, из которой изготавливается касторовое масло, очень ядовита. В семенах клещевины содержится рицин, чрезвычайно опасный токсин. Он также присутствует в других частях растения, но в более низкой концентрации. На самом деле, рицин в 6 000 раз более ядовит, чем цианид. Но отравление клещевинной зависит от количества семян, употребленных жертвой. Человек при отравлении этим растением испытывает жжение во рту, боль, падение артериального давления и диарею. Без надлежащего лечения оно может привести к смерти в течение 24 часов.



3. Олеандр

Также известный как нериум — это вечнозеленый кустарник родом из Юго-Восточной Азии. Встречается как садовое опасное растение, все его части ядовиты. Большая часть ядовитых веществ сосредоточена в листьях и стебле этого растения. Растение имеет цветы со сладким ароматом, их цвет варьируется от белого до красного. К сожалению, цветы олеандра также содержат токсичные элементы. Птицы нечувствительны к ядовитым веществам олеандра, но употребление их человеком повлияет на работу сердца и центральной нервной системы. Это приводит к нарушению сердечного ритма, рвоте, повышенному слюноотделению и диарее.



4. Абрус

Это растение можно легко узнать по ярко-алым семенам, произрастает в тропических регионах по всему миру.

Красивые семена в форме бусин используются для изготовления украшений во многих районах Индии и Индонезии. В то же время они обладают высокой токсичностью из-за присутствия природного яда, известного как абрин.

Употребление этого яда очень опасно для здоровья, т.к. он препятствует образованию протеина в клетках, который им жизненно необходим, и это приводит к смерти клеток. Отравление выражается в наступлении затруднения дыхания, появлении рвоты, диареи, обезвоживании организма и болевых ощущениях в глазах. Большая доза этого яда может привести к смерти в течение 72 часов.



5. Посконник

Еще известный как, морщинистый Посконник — ядовитое растение родом из Северной Америки, которое достигает 3 футов в высоту. Оно содержит химический элемент, известный как треметон. Потребление большого количества Посконника морщинистого часто является причиной смерти крупного рогатого скота. Человек может заразиться, употребив в пищу молоко и мясо коровы, съевшей это растение. Отравление выражается в появлении слабости, рвоты, болезненных ощущений, наступлении комы, в некоторых случаях приводит к смерти.

Более тысячи человек умерли от употребления зараженного молока в 19 веке, среди них мать Авраама Линкольна.



6. Цикута

Это растение, также известное как водный болиголов, одно из самых ядовитых в Северной Америке. Цикута достигает в высоту от 2 до 2,5 метров и имеет маленькие зонтиковидные цветы зеленого или белого цвета. Растение имеет толстый стебель, содержащий большое количество токсичных веществ, крайне опасных для человека и оказывающих негативное влияние на ЦНС. Ядовитый болиголов – еще одно растение семейства *Apiaceae*, которое иногда путают с водным болиголовом. Оба ядовиты, но по-разному. Корни и семена этих растений также токсичны, в основном поражают крупный рогатый скот и других домашних животных.



7. Аконит

Это цветущее растение произрастает в холмистой части Северного полушария. Аконит также называют волчий яд, т.к. древние греки использовали этот токсин для убийства леопардов и волков. Большинство частей этого растения содержит ядовитое вещество алкалоид. Корни и клубни крайне токсичны в дикой природе. Аконит достигает 6 футов в высоту и имеет большие красивые цветы синего, фиолетового и белого цвета, напоминающие голову монаха. Случайное употребление аконита в пищу может вызвать жжение, рвоту и диарею, а также колебание артериального давления, нарушение сердечного ритма и кому.



8. Дурман душистый

Дурман душистый представляет собой массивный кустарник, произрастающий в тропических районах Южной Америки. Опасное растение получило свое название из-за крупных ароматных цветков. Все части этого растения содержатся очень ядовитые вещества – алкалоиды тропана. Высокая концентрация токсинов содержится в семенах и листьях Дурмана душистого. Трубковидные цветки этого растения имеют длину от 10 до 20 дюймов. Цветы обладают сильным приятным ароматом, их цвет варьируется от белого, желтого и оранжевого до красного. Употребление в пищу листьев, семян или плодов этого растения может вызвать тошноту, расстройство кишечника, паралич и галлюцинации, а чрезмерное потребление может привести к летальному исходу.



9. Дурман

Дурман также известен как дьявольский сорняк, дьявольский колокольчик или чертова труба, растет на территории Соединенных Штатов, Канады и некоторых Карибских островов. Растение способно привести к помутнению рассудка, действует как мощный галлюциноген. Ядовитые вещества можно найти почти во всех частях дурмана, но основная часть сосредоточена в листьях и семенах. Дурман достигает в высоту от 3 до 5 футов и имеет длинные корни. Листья этого растения имеют длину от 5 до 8 дюймов. Ароматные цветы кремового или фиолетового цвета цветут на протяжении всего летнего сезона. Степень токсичности дурмана зависит от возраста растения, климата и места его произрастания. Неосторожное использование этого растения, особенно употребление сока корней и листьев, может оказать негативное влияние на нервную систему, глаза, уши, горло и ротовую полость человека, а передозировка может привести к смерти.



10. Рододендрон

Рододендрон - привлекательное весеннее цветущее растение родом из Азии. Цветет оно в конце весны, окраска цветков может быть розовой, фиолетовой, красной, желтой или белой. Но почти все части рододендрона токсичны. Андромедотоксин, грайанотоксин и родотоксин — это основные токсичные элементы, обнаруженные в этом растении, но самыми токсичными являются листья рододендрона. Большой опасности подвержен домашний скот, который часто поедает листья и другие части рододендрона. Рвота, замедление пульса, падение и истощение являются основными симптомами отравления этим ядовитым растением. Случайное попадание рододендрона в организм человека также приводит к слабости, затруднению дыхания, потере равновесия и повышенному слюноотделению.



ИСТОЧНИК

<http://top10r.ru/119-top-10-samy-e-o-pasnye-yadovitye-rasteniya-v-mire.html>