
Экологический калейдоскоп

Страница 1

«ЗАГАДКИ»

**□ Кто строит
себе под водой
дом из
воздуха?**

ПАУК-СЕРЕБРЯНКА



**□ Детеныш еще не
родился, а уже
отдан на
воспитание. Кто
это?**

КУКУШОНОК



**□ Лыко дерет,
а лаптей не
носит.**

КОЗА



**□ Кто в лесу без
топоров
строит избу
без углов?**

МУРАВЕЙ





**□ Из куста
шипунья,
за ногу
тяпунья**



www.gondwanareptileproductions.com



**□ Кто дважды
родится,
один раз
умирает?**

ПТИЦА



-
- *О ней поют поэты всех веков,*
 - *Нет в мире ничего нежней и краше,*
 - *Чем этот свиток алых лепестков,*
 - *Раскрывшихся благоуханной чашей.*

□ **О каком цветке идёт
речь?**

РОЗА



СТРАНИЦА 2

«Театрально-художественная»

ВИКТОР ВАСНЕЦОВ «ТРИ БОГАТЫРЯ»



В.Г. ПЕРОВ «ОХОТНИКИ НА ПРИВАЛЕ»



СТРАНИЦА 3

«Познавательная»

□ А знаете ли вы, что в Бразилии растет молочное дерево? Иногда его называют «дерево-корова». Чтобы его «подоить», надо надрезать кору - тотчас в подставленную кружку потечёт белая струйка. По вкусу этот древесный сок очень напоминает молоко.



□ Конфетное дерево растёт в Индии, Японии и Китае. Не так давно его завезли на Кавказ и в Крым. Подсушите на солнце плоды конфетного дерева, и они напомнят вкус настоящих (вкусных и сладких).



□ А вот плоды колбасного дерева хоть с виду и напоминает колбасу, но совершенно несъедобны.



© Ляховиц Сергей



-
- В Индии, Индонезии и на тропических островах можно встретить хлебное дерево. Конечно, на нём не успевают булочки, батоны и буханки, а крупные тяжёлые плоды, килограммов по 30 каждый. Из их мякоти местные жители пекут в золе лепёшки, по вкусу напоминающие настоящий хлеб.***



- ▣ **Самое твердое на свете дерево-железное. Но это общее название для разных пород. На Кавказе его называют самшитом, а в тропических странах- чёрным деревом. Древесина у них настолько твердая, что топор отскакивает, нож не берёт, и такая тяжелая, что в воде не тонет. Из некоторых пород железного дерева даже вытачивают детали машины, как из настоящего железа.**



www.123rf.com

**□ Из семян
шоколадного
дерева получают
шоколад и какао.**



**□ Бумажное дерево- из
коры его молодых
побегов делают
бумагу для денежных
знаков.**



▣ Семена сального дерева покрыты слоем тугоплавкого жира, похожего на воск. Из налёта на семенах получают растительное масло, используемое в производстве свечей и мыловарении.



□ Плоды мыльного дерева содержат сложные химические соединения, растворы которых легко пенятся при взбалтывании и поэтому используются вместо мыла.



▣ Карандашное дерево – красный можжевельник- растёт на юге нашей страны. Древесина его мягкая, лёгкая, с розоватым ядром, хорошо режется и колется. Поэтому она идет на оболочки карандашей.

