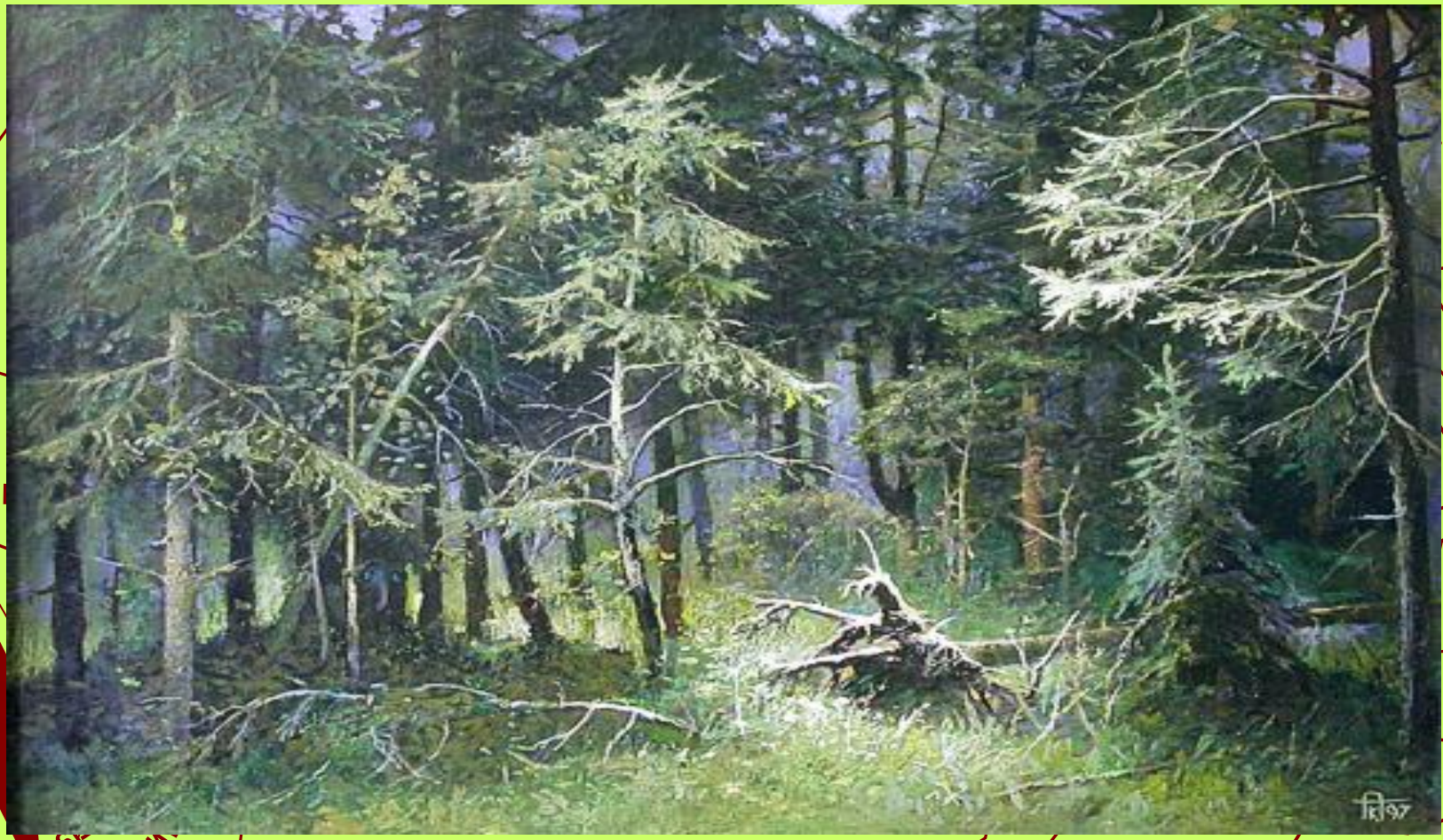




Тайга

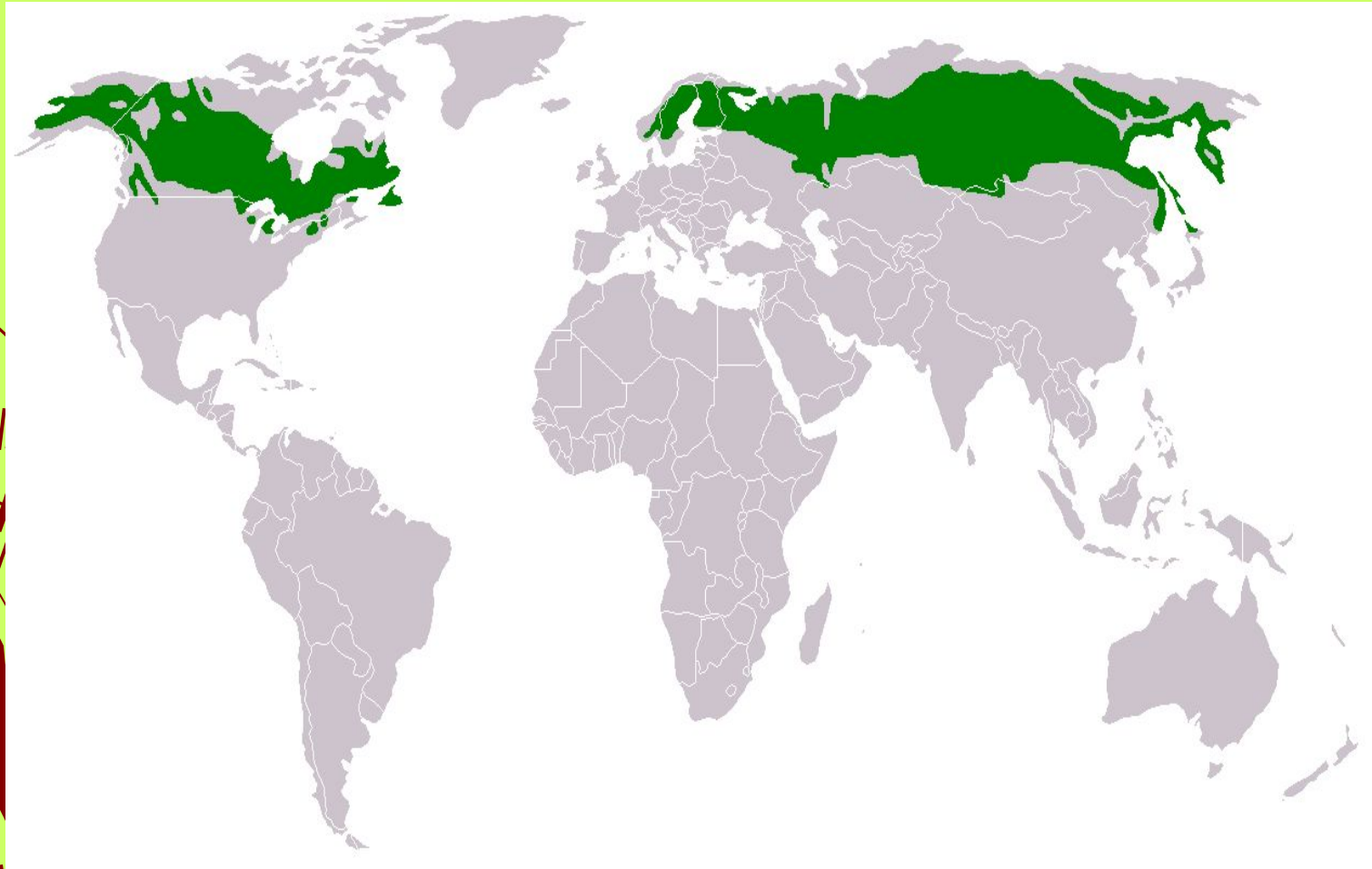
Учитель МБОУ СОШ №9
ст.Батуринская Краснодарского края
Чертыова Галина Вячеславовна



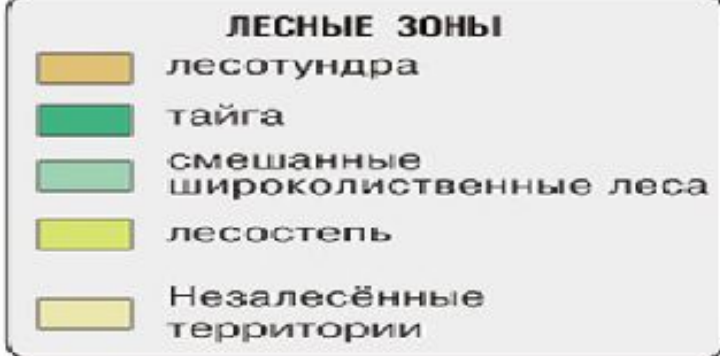


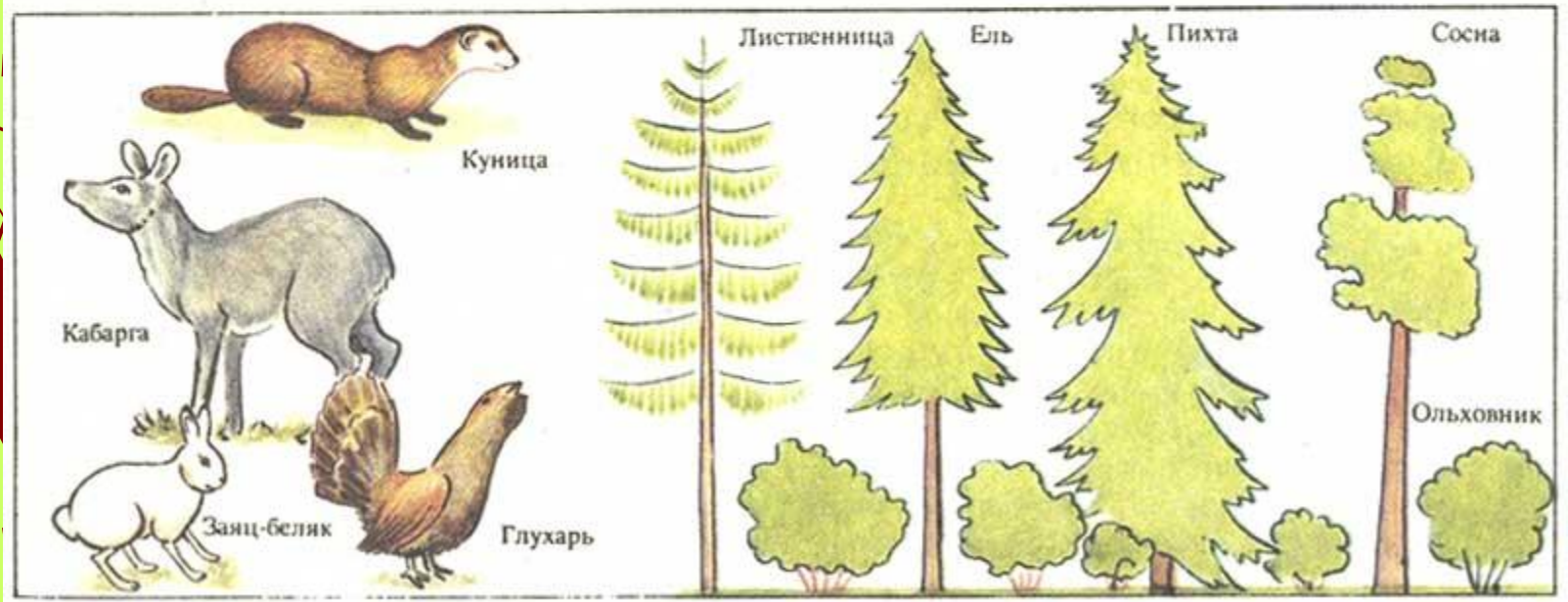
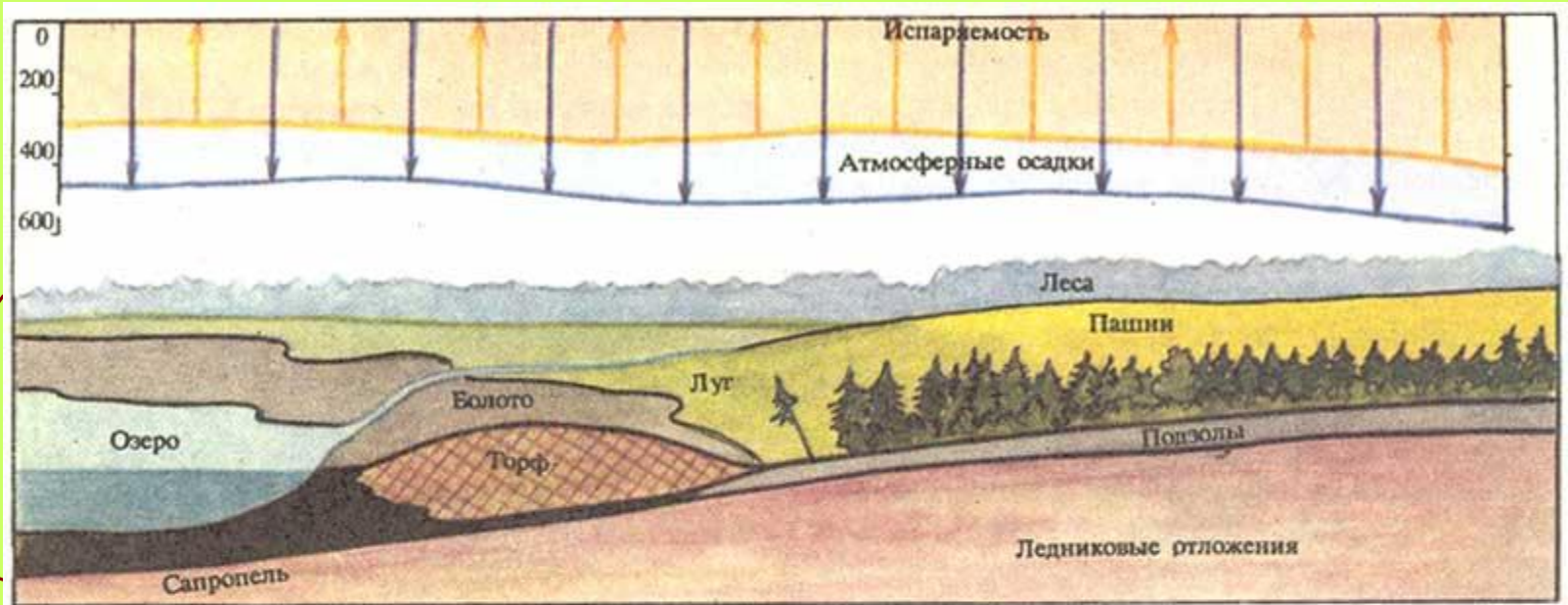
1937

Географическое положение тайги



Леса России





Тайга — хвойные леса умеренного пояса Северного полушария (Евразии, Канады и Японских островов), характеризующиеся преобладанием хвойных пород деревьев. По составу древостоя тайга подразделяется на светлохвойный лес с господством сосны и лиственницы; и на темнохвойный лес с господством ели, пихты, сосны сибирской. Занимает около 10 % суши Земли.

Тайга делится на два типа

► Темнохвойная :
европейская часть



Светлохвойная:
восточная часть

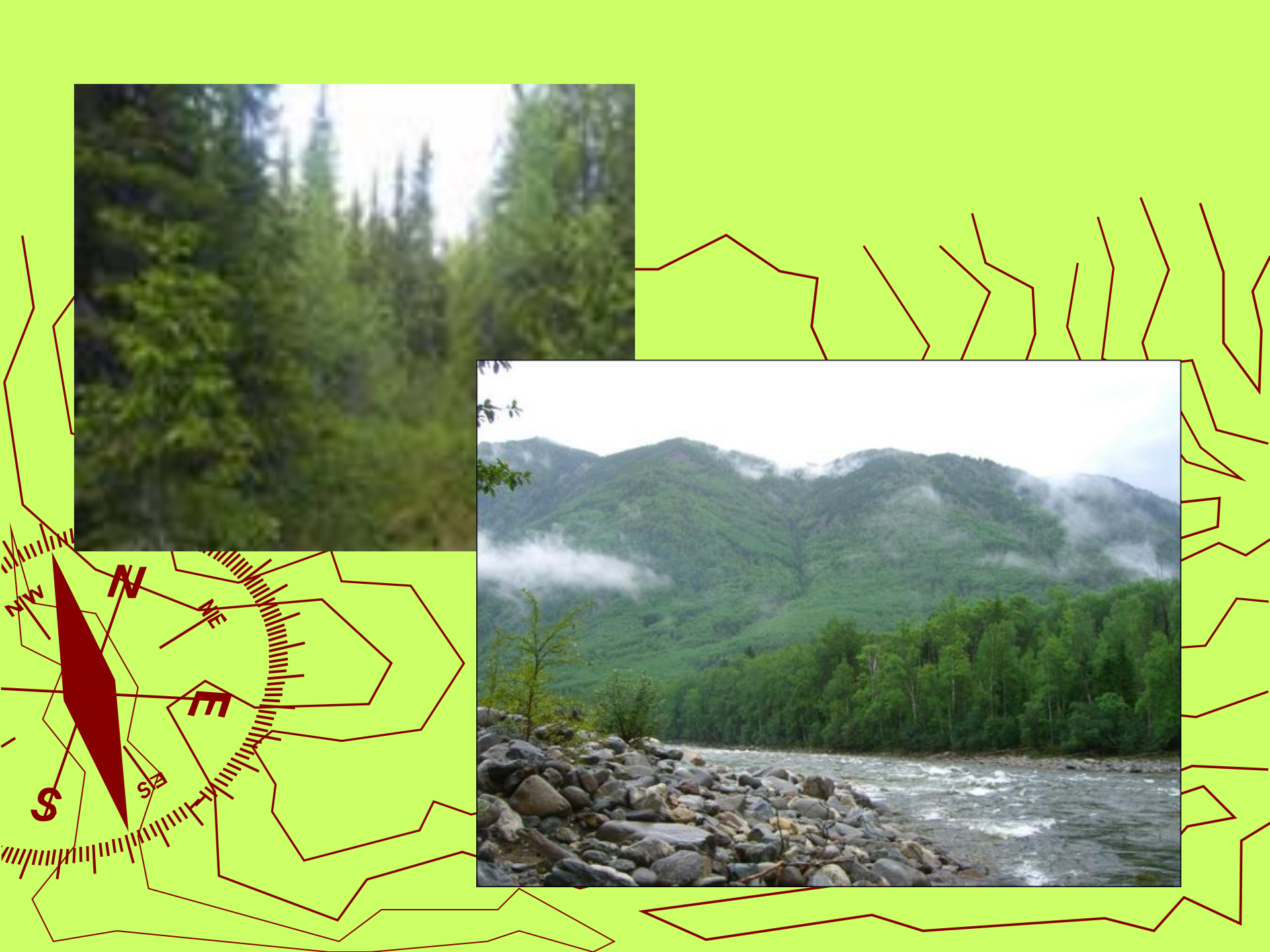


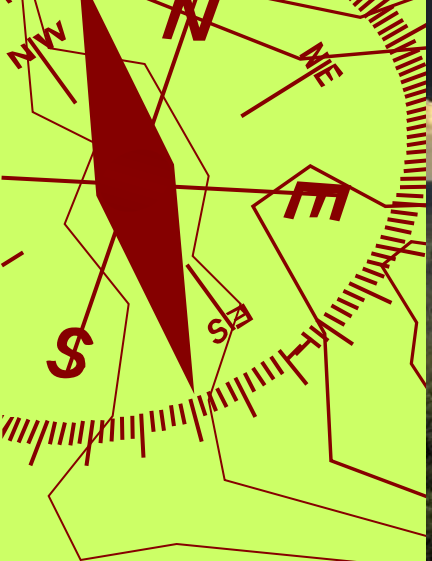
Тайга

Территория распространения	В Северном полушарии огромные пространства — в Северной Америке и Евразии, в Южном полушарии — отсутствует	
Климат	Умеренно континентальный, континентальный, резко континентальный	
Особенности климата	<i>Сред. температура янв., °C</i>	-16...-24
	<i>Сред. температура июл., °C</i>	+16
	<i>Кол-во осадков</i>	400
	<i>Выраженность сезонов года</i>	Выражены 4 сезона: зима, весна, лето, осень
Растительный мир	<p><i>В Европе:</i> ель, лиственница, сосна (сибирская — кедровая сосна, корейская), пихта, береза, осина, ольха</p> <p><i>В Северной Америке:</i> секвойя, сосна гибкая, сосна смолистая, сосна белая, несколько видов ели, два вида пихты и два вида лиственницы.</p>	
Животный мир	Лось, марал (онюбр), косули, благородный олень (встречается в Северной Америке), кабарга, бурый медведь (Евразия), медведь-грizzly (Северная Америка), росомаха, рысь, волк, лисица, соболь, бурундук, заяц-беляк, лесная куница, иглошерстый дикобраз (Северная Америка), белка, глухарь, тетерев	
Почва	Подзолистые, мерзлотно-тайговые	
Хозяйственное значение	Хвойные леса очень ценные, они используются для получения строевого и поделочного материала, бумаги и других изделий. Лесохимическая промышленность производит из древесины вискозу, склизтар, камфару и многое другое вещества. Развит пушной промысел.	
Экологические проблемы	Сведение лесов, выпадение «кислотных» дождей	

Реки тайги всегда полноводны







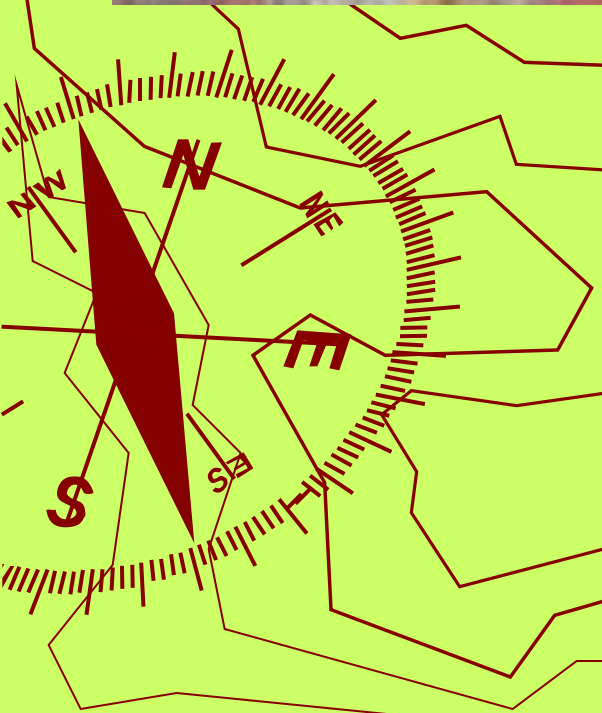
Запасы сибирского кедра России- «ореховой сосны»- занимают 99% мировых

Сибирский кедр (кедровая сосна) – самое мощное дерево тайги. Кедры достигают в высоту 35 – 40 м, а толщина их стволов – до 2 м. Встречаются кедры, возраст которых 500 лет. Древесина сибирского кедра – ценный строительный материал. В кедровых орехах содержится много жира и питательных веществ.



Животный мир тайги









Тип расселения населения- очаговый



Виды деятельности: охота. рыболовство , лесозаготовка, очаговое земледелие





Заготовка и переработка древесины на севере Европы



