



# **Лесная промышленность России**

*Автор: О.В. Дорошкова,  
учитель географии,  
МОУ СОШ №1.*

# Лесная промышленность России



ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТРАСЛЕЙ	
Экологический фактор	
Тяготение к районам:	
добычи сырья	потребления продукции и обеспеченным сырьем, водными ресурсами и дешевой электроэнергией
ЛЕСОЗАГОТОВКА ЛЕСОПИЛЕНИЕ	ДЕРЕВООБРАБОТКА ЛЕСОХИМИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ
ОТРАСЛИ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	

- Лесная промышленность состоит из нескольких взаимосвязанных производств: лесозаготовки, лесопиления и деревообработки, лесохимии и целлюлозно-бумажной промышленности.
- Их размещение определяют те же факторы, что и в химической промышленности.
- Заготовка леса ведётся в основном в лесоизбыточных районах: на Европейском Севере, Урале, Восточной Сибири, Дальнем Востоке. Она осуществляется вдоль рек и железных дорог, в том числе и специально построенных для этого.

# Лесные ресурсы и их размещение



- **Лес – основа развития лесной промышленности. Общая площадь российских лесов и запас древесины в них составляет 22% мировых. Это крупнейшие в мире запасы древесины. В России  $\frac{3}{4}$  покрытой лесом территории занимают наиболее ценные хвойные породы. Поэтому ценность российской древесины не только в её качестве, но и в экологической чистоте**



## Размещение лесной промышленности

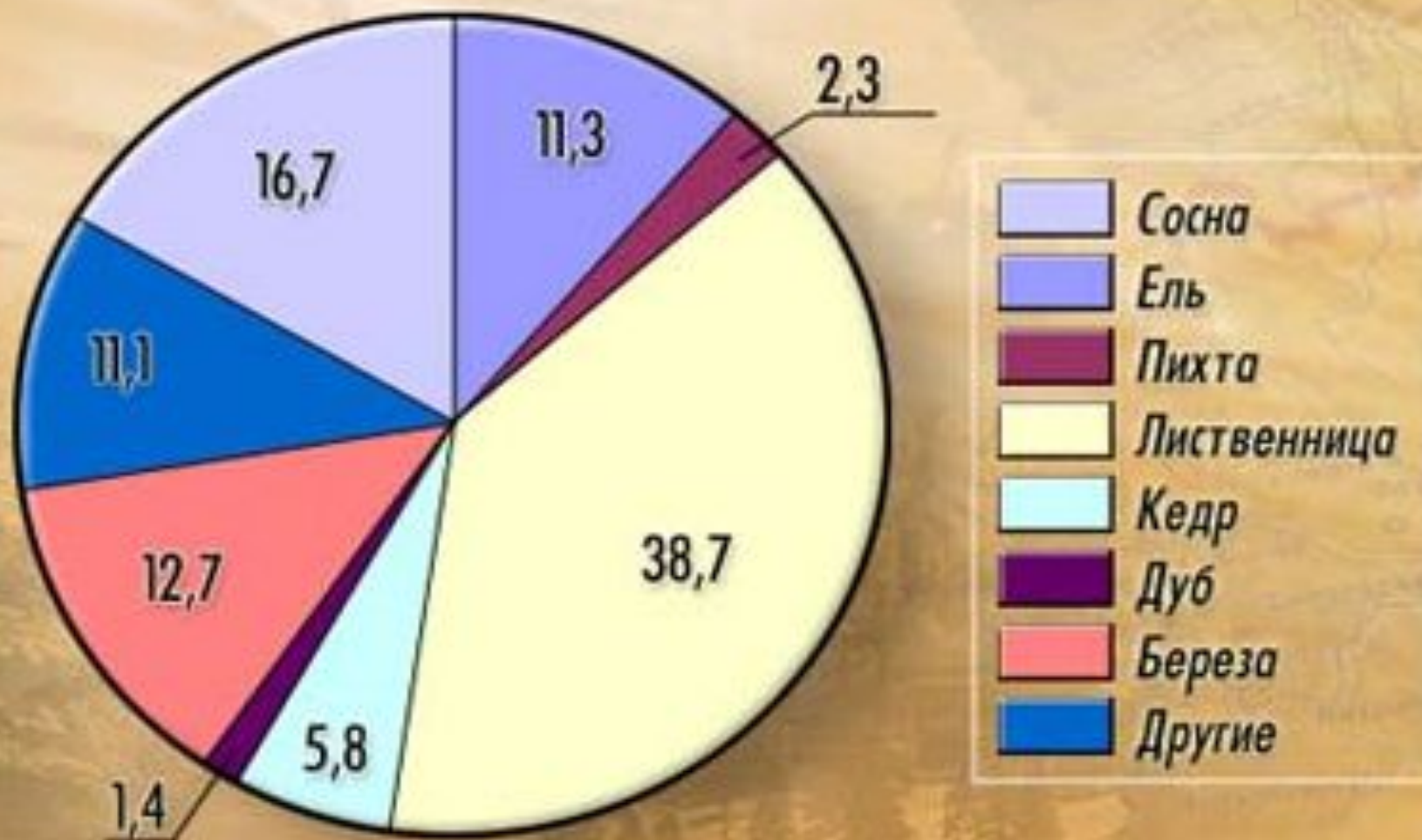


- Лесная промышленность России полностью обеспечена собственными ресурсами. Общая площадь российских лесов и запас древесины в них составляют 22% мировых. На долю земель, покрытых лесом, в России приходится 45% территории, 50% из них составляют зрелые, пригодные к рубке леса.

Часть страны	Площадь, покрытая лесом, млн. га	Удельный вес территории, %:		
		по населению	по запасам древесины	по заготовке леса
Западная	166	79	25	61
Восточная	605	21	75	39
Итого	771	100	100	100

*Лесные ресурсы в России размещены неравномерно: большая их часть сосредоточена в малонаселённых восточных и северных районах страны.*

# Основные древесные породы, (%)



- Почти  $\frac{3}{4}$  покрытой лесом территории России занимают наиболее ценные хвойные породы – лиственничники, сосняки, ельники, пихтарники, кедровники.

- В химико-лесном комплексе России накопилось немало проблем, требующих неотложного решения:

Техническое перевооружение  
и широкое применение современных  
технологий

Развитие современных отраслей:  
химии органического синтеза  
и полимеров

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРЕСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОМПЛЕКСА

Создание новых комплексов  
(лесопромышленных,  
нефтехимических)

Улучшение качества  
производимой продукции

# Проверь, как ты усвоил материал — выполнни тест:

1. Место России в мире по запасам древесины:

- А) 5                    Б) 2                    В) 1                    Г) 3

2. Запасы российской древесины составляют примерно ..... часть от мировых.

- А) 1/2                    Б) 1/5                    В) 1/7                    Г) 1/10

3. В каком городе нет лесопромышленного комплекса:

- А) Красноярск            Б) Енисейск            В) Братск            Г) Архангельск

4. Основная часть запасов древесины сосредоточена:

- А) в западной части страны            Б) на севере страны            В) на востоке страны

5. Основной объём заготовки леса ведётся:

- А) в западной части страны            Б) на севере страны            В) на востоке страны

6. Из списка факторов размещения выбери только те, что присущи лесохимическому комплексу:

- А) транспортный            Б) научный            В) экологический  
Г) энергетический            Д) потребительский            Е) военно-стратегический  
Ж) сырьевой            З) топливный            И) трудовой