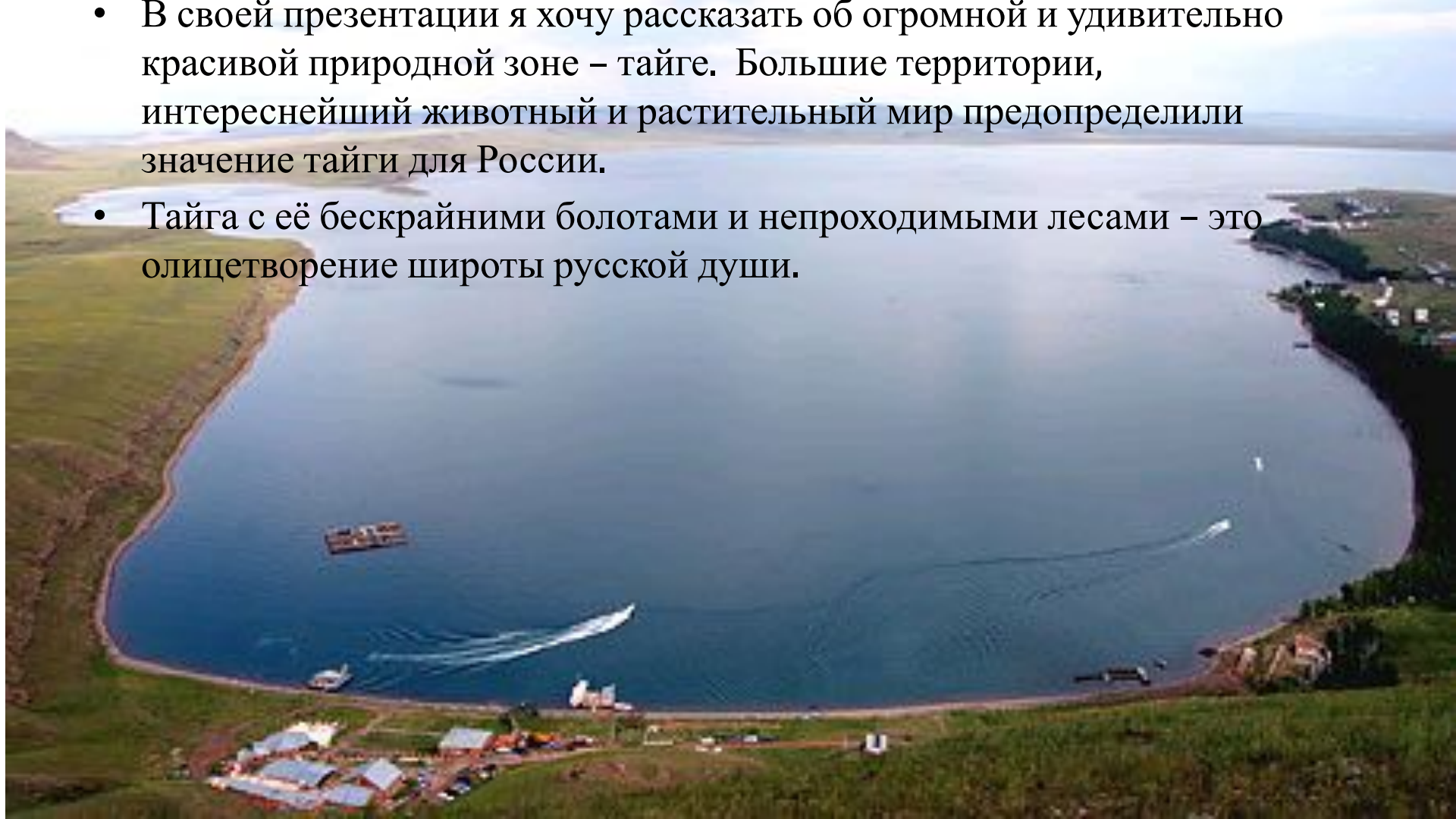


# ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ: ТАЙГА

Панов Павел, 8в, ГОУ СОШ  
№619 Санкт-Петербурга

# Вступление

- В своей презентации я хочу рассказать об огромной и удивительно красивой природной зоне – тайге. Большие территории, интереснейший животный и растительный мир предопределили значение тайги для России.
- Тайга с её бескрайними болотами и непроходимыми лесами – это олицетворение широты русской души.

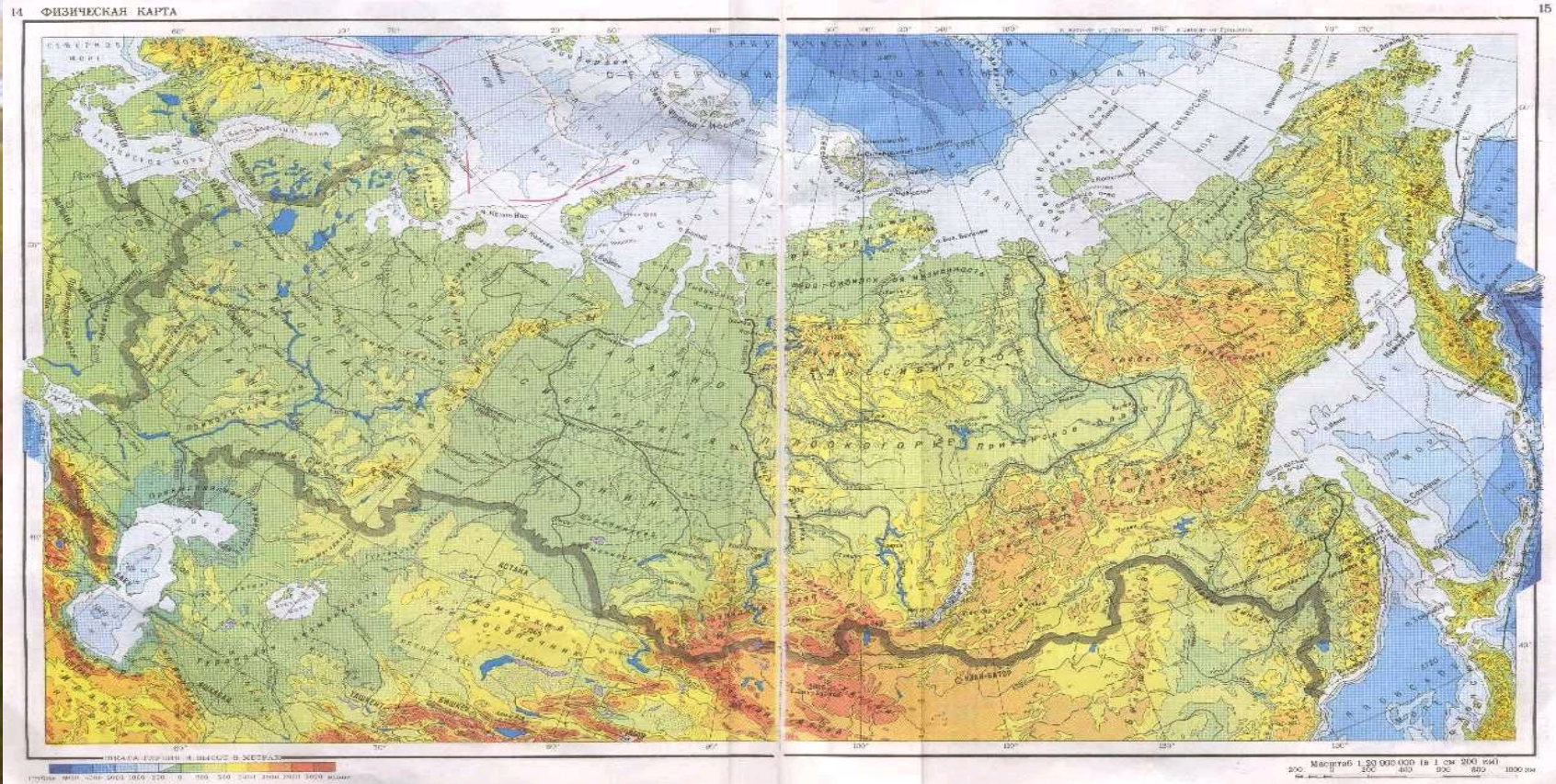


Зеленым цветом на карте обозначена тайга, занимающая наибольшую по площади часть России.

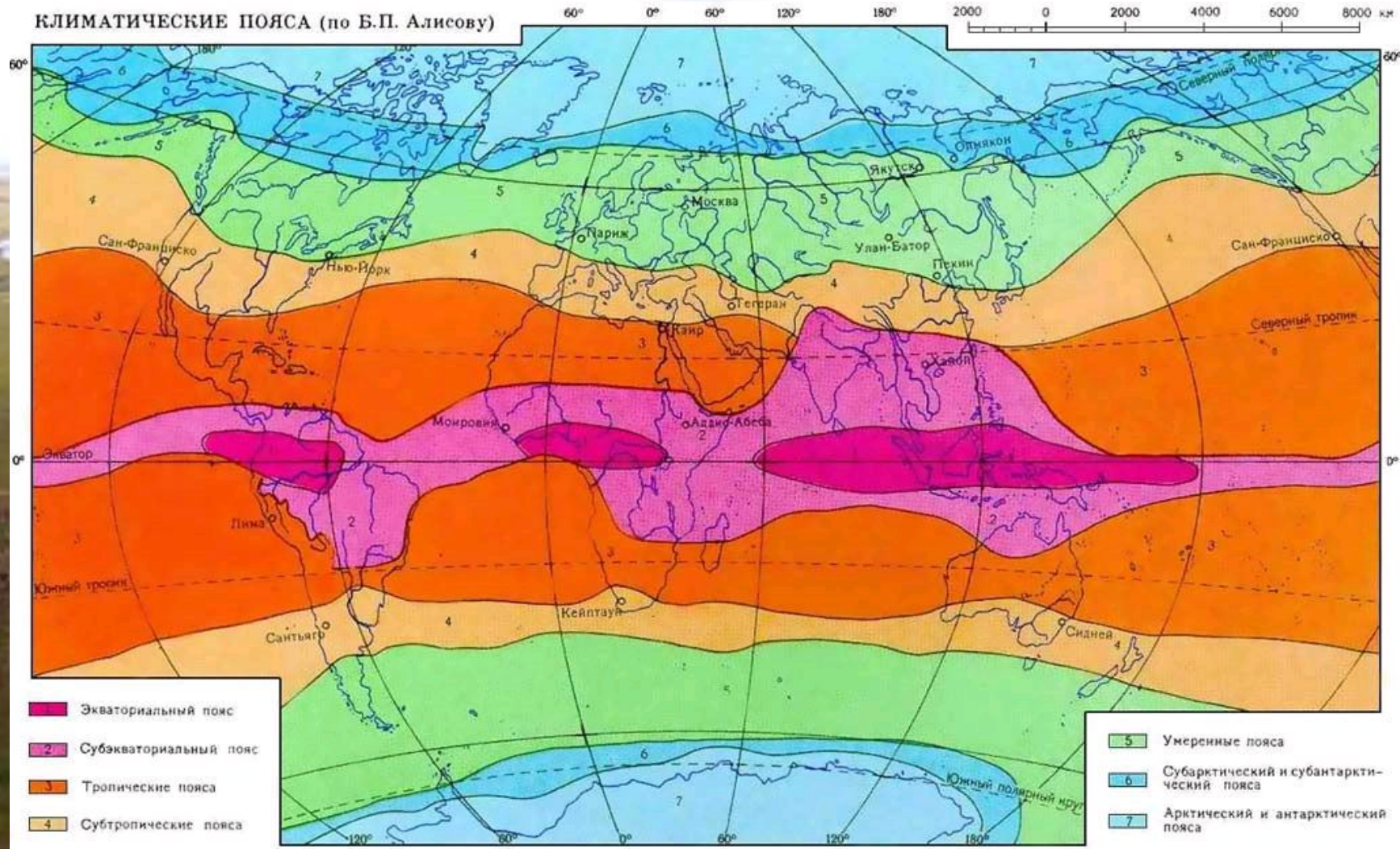


# Крупнейшие озера и реки тайги

Самыми большими реками тайги являются: Северная Двина, Печора, Обь (с притоком Иртыш), Енисей, Лена. В этой природной зоне также расположены средние течения рек – Индигирка, Колыма, Амур. Из всех озер тайги самыми крупными являются Ладожское и Онежское.



Зона тайги на территории Российской Федерации расположена в умеренном климатическом поясе.



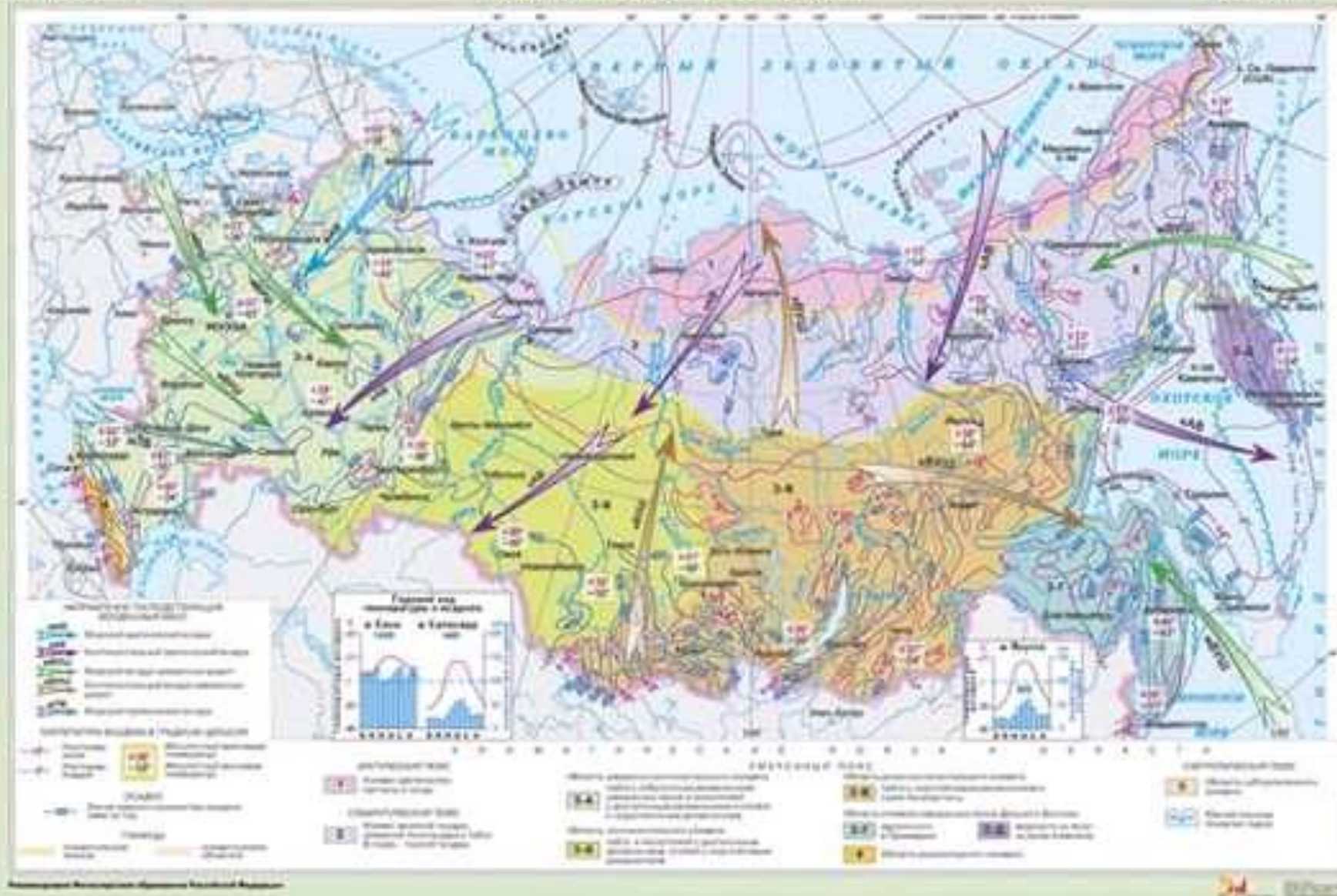
# Климатические характеристики тайги

- Средняя температура июля выше 10°, но не выше 20°; средняя температура января до —30°, до —50° в Восточной Сибири; абсолютные минимумы температуры до —68°. Осадков 300— 600 мм в год с максимумом летом. Коэффициент увлажнения больше 1.
- На территории России южная граница тайги начинается примерно на широте [Санкт-Петербурга](#), тянется к верховьям Волги, севернее Москвы к [Уралу](#), тянется к верховьям Волги, севернее Москвы к Уралу, далее до [Новосибирска](#), тянется к верховьям Волги, севернее Москвы к Уралу, далее до Новосибирска, а затем до Хабаровска и Находки на [Дальнем Востоке](#), тянется к верховьям Волги, севернее Москвы к Уралу, далее до Новосибирска, а затем до Хабаровска и Находки на Дальнем Востоке, где их сменяют [смешанные леса](#), тянется к верховьям Волги, севернее Москвы к Уралу, далее до Новосибирска, а затем до Хабаровска и Находки на Дальнем Востоке, где их сменяют смешанные леса. Вся [Западная](#), тянется к верховьям Волги, севернее Москвы к Уралу, далее до Новосибирска, а затем до Хабаровска и Находки на Дальнем Востоке, где их сменяют

对数坐标纸 500 600

КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ

Для общеобразовательных учреждений



Типичные почвы:  
для тайги характерны подзолистые и мерзлотно-таёжные почвы.



## Типичные растения:

Из-за того, что почва тайги является неплодородной, в ней произрастают растения с мочковатой корневой системой, такие как – хвойные деревья (ель и сосна) и небольшие кустарники (черника, брусника).



## Типичные животные:

В суровых таёжных условиях выживают лишь самые выносливые и приспособленные звери. Большинство из них – хищники, такие как медведь и волк. Но есть и копытные травоядные, например лось.



## **Хозяйственная деятельность человека в тайге**

- 1. Натуральное хозяйство.**
- 2. Формирование товарного природопользования.**
- 3. Возникновение и развитие глубокой переработки древесины.**
- 4. Интенсификация глубокой переработки древесины и начало активного использования древесных отходов.**
- 5.Комплексное многоцелевое устойчивое лесопользование.**



## **Экологические проблемы, заповедники тайги.**

**Главной экологической проблемой в тайге является активное сведение лесов (результаты этой «деятельности» видно на фотографиях). Тем не менее на территории тайги существует большое количество заповедников, таких , как Малая Сасьва, Дарвинский, работники которых заботятся об охране окружающей среды.**



## Заключение

- Тайга – необыкновенная природная зона, со своим особым животным и растительным миром. С экономической точки зрения таежные леса крайне важны для человека, но, к сожалению, мы не всегда разумно используем их богатства. И именно в том, чтобы научиться рациональному использованию даров природы, состоит первоочередная задача человека...

