

В лесу родилась ёлочка...

виртуальное путешествие
в мир хвойных деревьев





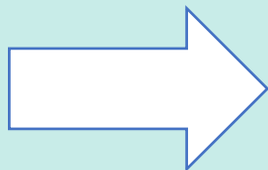
Хвойные растения – это смолистые, шишконосные деревья и кустарники. Их существует огромное множество: 67 семейств, 7 родов, 600 видов...



НАЖМИТЕ НА ШИШКУ

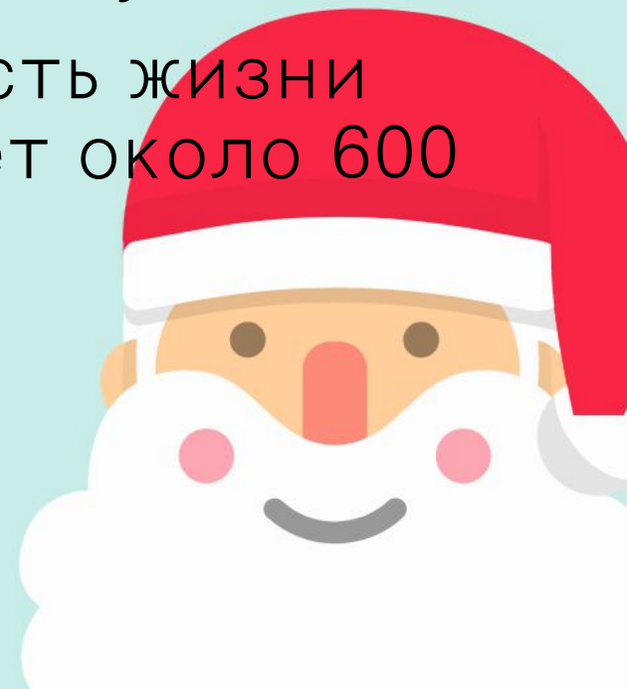
Выберите дерево, к которому вы отправитесь.
Для возвращения нажмите на шишку





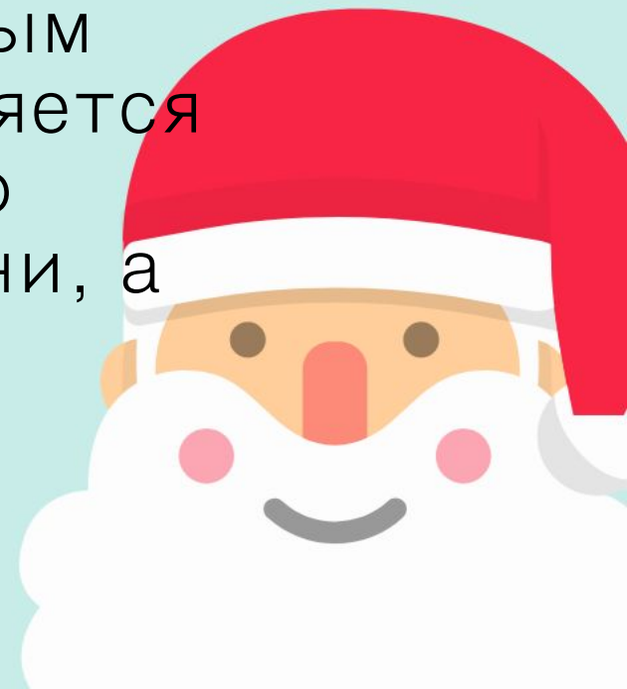
Можжевельник относится к семейству Кипарисовых.
Некоторые сорта можжевельниковых деревьев могут достигать 15 метров в высоту.

Продолжительность жизни растения составляет около 600 лет.



Можжевельник представляет собой дерево или кустарник, которое используют для лечения разных заболеваний у людей, а также применяют в ландшафтном дизайне.

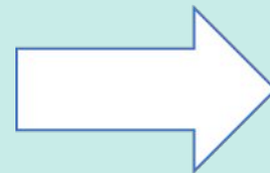
Этот вечнозеленый хвойник привлекает внимание садоводов и любителей красивых пейзажей. А еще он обладает прекрасным хвойным ароматом, который распространяется на большие расстояния. Издавна, про можжевельник в народе складывали песни, а поэты посвящали ему стихи.





Кедр — хвойное дерево до
50 м в высоту и
диаметром ствола 2–3 м.

Кора кедра серая, у
молодых деревьев тонкая
и гладкая, с возрастом
утолщается и покрывается
трещинками.

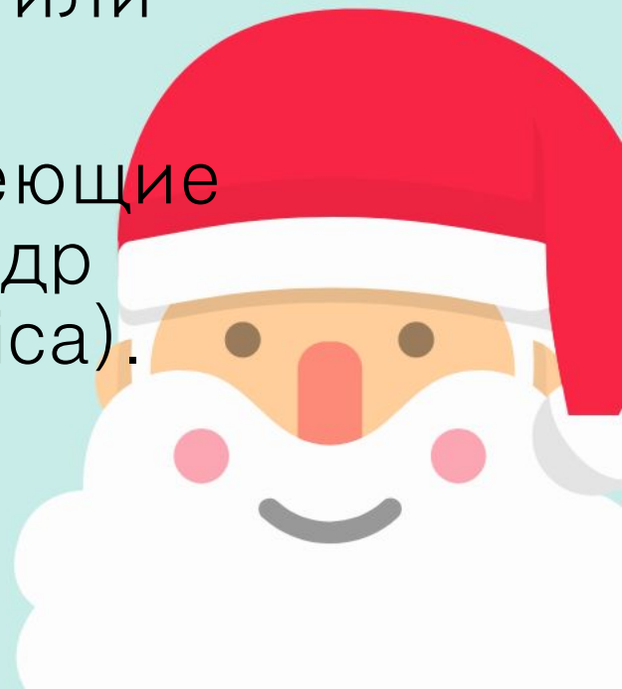


Продолжительность жизни кедра составляет в среднем 1000 лет и более.

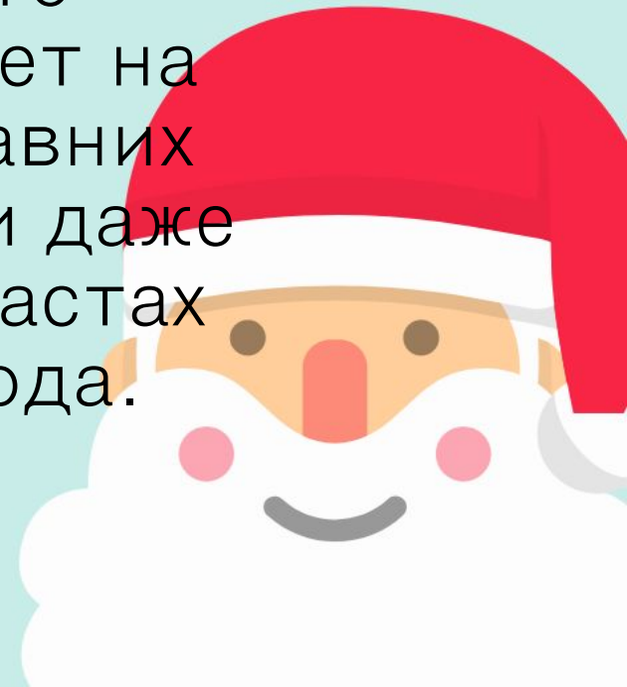
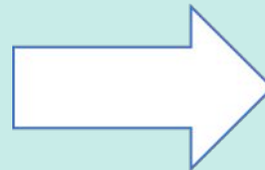
Самый древний кедр произрастает на японском острове Якушима, его возраст по разным источникам 3–7 тыс. лет.

Род *Cedrus* содержит 4 вида: кедр гималайский, ливанский, атласский, короткохвойный или кипрский.

«Кедром» часто называют деревья, не имеющие отношения к этому роду. Например, кедр сибирский — сосна сибирская (*Pinus sibirica*).



Род кипарисовых
представлен
вечнозелеными деревьями
и кустарниками, форма
кроны у которых
пирамидальная либо
раскидистая. Это
растение существует на
планете Земля с давних
времен, его остатки даже
были найдены в пластах
третичного периода.

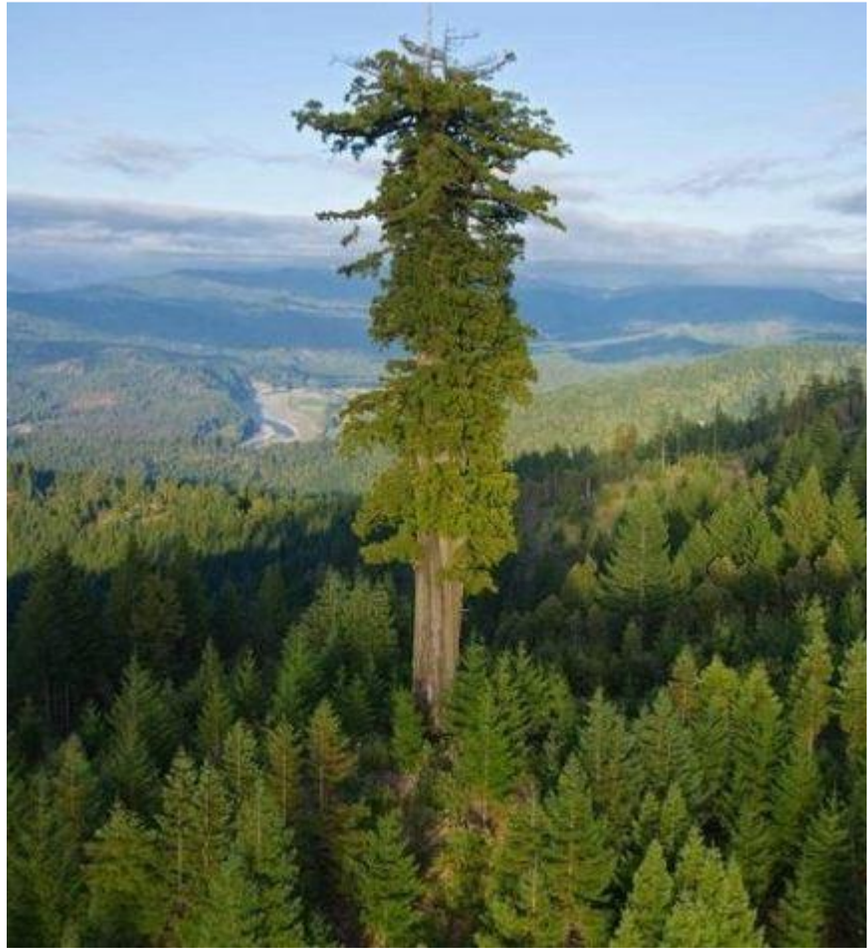


Кипарисы растут в субтропическом и тропическом климате северного полушария. В нашей стране они произрастают в Крыму.

В природных условиях кипарис может иметь высоту от 25 до 30 м.

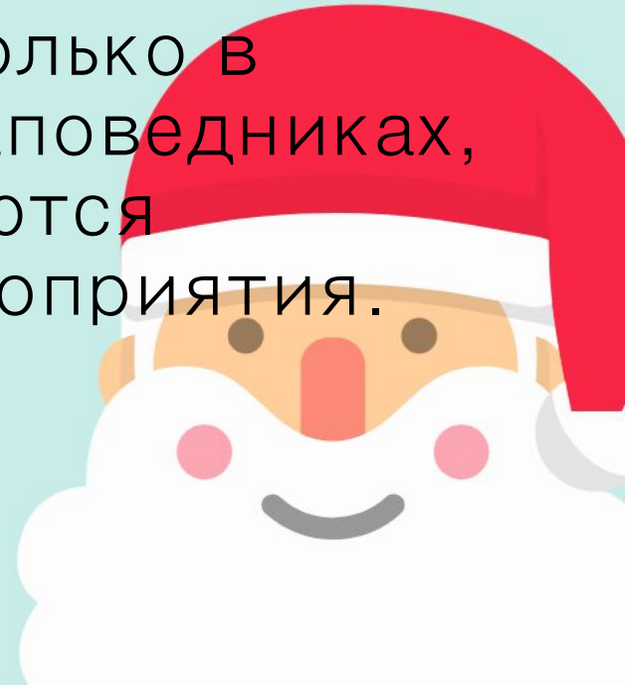
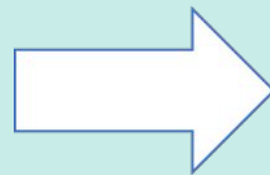
Однако культивируемое в комнатных условиях растение не очень большое, так как оно было выведено селекционерами как комнатный кипарис, для выращивания в кадке либо горшке.





Настоящая легенда Тихоокеанского побережья североамериканского континента – дерево секвойя. Величественный гигант не имеет равных себе по высоте.

Рассмотреть своими глазами и потрогать реликтовых великанов в наши дни можно только в национальных парках, заповедниках, где осуществляются природоохранные мероприятия.



Это самое высокое дерево на планете, поскольку максимальная высота секвойи – до 115 м и даже больше. Такого размера оно достигает не за один век, ведь продолжительности жизни хвойного долгожителя свыше 2–3,5 тыс. лет (максимально до 6 тыс. лет).

Секвойя – не просто слово, но имя вождя чероки – индейского племени. Он известен своей непримиримой борьбой с захватчиками своей родины, созданием азбуки национального языка и публикацией на нем газеты «Чероки Феникс».

