

**Путешествие с комнатными  
растениями**

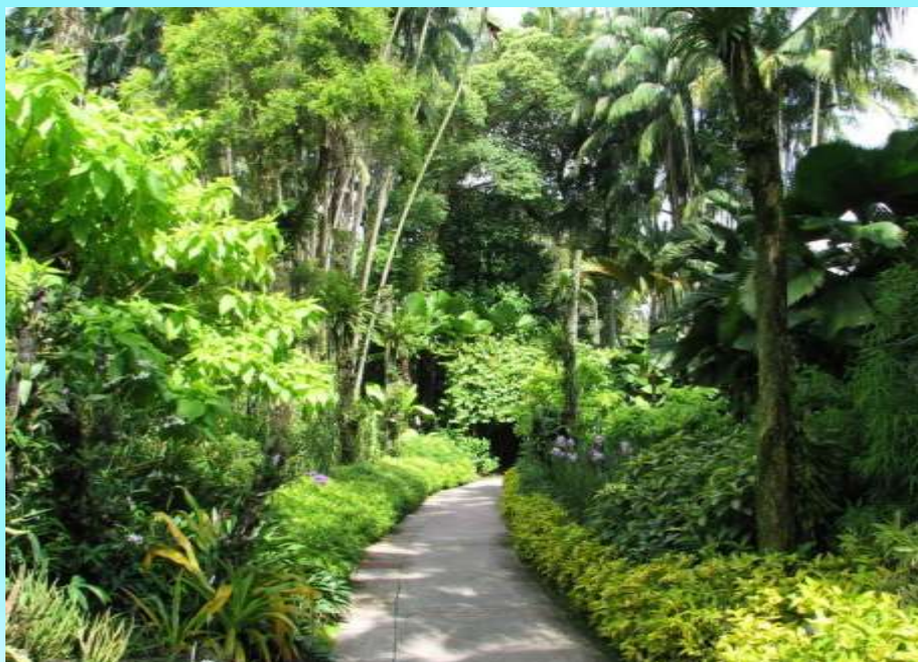
Человеку всегда хотелось, чтобы весна была вечной. Так на подоконниках появились комнатные растения. Комнатные - это не особенный вид растений, это те дикие, но прирученные, став домашними растения. Они родом из вечного лета. Издавна ученые, торговцы и исследователи, оказываясь в дальних странах, встречали там неизвестные им растения. Некоторые из них были чрезвычайно хороши, имели большие листья, яркие цветы. Их привозили из путешествия домой, дарили семена друзьям. Так растения находили себе новую родину.

Давайте мы попробуем узнать, откуда же они, эти пришельцы? Поэтому начнем путешествие: Путешествие с комнатными растениями.





Во - первых, отправимся в тропические леса Юго-Восточной Азии.





Тропики богаты разнообразными растениями. Это высокие деревья с обилием лиан на их ветвях и травянистые растения, например – папоротники. Нефролепис комнатный папоротник родина которого Юго-Восточная Азия. Его перистые вайи стойкие к временному снижению влажности воздуха. Растет нефролепис быстро, легко возобновляя, потерянные вайи.

Это одно из наиболее любимых цветоводами комнатных растений. Листья у этого растения может быть разное: кудрявое, длинное, резное. Сегодня известно около 30 видов папоротника из тропических стран. Отличаются они листьями, их длиной, гибкостью.



Для того, чтобы познакомиться с цикламеном, нам придется перенестись в Альпы -высокогорную часть Западной Европы. В цветах цикламена живет свет солнца, радость и любовь. Благодаря цикламену создается замечательная атмосфера в вашем доме: повышается настроение, у человека появляется желание сделать что-то полезное. Цикламен еще называют альпийской фиалкой.



И снова в путь. Наша цель - Гаити:



Впервые именно на Гаити были найдены французским монахом Плюше строению любимцу цветоводов бегонии. Случилось это еще в 17 веке.

Позже бегонии нашли и в Азии. Древнее слово "Азия" означает "восток". В Азии гор намного больше чем равнин. Отсюда к нам пришли бегонии. У себя на родине эти растения растут в лесах, что на склонах гор. А что мы знаем об этих растениях?

В большом многообразии бегоний выделяют следующие группы:

Декоративно – лиственные: Бегония Королевская - действительно королева! Стебель толстый, ползучий, а на нем замечательные асимметричные листки. Ее близкая родственница - Бегония Рицинолистная. Ее стебли напоминают клубок перепутанных змей, а черешок листа покрыт ярко - красными волосками. Лист пальчато-лопастный с острыми зубцами.

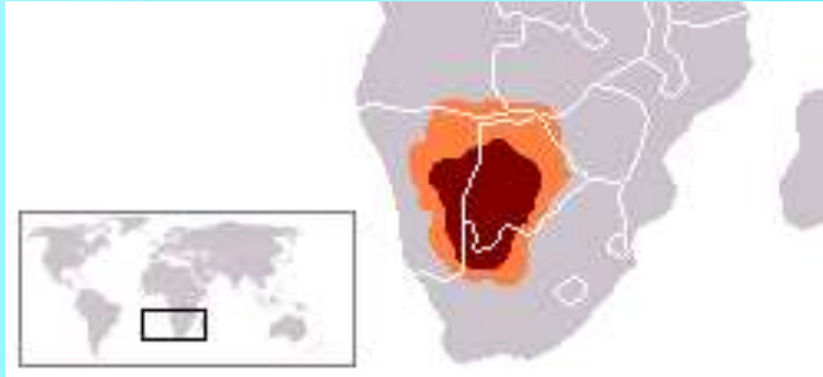




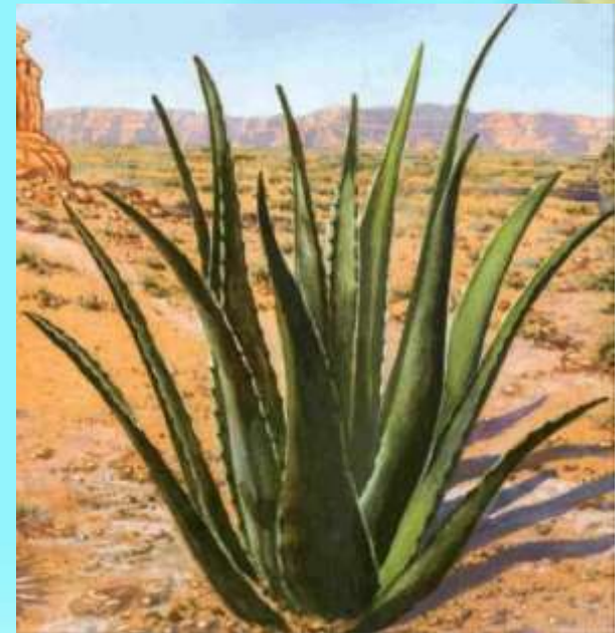
Вторая группа объединяет цветущие формы бегоний. Бегония Корневая. Листья сердцевидные, мелкие. А цветы красные, бордо, оранжевые, розовые, кремовые, белые - настоящее чудо



Четвертую остановку сделаем Африканской пустыне.



И здесь опять наши знакомые - алоэ. Это растение замечательно приспособилось к жизни в пустыне. Имея длинные корни, алоэ достает влагу со значительной глубины. От перегрева листья спасает восковая пленка на их поверхности. На родине алоэ цветет каждый год. На верхушке побега образуется цветонос длиной до 80 сантиметров цветы красные, желтые, белые собраны в колосовидные соцветия. Говорят, что это растение живет сто лет. Поэтому второе название столетник. Вам известно, что алоэ лечит гнойные раны?



А теперь - в Египет!



Египет - знойная страна с многолюдными городами и песчаными пустынями. Сфинкс, пирамиды, опасные скорпионы, ужасные мумии и самая длинная в мире река. В давние времена она была важнейшим местом в Египте. Плодородная земля, рыба и циперус.



Циперус - это болотное растение, тростник с высокими тонкими стеблями, а наверху сидят длинные листья. От чего побег напоминает фонтан. На родине он достигает высоты 3 метра и растет на берегах рек, образуя густые заросли.

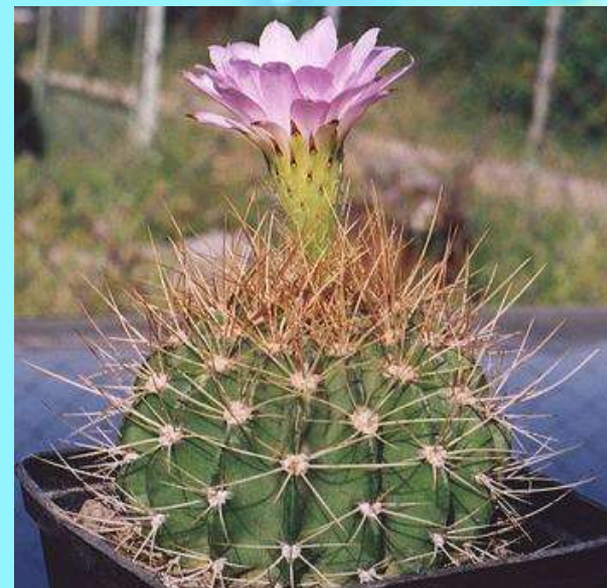


В давние времена из стеблей циперуса папируса изготавливали лодки, корзины, обувь. По-видимому, нет человека, который не знает, что именно из этого растения делали бумагу - папирус, на котором до наших времен сохранились египетские письма. Выращивать дома циперус просто. Главное, что надо обязательно выполнять - поддерживать постоянный уровень влаги. Он хорошо чувствует себя в аквариумах. Горшок размещают на дне аквариума, а побеги возвышаются над водой.



Пустыни есть не только в Африке! Поэтому мы перенесемся в Мексику. Центральная Америка.

Мексику невозможно представить без кактусов. Практически все они не имеют листков. Те видоизменены в колючки. По форме кактусы бывают шарообразными, плоскими, даже стройными, как колонна. Цветы у кактусов трубчатые, чаще сидячие. Есть кактусы, которые цветут только ночью. На родине все кактусы дают съедобные плоды: ягодообразные, сочные, а некоторые из них покрыты колючками, крючками или чешуйками. Плоды бывают разных цветов и размеров - от небольшой ягоды до гусиного яйца. Они разбрасывают семена, растрескиваясь или раскрываясь. Некоторые виды кактусов используются как корм для животных. Из некоторых делают заборы, используют на строительстве и как топливо.



Все кактусы по внешнему облику делят на: листовенные, листовидные, свечевидные, многостебельковые, шаровидные, коралловидные, дланевидные. Шары зовутся мамилляриями, приплюснутые – опунциями, а все другие - цереусы.



А вот еще один житель Мексики - агава. В переводе из греческого агава значит "наилучшая, статная". Листки мясисты, с острой, как шило верхушкой собраны в прикорневую розетку. По бокам листков - острые шипы. Попробуй, тронь такую! Но агавы ценятся не только благодаря замечательной внешности. Мексиканцы издавна добывали из растения волокна, из которых изготавливают ткани, бечевки, канаты и рыболовные сетки. Сок используют для лечения укусов насекомых и змей. А еще из него делают алкогольный напиток - пульке.



Остановка семь: Леса Амазонки.

Снова тропики. Это теплые края, где не бывает холодной зимы. Здесь всем растениям достаточно влаги. В тропическом лесу можно увидеть удивительной красоты цветы.



Виноград ромболистый или циссус. Вечнозеленая травянистая лиана, которая держится за опору с помощью усиков. Только представьте ее в тропическом лесу! Заросли, сквозь которые мы едва прорываемся. Влажно, жарко, а где-то на высоте раздаются голоса неизвестных птиц. Вырастите дома такое растение, прикрепите на веточку искусственных птичек или насекомых и каждый день, сидя на диване, представляйте тропический лес



Ощущение Амазонского леса усилит еще одна удивительная лиана - монстера. При благоприятных условиях она достигает 3-5м, а листья около 0,5м в диаметре. На кончиках боковых жилок листа монстеры расположены специальные органы - гидраторы, через которые при повышенной влажности выделяются капли воды. Чем не домашний барометр!



Вот и закончилось наше путешествие, надеемся, оно поможет в выборе комнатных растений для вашего дома и облегчит уход за ними.



## **Источники:**

<http://house-dacha.ru/tsvetyi/puteshestvie-s-komnatnyimi-rastenyami.html>

<http://ru.wikipedia.org/>

<http://www.docme.ru/>