



# Лесная промышленность

Презентация к уроку географии в 9 классе

# План урока

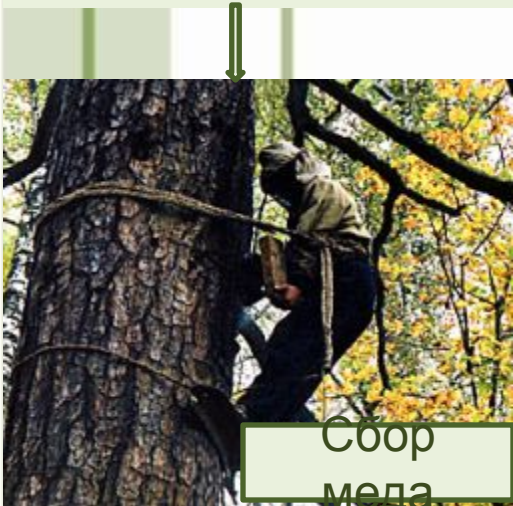
1. Значение леса.
2. Лесной фонд, его структура.
3. Лесная промышленность, ее состав.
4. Лесозаготовительная отрасль, ее география.
5. Деревообрабатывающая отрасль.
6. Целлюлозно-бумажная промышленность.
7. Лесохимическая промышленность.
8. Лесопромышленный комбинат.
9. Проблемы лесной промышленности.

# Значение леса

В старину на Руси говорили: «Рядом с лесом жить — голодному не быть. Лес — богаче царя. Лес не только волка, но и мужика досыта кормит».

Основные направления использования леса в хозяйственных целях:

❖ источник пищи



❖ источник энергии



❖ строительный материал



❖ регулятор природных процессов



❖ сырьё для производства



Целлюлоза

# Лесной фонд

Важнейшим показателем экономической, экологической и социальной роли лесов является их распределение по группам в зависимости от хозяйственного назначения и функциональных особенностей. В составе лесного фонда России выделяют три группы лесов.

## 1 группа

водоохраные, почвозащитные, заповедные и иные леса, в которых вырубка леса запрещена (лесополосы, заповедники, лесопарки, курортные леса и т.п.)



## 2 группа

многоцелевые леса в малонаселённых зонах с ограниченной эксплуатацией лесных массивов



## 3 группа

эксплуатируемые леса в многолесных зонах, в которых в основном производится рубка леса и воспроизводится большая часть лесонасаждений



# Структура лесного фонда



Доля России в мировом лесном фонде



Проанализируйте диаграмму.

Какова доля лесов каждой группы?

Леса какой группы преобладают на территории России?

Сделайте вывод о запасах древесины в России.

Россия обладает самыми большими в мире запасами леса и лесными площадями.

# Лесная промышленность

## Состав отрасли

лесозаготовитель  
ная отрасль

деревообрабатываю-  
щая отрасль

целлюлозно-  
бумажная отрасль

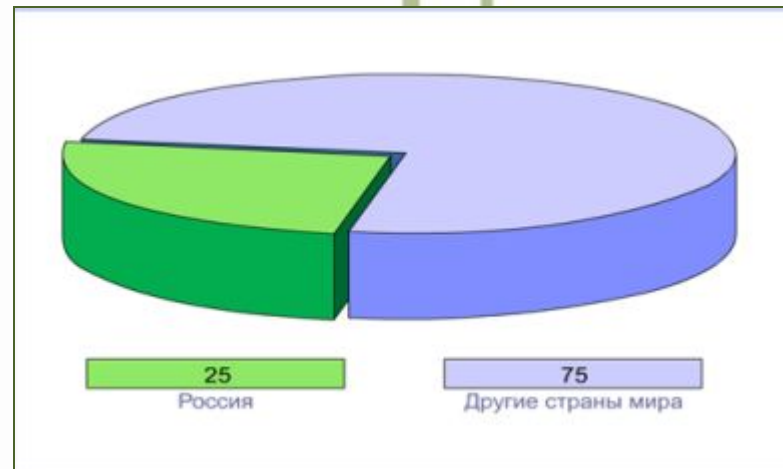


# Лесозаготовительная

По объему заготовки и вывозки древесины Россия занимает 3-е место в мире (после США и Китая). Заготовка ведется в 66 субъектах РФ.



Доля России в мировых запасах древесины, %.



**Коэффициент лесистости:**

$$Л = \frac{S \text{ (площадь, занятая лесом)}}{S \text{ (общая площадь области)}} \times 100\%$$

Заготовка древесины ведется в лесоизбыточных районах.

Общий запас древесины в лесном фонде России составил – 76,7 млрд. м<sup>3</sup>, в том числе спелых и перестойных – 43,0 млрд. м<sup>3</sup>.

Если  $Л > 50\%$ , то район – лесоизбыточный (3 группа лесов).

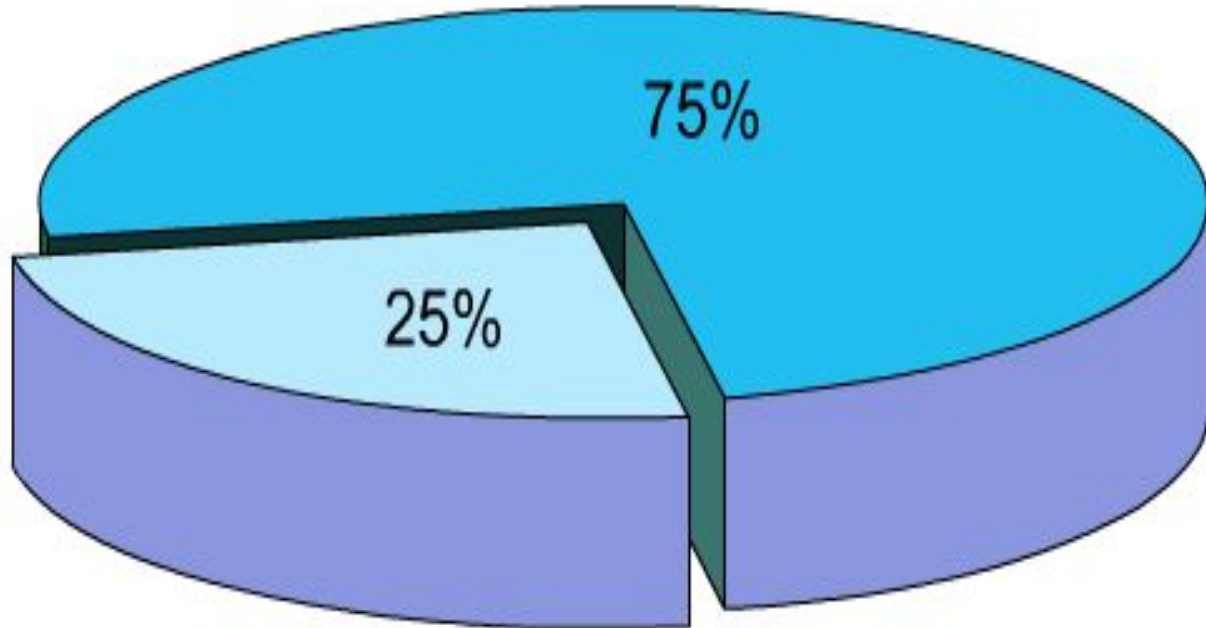
# Лесозаготовительная отрасль

Потенциальный запас лесных ресурсов (баллы)

Запасы  
древесины

Западная зона

Восточная зона



Проанализируйте карту.  
Определите лесоизбыточные  
регионы России.



1-3
3-6
6-10
10-20
20-40
40-60
60-100

# Лесозаготовительная

## отрасль

Места наибольшего вырубки лесов (баллы)



В Европейской части выделяются по объёму заготовок (млн . м<sup>3</sup>):

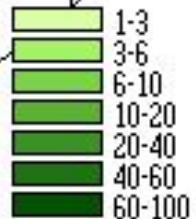
Архангельская обл. ( 9,3 )  
Вологодская обл. ( 6,9 )  
Кировская обл. ( 6,1 )  
Р. Коми. ( 5,9 )  
Р. Карелия. ( 5,8 )  
Пермский край. ( 3,6 )  
Свердловская обл. ( 3,6 )  
Ленинградская обл. ( 3,5 )  
Костромская обл. ( 3,3 )

В Азиатской (млн. м<sup>3</sup>):

Иркутская обл. (12,6)  
Хабаровский край ( 6,5 )  
Красноярский ( 4,9 )

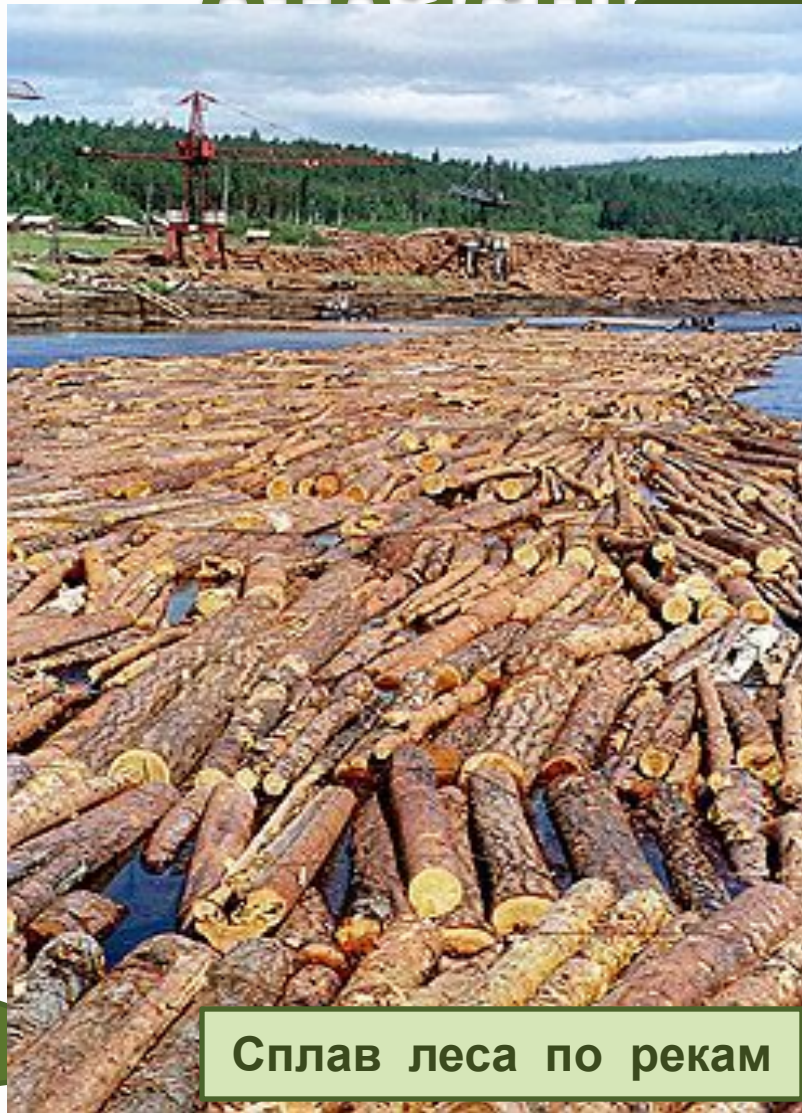


Проанализируйте карту.  
Определите регионы России,  
в которых ведется заготовка  
древесины.



# Лесозаготовительная

## отрасль



Сплав леса по рекам



# Деревообрабатывающая

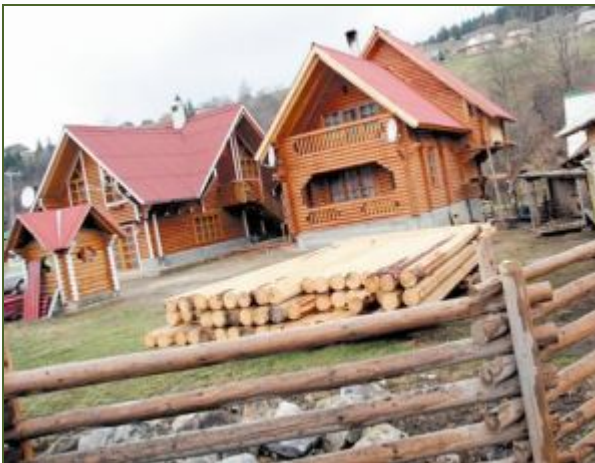
отрасль

Механическая обработка древесины

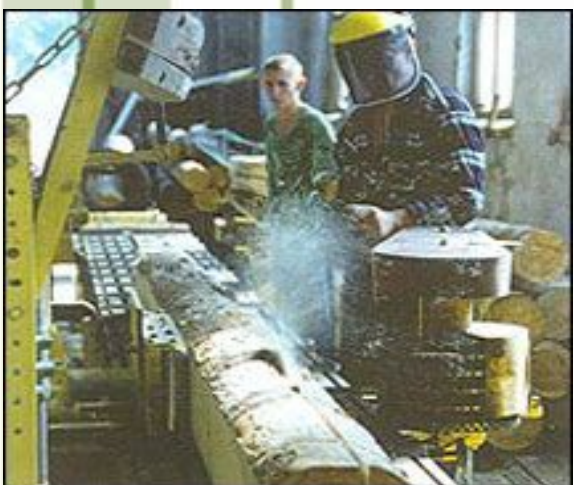
лесопиление



производство  
сборных домов



производство  
фанеры



# Деревообрабатывающая

## отрасль

Механическая обработка древесины

производство ДСП



производство  
спичек



производство  
мебели



Факторы размещения  
деревообрабатывающих  
предприятий

1. В районах лесозаготовок (особенно при пересечении сплавных рек и железных дорог)
2. В районах потребления готовой продукции.

# Целлюлозно-бумажная промышленность

**Целлюлозно-бумажная промышленность** - отрасль промышленности, выпускающая различные виды бумаги, картона и изделий из них, целлюлозу, изоляционные волокнистые и твёрдые древесно-волокнистые плиты. Побочными продуктами отрасли являются этиловый спирт, кормовые дрожжи, канифоль, скипидар и жирные кислоты.



Сегежский ЦБК

Доля российской лесобумажной продукции на мировом рынке - около 2-3% (11-е место после США, Китая, Японии, Германии, Канады, Финляндии, Швеции, Франции, Италии и Бразилии).



Байкальский ЦБК

# Целлюлозно-бумажная

Отрасль является материало-, энерго- и водоемкой.

1 тонна целлюлозы =

5 м<sup>3</sup> древесины + 350 м<sup>3</sup> воды + электроэнергия

## Производство целлюлозы



Котлас, Архангельск,  
Братск, Усть-Илимск,  
Сыктывкар, Сегежа,  
Светогорск, Байкальск

## Производство бумаги



Кондопога, Балахна,  
Сыктывкар, Соликамск,  
Котлас, Светогорск,  
Сегежа

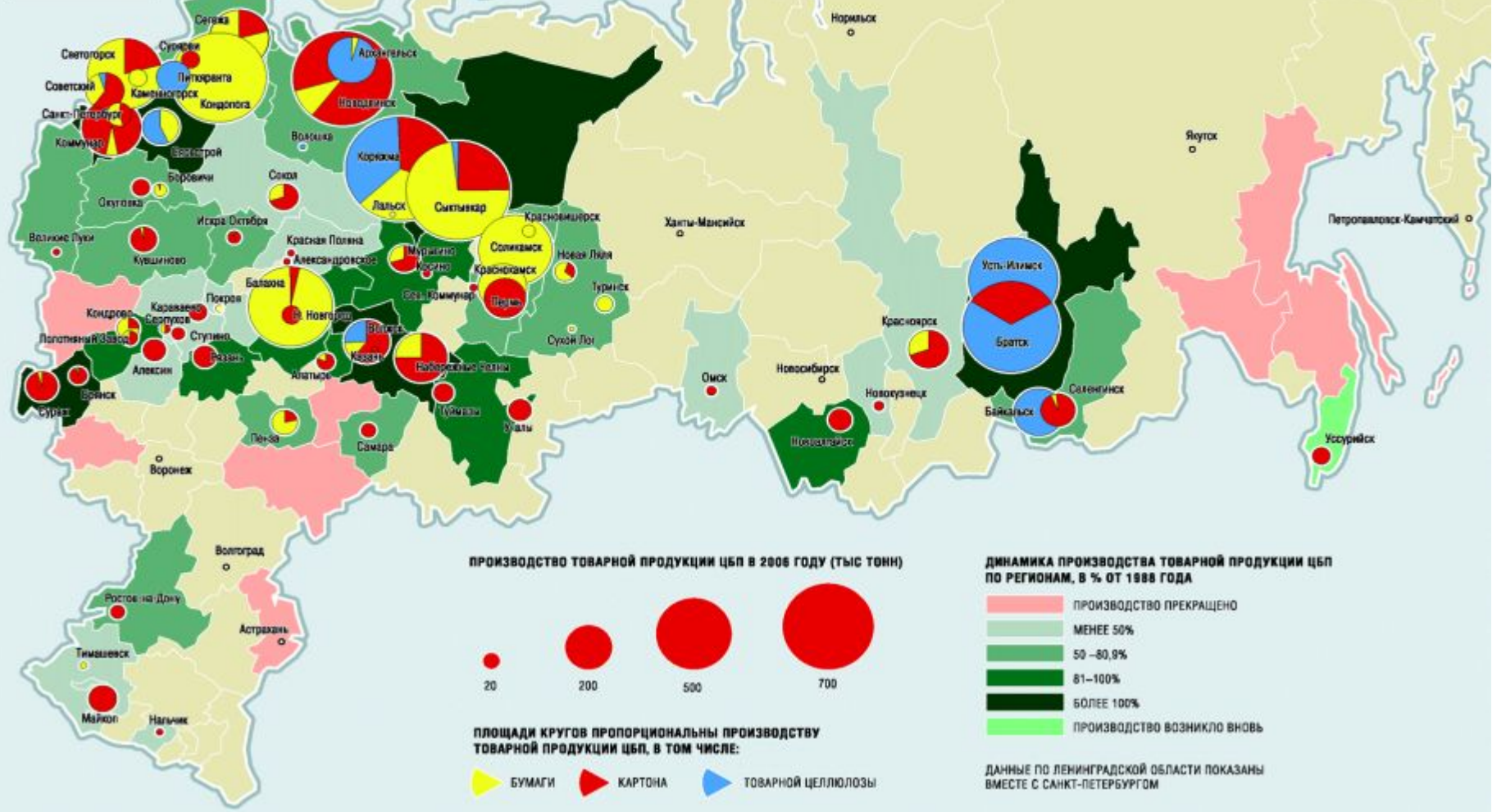
## Производство картона



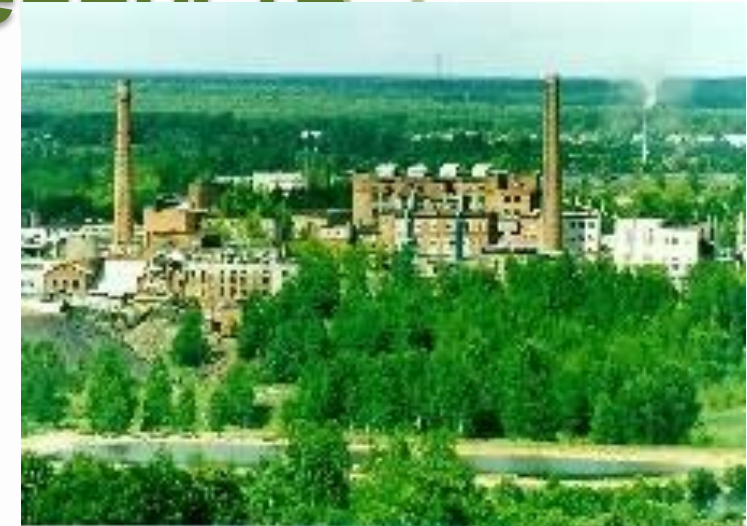
Архангельск, Братск,  
Сыктывкар, С-  
Петербург, Набережные  
Челны

# ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ

ИСТОЧНИК: «ЦЕЛЛЮЛОЗА. БУМАГА. КАРТОН.»



# Лесохимическая промышленность



Продукция лесохимической промышленности

Кинешма. Лесохимический завод.

Лесохимическая промышленность основана на химической переработке древесины. К ней относятся: сухая перегонка древесины, углежжение (получение древесного угля) и различные виды канифольно-скипидарных производств



Продукция лесохимического предприятия необходима в лакокрасочной, шинной, резиновой, электроизоляционной, бумажной, полиграфической, нефтедобывающей, мебельной, автомобильной и других отраслях промышленности, так же используется в качестве сырья при производстве душистых веществ и синтетических каучуков, товаров народного потребления.

# Живица



Кедровая живица



Сосновая  
живица



**ЖИВИЦА**, бесцветное вязкое смолистое вещество с характерным хвойным запахом; продукт жизнедеятельности деревьев, преимущественно хвойных (в России - сосна, ель, кедр, пихта, лиственница).

Смола сибирского кедра получила в народе название **«живица»**, и это, разумеется, не случайно. Смола сибирского кедра обладает очень большой целебной силой и её по праву называют живицей за невероятную способность заживлять раны. Жители Сибири и Урала давным-давно открыли лечебные анестезирующие свойства живицы и использовали её для лечения гнойных ран, фурункулов, порезов, ожогов. Применялась кедровая смола и от укусов змей.

Живица используется в книгопечатании (ее добавляют в типографскую краску, чтобы буквы не опадали со страниц). Добавляют живицу и в пасту шариковых ручек.

# Лесопромышленный комплекс

География лесопромышленных комплексов



Сыктывкарский ЛПК



Усть-Илимский ЛПК



# Проблемы лесной промышленности

1. Истощение запасов древесины в европейской части России.
2. Экологические:
  - молевой сплав леса, когда древесина и кора разлагается и отравляет реку;
  - отходы в районах лесозаготовки;
  - вырубка леса у берегов рек приводит к обмелению рек;
  - сбросы в водоемы жидкых отходов целлюлозно-бумажных комби-натов.



Подумайте, как уменьшить  
отрицательное влияние  
лесной промышленности  
на окружающую среду?

# Практическая работа

Нанесите на контурную карту России:

1. Целлюлозно-бумажные комбинаты:

- Архангельск
- Кондопога
- Коряжма
- Соликамск
- Амурск
- Красноярск
- Усть-Илимск
- Братск
- Байкальск
- Амурск

2. Лесопромышленные комплексы:

- Усть-Илимский
- Братский
- Архангельский
- Сыктывкарский

3. Лесные порты:

- Архангельск
- Онега
- Игарка
- Нарьян-Мар



## **Домашнее задание:**

§ 9 (лесная промышленность);

Ответьте на вопросы после параграфа.