

# *Удивительные растения мира*

Составила  
Тишкевич И. Л.

# Рослянка



- Растет на торфяных болотах. Его листья покрыты красноватыми ловчими волосками щупальцами с красной головкой наверху. Она выделяет липкую жидкость и поэтому вся поверхность листа как будто покрыта росой. Мухи, муравьи, привлеченные блеском капелек, попадают на лист и прилипают к нему. Насекомое обволакивается слизью. Край листа начинает медленно загибаться и накрывает свою добычу, которая тут же начинает перевариваться.

# Банан

---



Банановые пальмы растут в жарких и влажных странах.

Это не деревья, а гигантские травянистые растения, каждое из которых дает огромные кисти плодов: банановые грозди. Банановые пальмы растут на огромных плантациях.

# Эвкалипт

---



- Эвкали́пт — высокие от 90 до 155 м, красивые, большей частью смолистые деревья; листья неоппадающие цельные, сине-зелёные, кожистые, пахучие. Очень быстро растёт, но очень подолгу приходится ожидать его цветения. Красные цветки распускаются через 1- 1,5 лет после появления бутонов. Плоды созревают тоже целый год ещё несколько лет висят на дереве.

# Сейба

---



Это дерево дает людям натуральные растительные волокна. Сейба- высокое, до 45м в высоту дерево. У молодых деревьев ствол и ветки усажены мощными, короткими шипами. На одних ветках зеленеют листья, на других – опадают, а третьи – совсем голые. Плоды сейбы – продолговатые коробочки.

# Гигантский кактус

---



- Цереус гигантский может достигать 15 метров в высоту и весит несколько тонн. Прежде чем растение зацветет, должно пройти не менее 50 лет. Растет очень медленно, цветут очень редко.

# Бутылочное дерево

---



- Бутылочные деревья имеют оригинальный бутылкообразный ствол, толстый у основания и резко суживающийся кверху. В дождливое время года в стволе деревьев скапливаются большие запасы влаги, которые расходуются в засушливый период.

# Баобаб

---



- Баобаб знаменит своими необычными пропорциями. Это одно из самых толстых деревьев в мире — при средней окружности ствола 9—10 м, его высота всего 18-25 м. Наверху ствол разделяется на толстые, почти горизонтальные ветви, образующие большую, до 38 м в диаметре, крону. Рыхлая, пористая древесина баобаба способна в сезон дождей впитывать воду, как губка, что объясняет необычную толщину этих деревьев — они, по сути, являются огромными водными резервуарами.



# Баньян



Огромное дерево, начинающее своё развитие, прикрепившись к ветвям какого-нибудь другого дерева, на которое его семена заносят птицы. Тонкий ствол образует многочисленные воздушные корни, которые быстро растут книзу и укореняются в почве, сильно разветвляясь. Впоследствии воздушные корни утолщаются, превращаясь в толстые столбы (до 10 м в окружности).

# Секвойя

---



Вечнозеленая — одно из самых великовозрастных и самых высоких деревьев на земле. Это дерево с красной древесиной достигает поистине гигантской высоты до 111 метров! . Секвойя — одна из главных долгожителей растительного мира. Секвойя обычно доживает «всего лишь» до 3000 лет.

*Спасибо за внимание*

**Ждем новых встреч**