

A close-up photograph of a pine branch with several white, fuzzy pollen cones. The background is a blurred, teal-colored pine branch. The text "Голосеменные" is overlaid on the right side of the image.

Голосеменные

Самая популярная детская песня



Вы спросите: «Причём тут ёлочка?»
Да всё очень просто –
ель и сосна, которыми мы в
Новый год украшаем дома,
относятся к голосеменным
растениям



Строение голосеменных

- Голосеменные имеют стебель, корень и листья. Они образуют семена, с помощью которых размножаются и распространяются. Наличие семян создаёт этим растениям огромное преимущество перед споровыми.



Хвойные растения

- Хвойные широко распространены на Земле. Среди хвойных нет травянистых растений, а только кустарники и деревья. Возникновение семенного размножения – важный этап эволюции растений: в семени зародыш может в течение более длительного времени сохраняться от воздействия неблагоприятных факторов.
- Опыление и оплодотворение у семенных растений не зависит от наличия воды. Благодаря этому семенные растения в настоящее время являются завоевателями суши.
- Листья у большинства хвойных узкие, игольчатые – так называемая хвоя.



Рассмотрите шишки сосны и пихты.
Почему эти растения называются
голосеменными?



Шишки сосны

Шишки пихты



Весной на молодых ветках можно видеть маленькие шишки двух типов.

Одни из них, зеленовато – жёлтые, собраны тесными группами у оснований молодых побегов. Это так называемые мужские шишки

Женские шишки

Мужские шишки

Другие, красноватые, одиночные, - женские. Они находятся на вершинах молодых веток. Женские шишки растут и древеснеют. Сначала они становятся зелёными, потом – коричневыми.



Сосна
обыкновенная

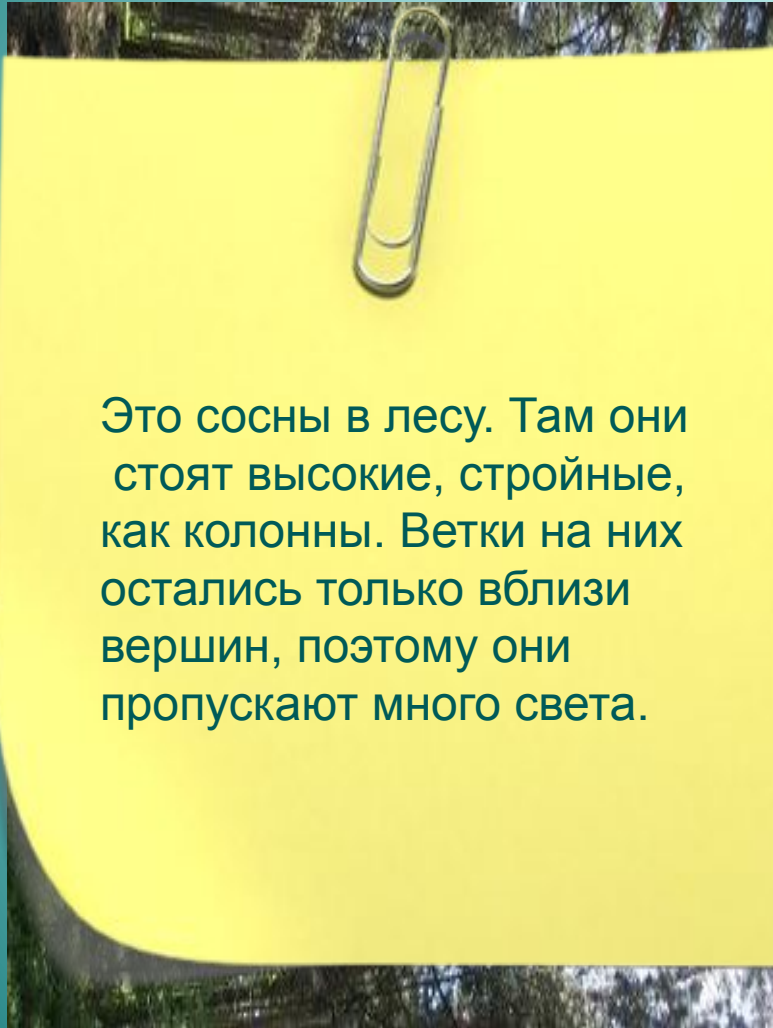


Распространение хвойных растений

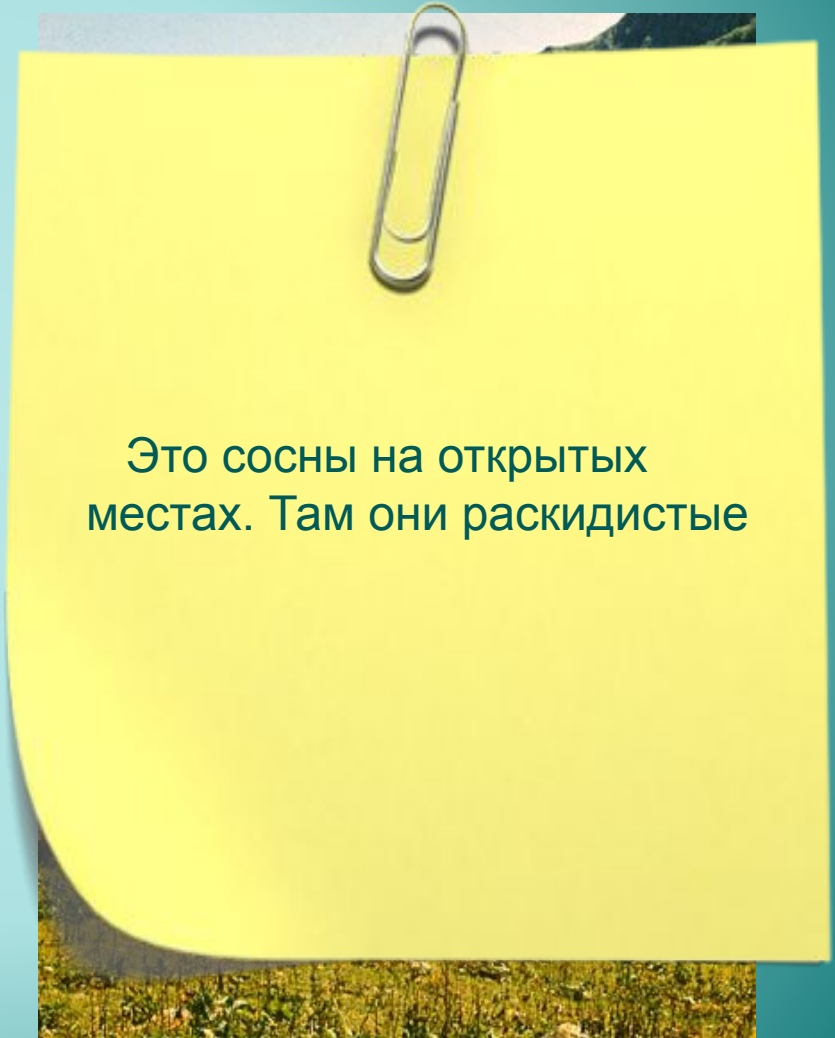
- Известно более 500 видов хвойных растений. Наибольшие площади заняты сосновыми борами и еловыми лесами (25% и 17% соответственно).
- Эти растения образуют обширные лесные массивы (тайгу), а также украшают улицы, парки городов. Малоустойчивы к загрязнению воздуха.
- Сосна светолюбива. В сухих сосновых лесах (борах) всегда светло.



Сравните эти фотографии. Одинаковые ли растения на них изображены?



Это сосны в лесу. Там они стоят высокие, стройные, как колонны. Ветки на них остались только вблизи вершин, поэтому они пропускают много света.



Это сосны на открытых местах. Там они раскидистые

Сосны неприхотливы. Их можно встретить на песках, на болотах, в меловых горах и даже на голых скалах.

Сосна на болоте

Сосна на меловой горе



Сосна на песке



У сосен, растущих на плотных почвах, главный корень хорошо развит и уходит глубоко. У сосен, растущих на песчаных почвах, кроме главного корня, близ поверхности почвы развиваются боковые корни. Они расходятся далеко в стороны от ствола дерева. На болотистых почвах главный корень развит плохо.





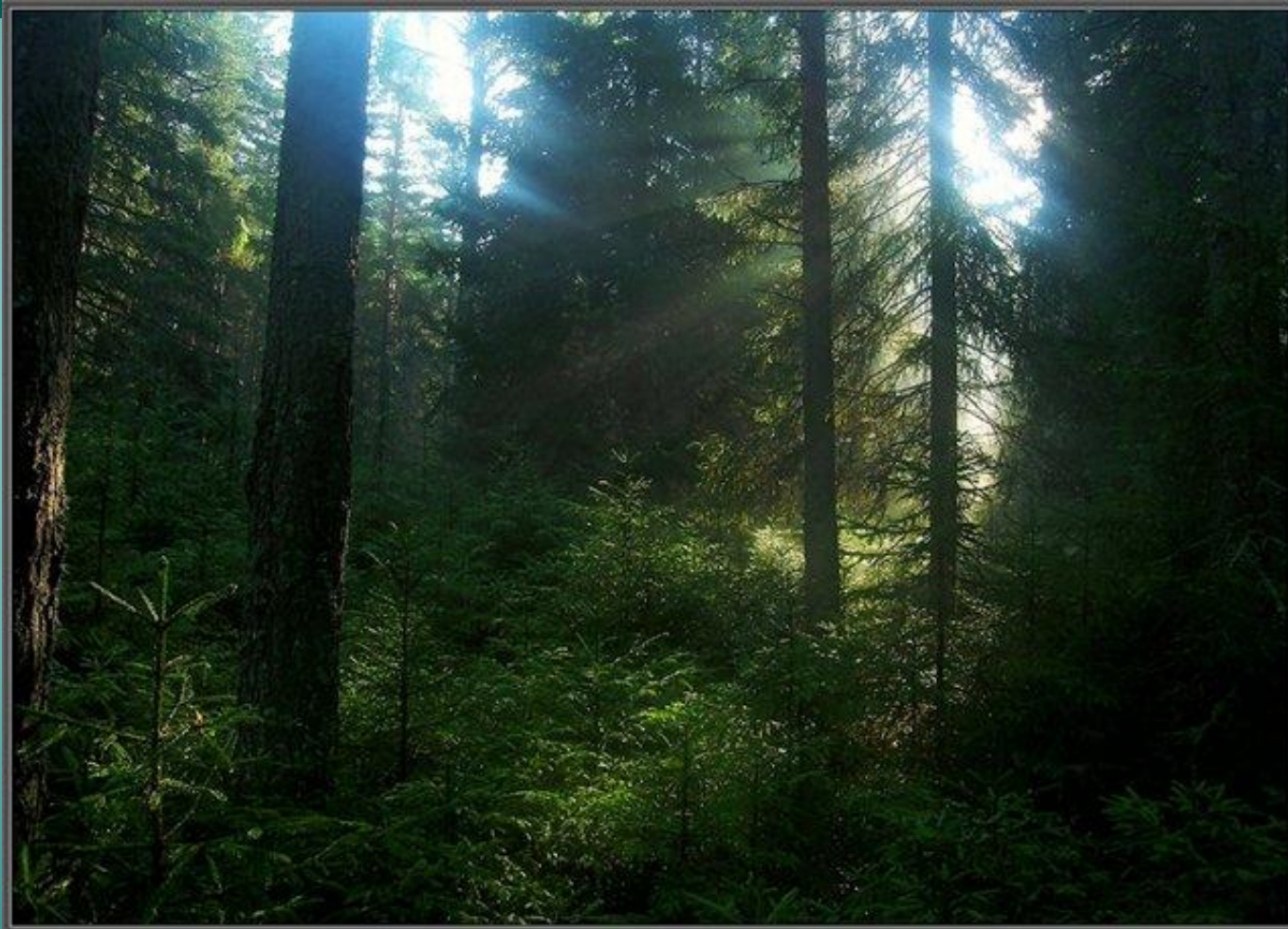
При благоприятных условиях сосны достигают 30 – 40 м в высоту и живут до 350 – 400 лет

Молодые веточки сосны несут мелкие чешуйчатые бурые листочки, в пазухах которых сидят очень короткие побеги. На каждом из этих побегов у сосны обыкновенной развиваются по два сизо – зелёных игловидных листа, т.е. по две хвоинки. Хвоинки живут по 2 – 3 года, а затем опадают вместе с коротким побегом. Поэтому опавшие хвоинки соединены по две

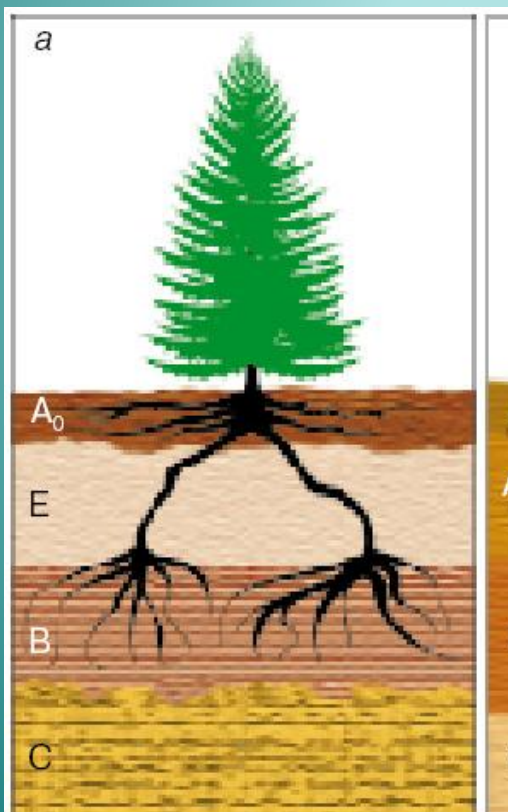
Как располагаются ветки сосны относительно стебля?



- Ель отличается от сосны не только внешним видом. Ель – теневыносливая порода, в густом лесу у неё сохраняются даже самые нижние ветви. В таких лесах царит полумрак, густые кроны деревьев здесь смыкаются. Под деревьями нет подлеска и очень мало трав. Лишь зелёные мхи и сплошная подстилка из опавшей хвои покрывают почву.

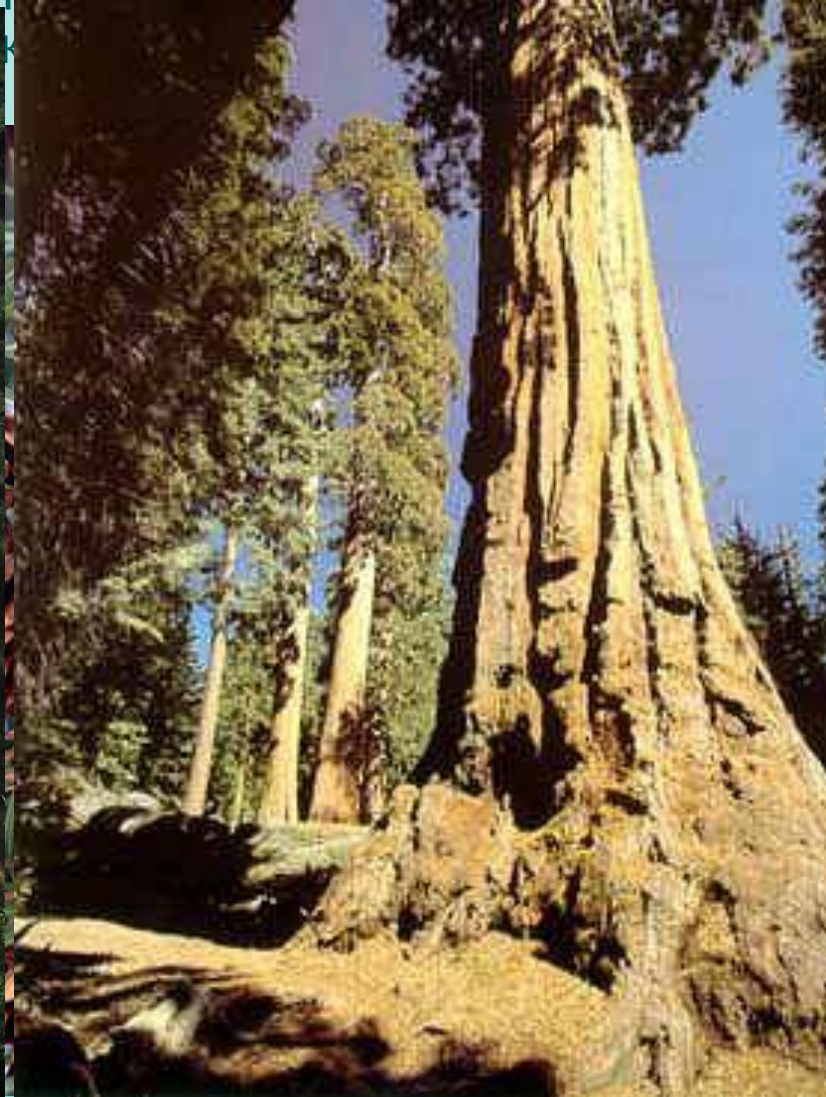


- Ель хорошо растёт только на богатой питательными веществами, хорошо увлажнённой почве. Главный корень у ели развит слабо. Боковые корни располагаются в поверхностных слоях почвы, поэтому ветер иногда валит еловые деревья, вырывая их с корнями. Крона у ели пирамидальной формы. Короткие и остроконечные хвоинки ели сидят поодиночке, оставаясь на ветвях 5 – 7 лет. Живут ели до 250 лет, достигая 40 – метровой высоты



Многообразии голосеменных

- Секвойядендрон гигантский (веллингтония, мамонтово дерево), высота до 100 м и диаметр до 10 м. Живет до 3-4 тыс. лет. Это одно из самых высоких деревьев. Отдельные небольшие рощи секвойядендрона только в Калифорнии (западный склон Сьерра-



© Sergiy Klymenko, 2005
<http://serg-klymenko.narod.ru>
<http://klymenko.data-itec.net>

Пихта и сосна сибирская (кедр)

Сосна сибирская



Пихта

Лиственница



Секвойя



Эфедрра – низкорослый кустарник



Кипарис – дерево Средиземноморья



Там же растёт туя



Можжевельник



Растение криптомерия любимо китайцами и японцами



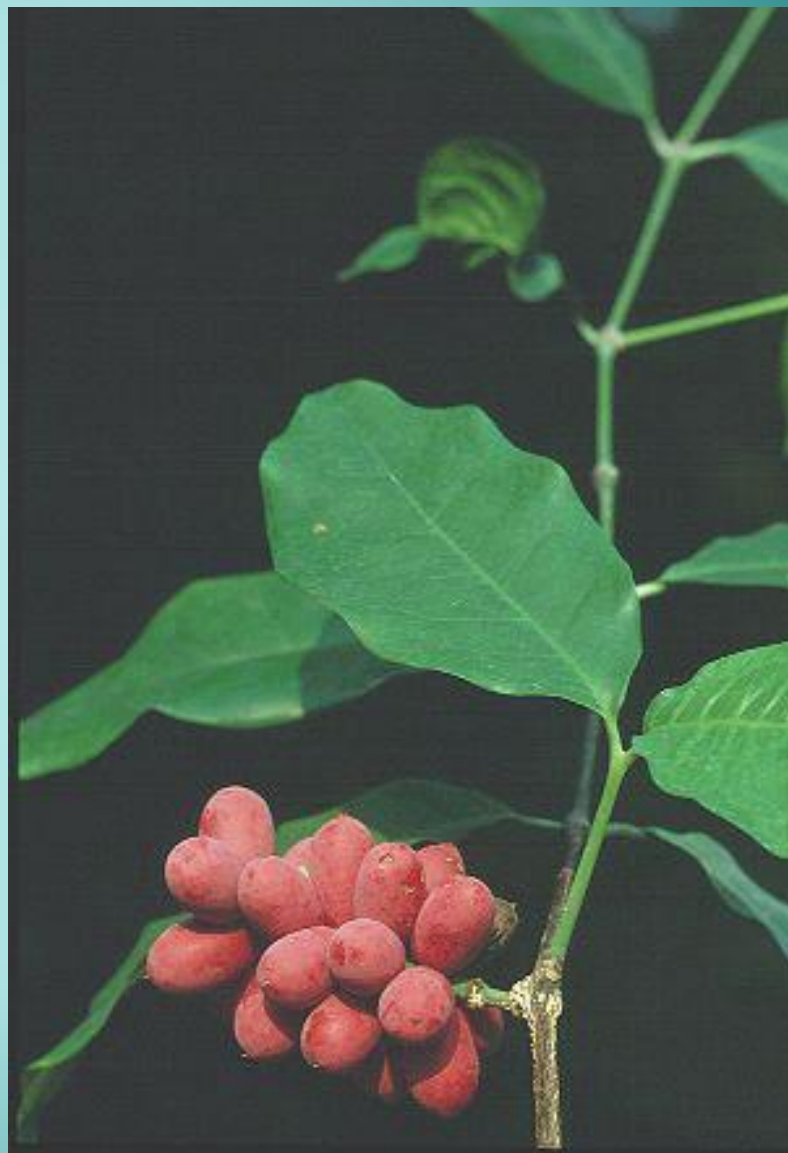
Хвойные южного полушария. Араукария



Вельвичия удивительная из пустыни Намиб



Лиана гнетум



Саговник



Гинкго двулопостной



Применение голосеменных

