

Многообразие голосеменных (хвойных).



Цель:

Познакомиться

с многообразием голосеменных
и их практическим значением.



«Леса – национальное богатство нашей страны»



Почему ?

Значение

- Экономика
- «зеленые легкие планеты»
- климат
- режим питания рек
- потребности человека
- противоэрозийное
- корм животным

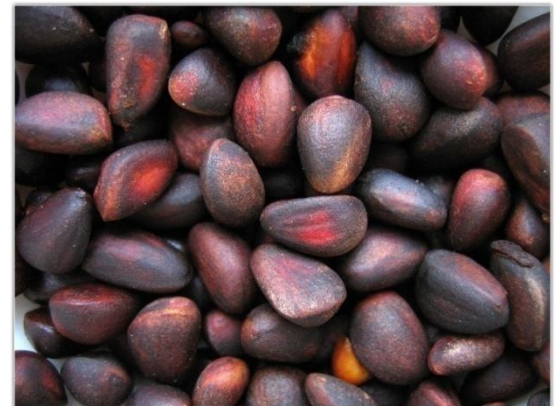


Экономика

Промышленность

- **Лесотехническая** (вискоза, шелк, целлюлоза, штапель, бальзамы, смолы, сосновая шерсть, камфара, спирт, уксусная кислота, дубильные вещества, дорогой поделочный материал и мебель / Тисс /)
- **Кораблестроение.**
- **Медицинская** (витамины, препараты пинобина – спазмолитическое средство)
- **Народная медицина** (лечение туберкулеза, нервных расстройств, почек ,мочевого пузыря геморроя, глухоты)

Значение леса



Значение леса



Леса

ХВОЙНЫЕ – 4/5 (78,3 %)

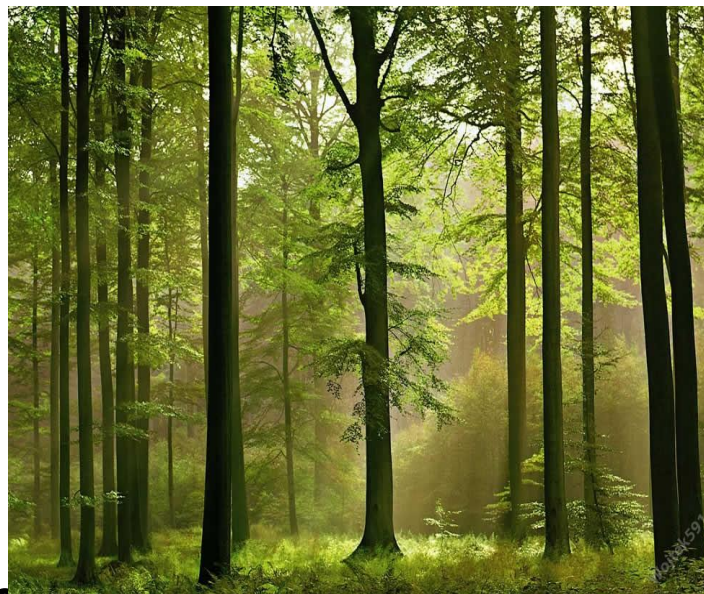
Лиственница 40,6%

Сосна 17,4%

Ель 11,9%

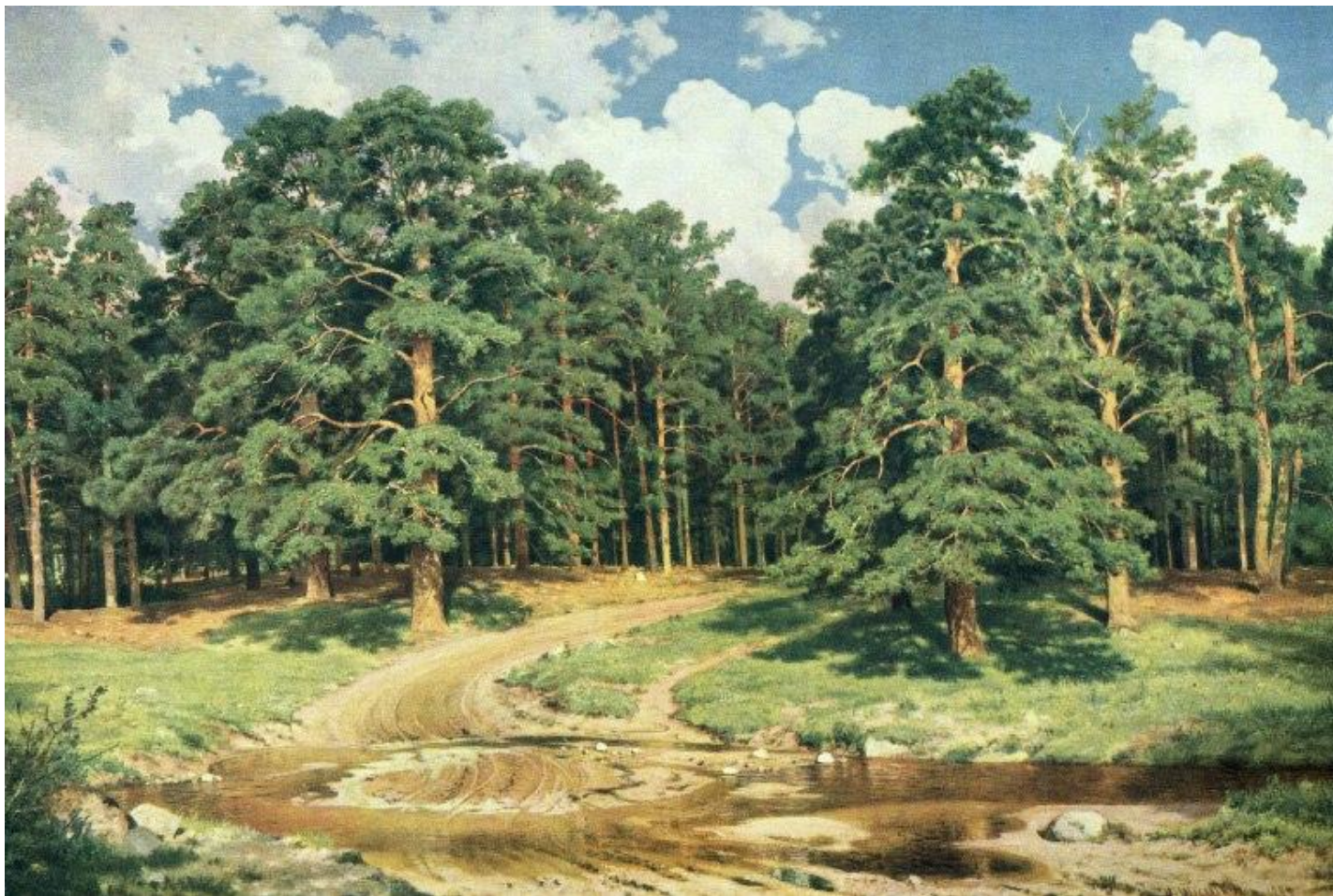
Кедр 6%

Пихта 2,3%



ЛИСТВЕННЫЕ – 21,7 %

Прогулка в лес



Зимой и летом
Одним цветом.



«Лира»

Нет лиры у меня,
Но есть в лесу зеленом
Дремучая струна
Соснового ствола:
Меж небом и землёй
Колеблется со звоном,
В земле укоренясь,
До неба доросла...



Сосновый лес – бор

/Эдуад Межелайтис /

Побеги сосны



Как размножаются сосны?

У сосны, как и у других хвойных, образуются два вида шишек: недолго живущие мужские шишки, содержащие пыльцу (они собраны в колосовидное «соцветие»), и женские шишки на концах верхних ветвей. После опыления женские шишки постепенно увеличиваются в размерах и остаются зелеными до тех пор, пока не созреют. Через 2–3 года зрелые шишки раскрываются и из-под чешуек высыпаются крылатые семена.

крылатое семечко

мужские шишки

женские шишки

Опыление происходит, когда пыльца переносится ветром с мужских шишек на женские (1). По мере созревания женские шишки твердеют (2). В конце концов чешуйки шишек расходятся и семена высыпаются (3).

Ельники – еловые леса



Лиственница



Опасная древесина.

«Горе птице, которая сядет на мои ветви,
- она умрет. Горе пчеле – я отравлю ее.
Горе человеку, который дышит моими
испарениями. Я посвящу себя гробам и
могилам» - гласит забытая французская
легенда.

О каком дереве идет речь?

Тис ягодный



Продолжительность жизни и размеры некоторых голосеменных

возраст	высота	диаметр
• Кипарис – 3000 лет	52	
• Тис - 3000 лет	30	4,9
• Кедр ливанский -2000 лет	40	
• Можжевельник - 2000 лет		0,9
• Ель обыкновенная -1200 лет	60	2
• Сосна кедровая - 1200 лет	40	
• Пихта - 700 лет	75	3
• Сосна обыкновенная - 570 лет	48	1
• Лиственница – 600 лет	53	1,6

Это интересно

Живые барометры

- Ель перед дождем поднимает ветви, чешуйки ее шишек прижимаются.
- Хвоя лиственниц к ясной погоде разворачивается, делается широкой, с желобком посередине, а к дождю сжимается, становится округлой.

Характеристика

- 1.Наличие хвоинок – видоизмененных листьев.
- 2.Хвоинки покрыты плотной кожицей.
- 3.Хвоинки сбрасываются постепенно (кроме лиственницы).
- 4.Семена созревают в шишках, лежат открыто, голо.
- 5.В стволе накапливаются особые вещества, защищающие ствол от гниения и вызывающие у некоторых людей аллергию.

Новые слова

- **Аллергия** – состояние повышенной чувствительности организма к какому-то веществу, сопровождающееся снижением иммунитета.
- **Алкалоиды** – ядовитые вещества, выделяемые растениями.

Задание: найди ошибку

Сегодня мы ходили в зеленый бор на прогулку, где видели много хвойных деревьев и трав. Это ели, липы, сосны, мхи. Когда вошли в лес, то увидели высокие сосны, на стеблях которых распустились цветы. Рядом на веточках ели – ягоды. На белом снегу особенно выделялась зелёная лиственница. Я все не мог отличить ель от сосны. А друг подсказал мне, что у ели шишки длинные, хвоинки тоже, да ещё сидят по две на стебле.

Прогулка мне очень понравилась.