

# Восточно- Европейская равнина

Влада Шалаева,  
Кристина Борисенко,  
Лера Лазуткина,  
Наташа Пенкина.



**Восточно-Европейская равнина** – одна из наиболее крупных равнин на всем земном шаре.

Второе название – «Русская равнина».

*Это второе по величине плато в мире. По площади оно уступает только Амазонской низменности.*



более 3 млн км<sup>2</sup>

Площадь Восточно-Европейской равнины

более 2500 км

Протяжённость с севера на юг

около 1800 км

Протяжённость с запада на восток





В основании Восточно-Европейской равнины лежит древняя Русская платформа. На юге равнины находится область новой складчатости. Помимо этого, на территории данного региона имеются выступы кристаллического фундамента древних платформ на поверхность:  
Балтийский и Воронежский щиты.

Наибольшая высота – горы Хибины (1191м),  
наименьшая – Прикаспийская низменность (- 28 м).

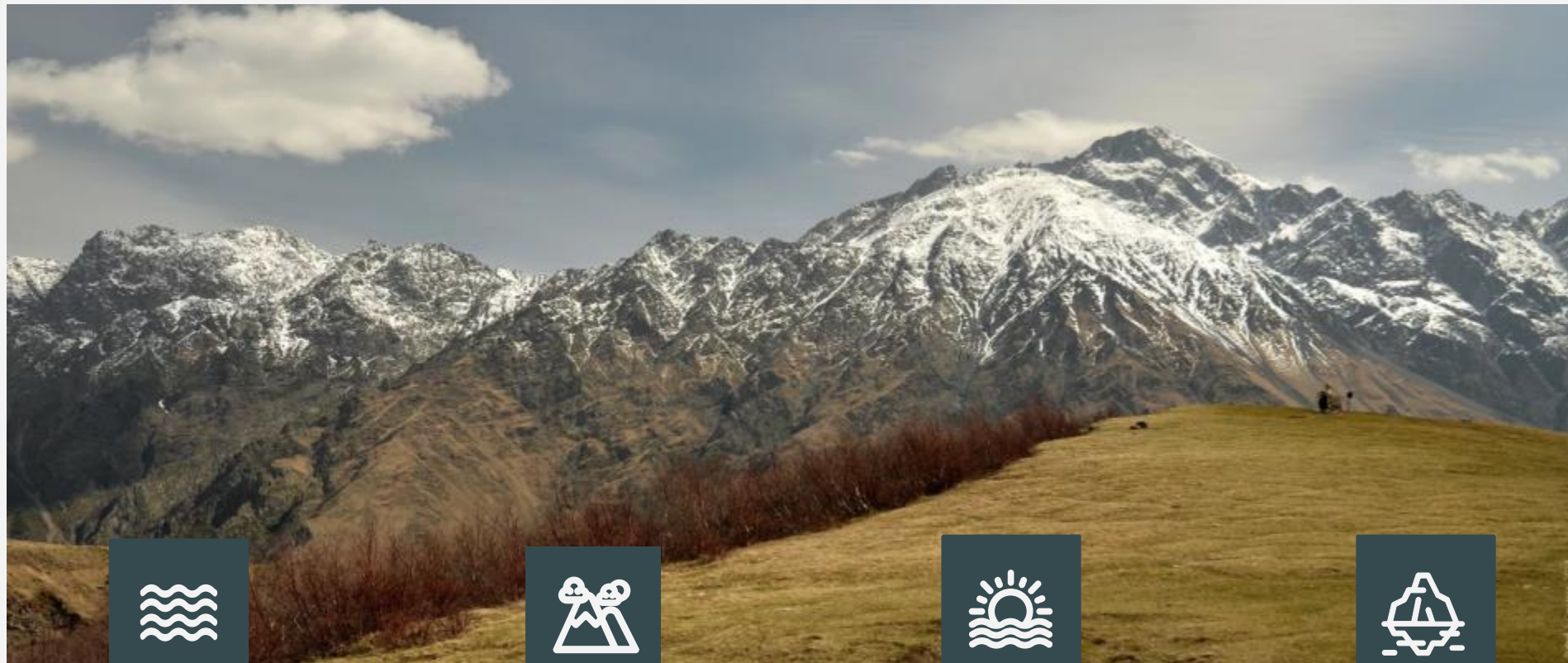
## Восточно-Европейскую равнину делят на 3 части:



1) Европейский Север. Он разделяется на Кольско-Хибинскую территорию и Двинско-Печорскую.

2) Центральная Россия. Это средняя часть равнины, на которой находятся Валдайская, Окско-Донская, Смоленско-Московская, Среднерусская возвышенности.

3) Поволжье. Занимает юго-восточную окраину. Самая высокая часть здесь - Приволжская возвышенность на правом берегу Волги. Южнее расположена Прикаспийская низменность, на поверхности которой расположены соленые озера - Эльтон и Баскунчак.



## СЕВЕР

Баренцево и  
Белое моря



## ЮГ

Черное, Азовское,  
Каспийское моря и  
Кавказские горы



## ЗАПАД

Скандинавские горы,  
Балтийское море,  
река Висла и Карпаты



## ВОСТОК

Уральские горы

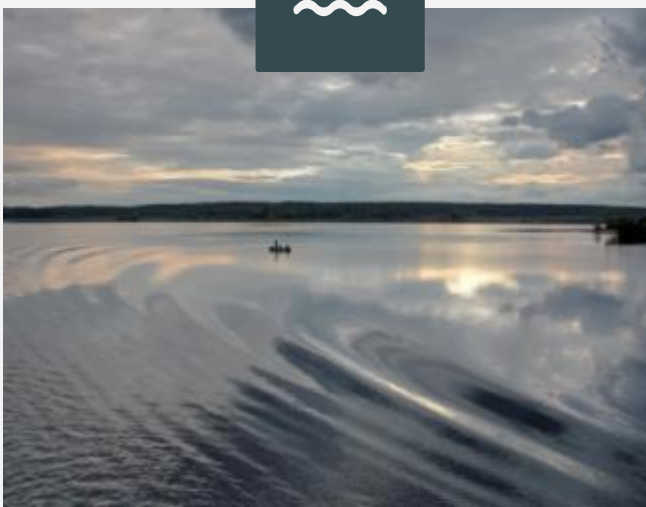


Наиболее полноводные реки равнины: *Волга, Печора, Северная Двина*.

Самая длинная река: *Волга* (пересекает почти всю Русскую равнину с севера на юг).

Крупнейшие озера равнины: *Ладожское, Чудское, Онежское*.

Практически все реки являются *равнинными*, питание в основном *снеговое*, у большинства ярко выражено *весеннее половодье*.





На севере равнины расположены тундрово-глеевые почвы, южнее, под лесами залегают подзолистые почвы. В северной тайге они глеево-подзолистые, в средней – типичные подзолистые, а в южной – дерново-подзолистые почвы, которые характерны и для смешанных лесов.



## Особенности климата Восточно-Европейской равнины

- Равнина расположена в умеренном климатическом поясе, лишь крайний север – в субарктическом.
- На большей части территории преобладает умеренно-континентальный климат. Для него характерны тёплое лето, умеренно холодная зима.
- Суровость климата возрастает от юга к северу.
- Территория находится под влиянием западного переноса воздушных масс и движущихся со стороны Атлантики циклонов, поэтому получает большее количество осадков по сравнению с другими крупными равнинами.
- Континентальность климата растет с северо-запада на юго-восток (средняя температура января  $-2^{\circ}$ ,  $-5^{\circ}\text{C}$  на юге,  $-20^{\circ}\text{C}$  на севере, в июле температура на юге  $+23^{\circ}$ ,  $+25^{\circ}\text{C}$ , на севере  $+6^{\circ}\text{C}$ ).

# Полезные ископаемые Восточно-Европейской равнины



ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА



УРАН



ГАЗ



НЕФТЬ



УГОЛЬ



РУДЫ ЦВЕТНЫХ  
МЕТАЛЛОВ

# Природные зоны Восточно-Европейской равнины



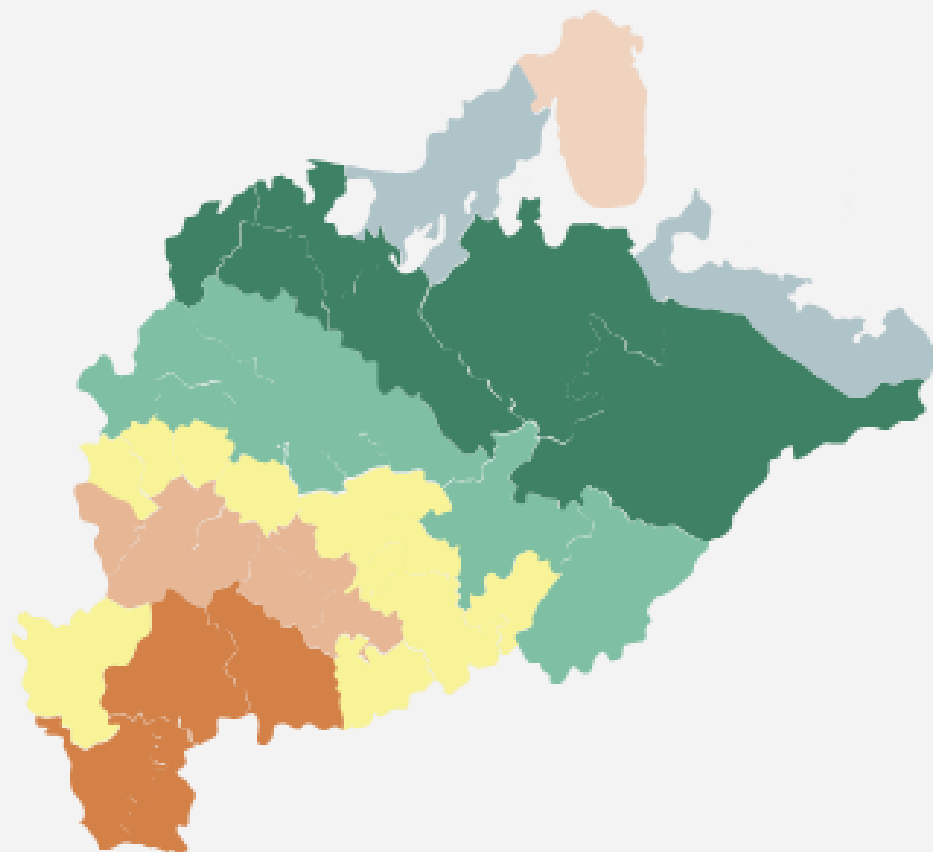
Тундра



Лесотундра



Тайга



Смешанные,  
широколиственные  
леса



Лесостепи



Степи



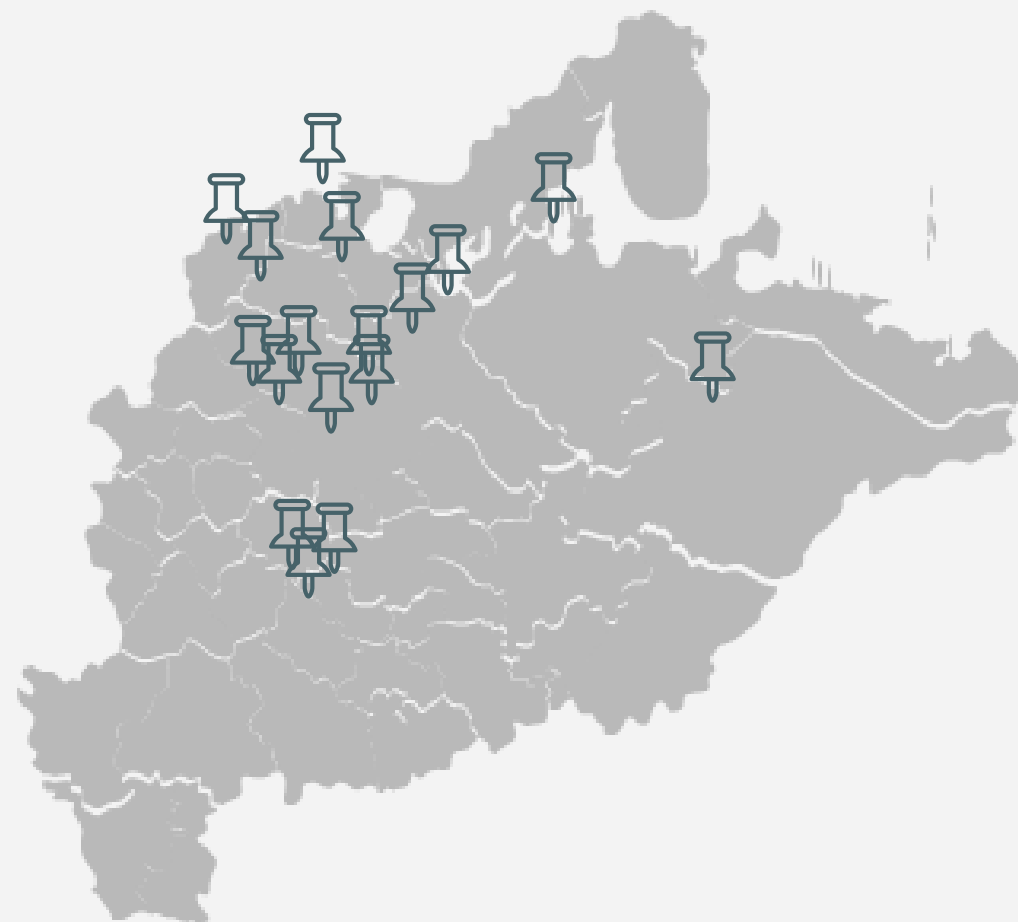
Полупустыни





# Объекты ЮНЕСКО:

- Исторический центр Санкт-Петербурга
- Погост Киж
- Московский Кремль и Красная площадь
- Исторические памятники Новгорода и окрестностей
- Соловецкие острова
- Белокаменные памятники Владимира и Суздаля
- Церковь вознесения в Коломенском
- Архитектурный ансамбль Троице Сергиевой лавры
- Девственные леса Коми
- Казанский кремль
- Ансамбль Ферапонтова монастыря
- Ансамбль Новодевичьего монастыря
- Исторический центр Ярославля
- Геодезическая дуга Струве
- Архитектурно-исторический комплекс Булгар
- Остров-град Свияжск
- Храмы Пскова



Спасибо за внимание!