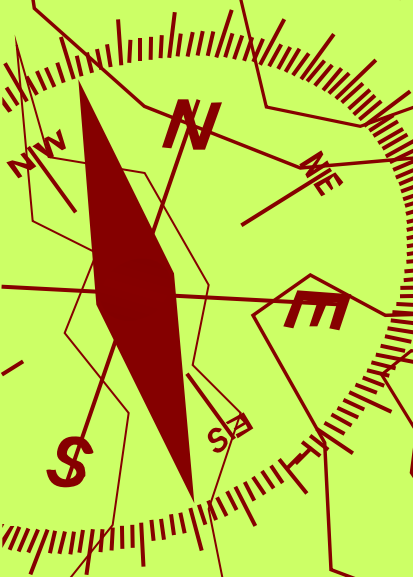




Тайга

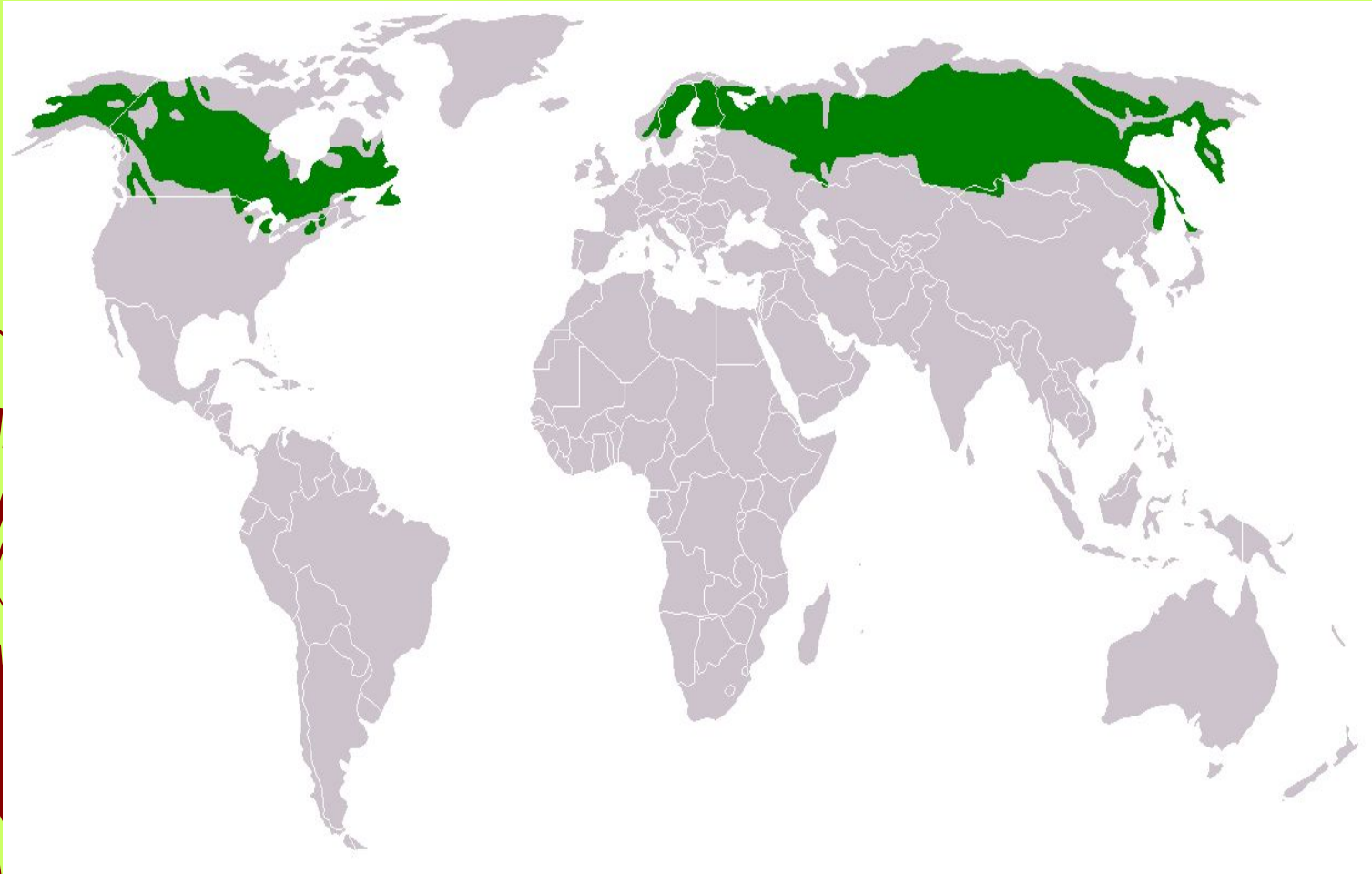


Учитель МБОУ СОШ №9
ст.Батуринская Краснодарского края
Чертова Галина Вячеславовна








1197

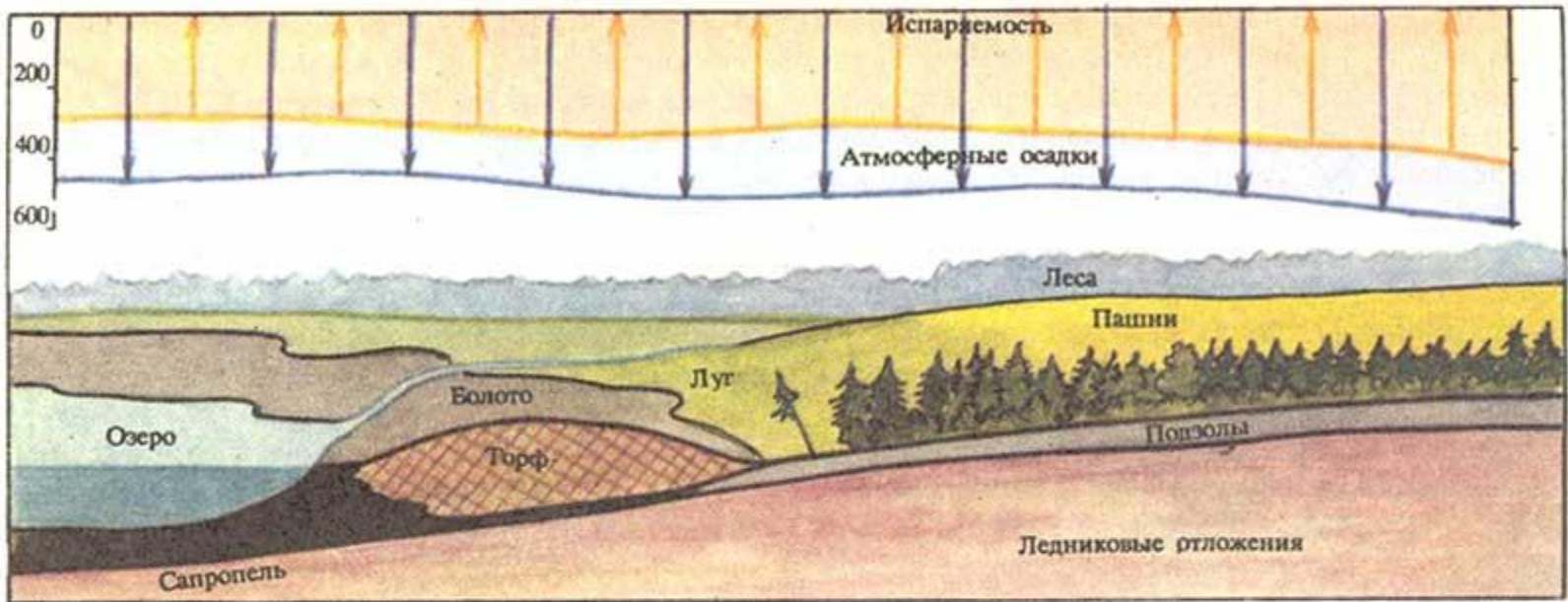
Географическое положение тайги



Леса России



| ЛЕСНЫЕ ЗОНЫ | |
|---|---------------------------------|
|  | лесотундра |
|  | тайга |
|  | смешанные широколиственные леса |
|  | лесостепь |
|  | Незалесённые территории |



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



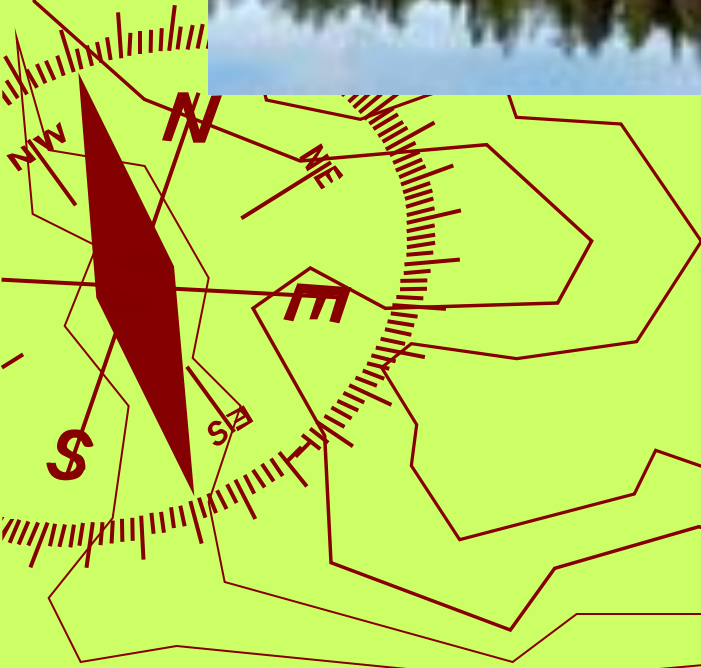
Светлохвойная:
восточная часть



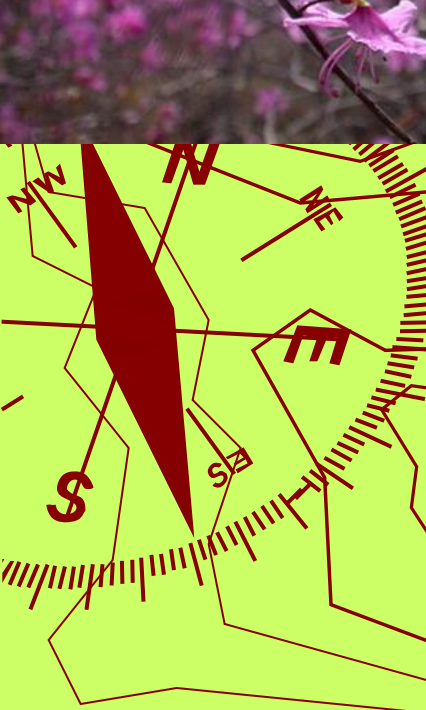
Тайга

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 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., °С</i> | -16...-24 |
| | <i>Сред. температура июл., °С</i> | +16 |
| | <i>Кол-во осадков</i> | 400 |
| | <i>Выраженность сезонов года</i> | Выражены 4 сезона: зима, весна, лето, осень |
| Растительный мир | | <i>В Евразии:</i> ель, лиственница, сосна (сибирская — кедровая сосна, корейская), пихта, береза, осина, ольха <i>В Северной Америке:</i> секвойя, сосна гибкая, сосна смолистая, сосна белая, несколько видов ели, два вида пихты и два вида лиственницы. |
| Животный мир | | Лось, марал (изюбр), косули, благородный олень (вошпи в Северной Америке), кабарга, бурый медведь (Евразия), медведь гризли (Северная Америка), россомаха, рысь, волк, лисца, соболь, бурундук, заяц-беляк, лесная куница, иглошерстый дикобраз (Северная Америка), белка, глухарь, тетерев |
| Почва | | Подзолистые, мерзлотно-таежные |
| Хозяйственное значение | | Хвойные леса очень ценны, они используются для получения строевого и поделочного материала, бумаги и других изделий. Лесохимическая промышленность производит из древесины вискозу, скипидар, камфару и много других веществ. Развит пушной промысел. |
| Экологические проблемы | | Сведение лесов, выпадение «кислотных» дождей |

Реки тайги всегда полноводны







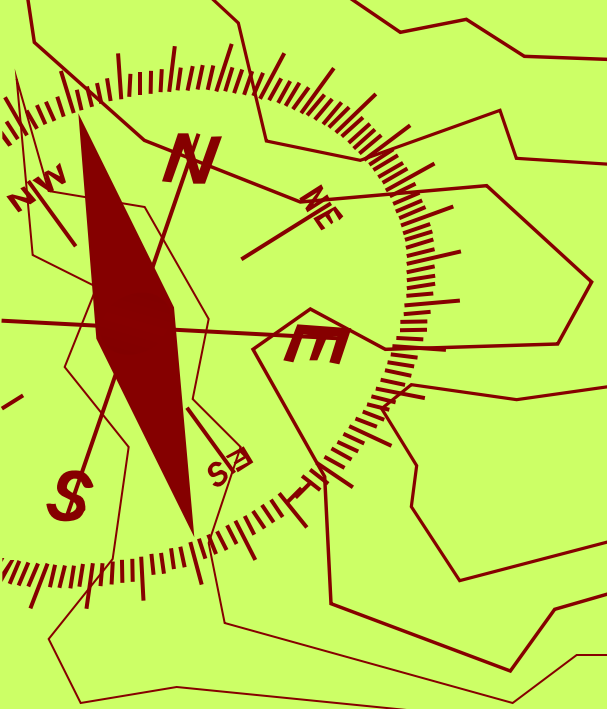
Запасы сибирского кедра России- «ореховой сосны»- занимают 99% мировых

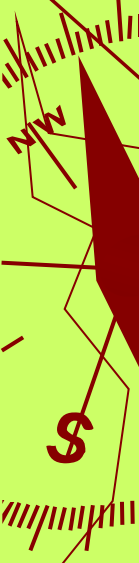
Сибирский кедр (кедровая сосна) — самое мощное дерево тайги. Кедровые деревья достигают в высоту 35 — 40 м, а толщина их стволов — до 2 м. Встречаются кедры, возраст которых 500 лет. Древесина сибирского кедра — ценный строительный материал. В кедровых орехах содержится много жира и питательных веществ.

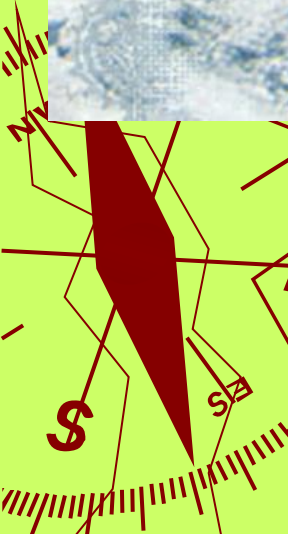


Животный мир тайги

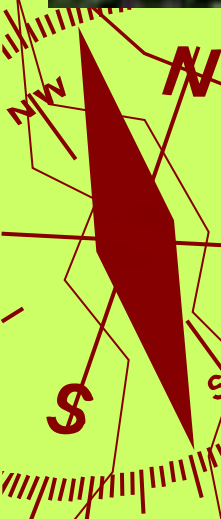




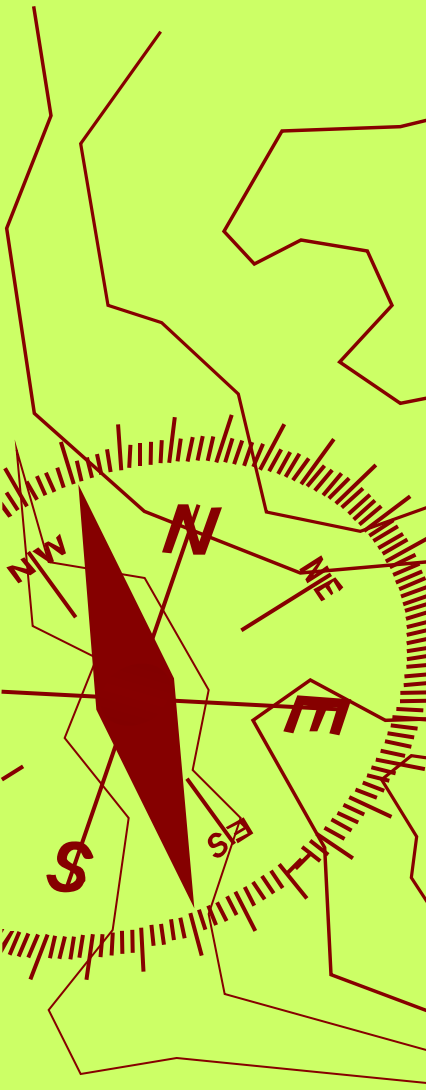




Тип расселения населения- очаговый



Виды деятельности: охота. рыболовство , лесозаготовка,
очаговое земледелие





Заготовка и переработка древесины на севере Европы

