

# Западно-Сибирская равнина

---



# Географическое положение

РОССИЯ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

**Западно-Сибирская равнина**  
занимает всю западную часть  
Сибири от Уральских гор на  
западе до Среднесибирского  
плато на востоке.

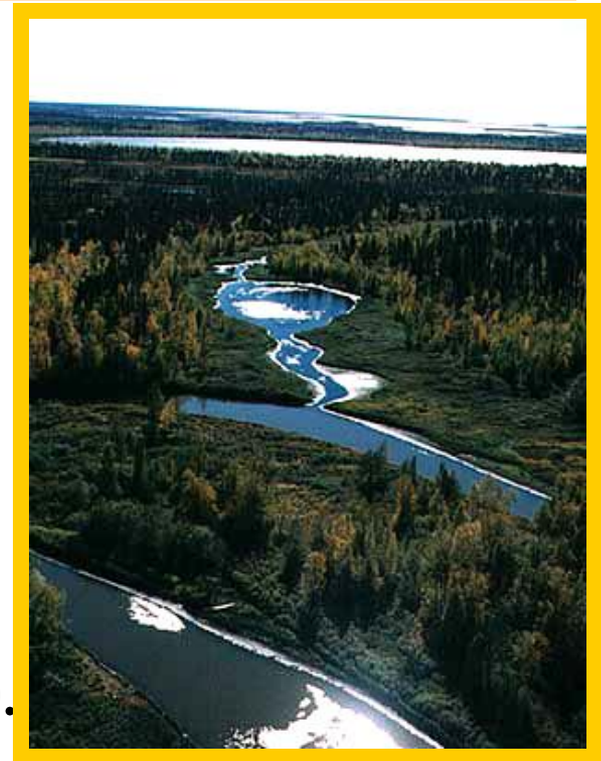
Площадь равнины составляет около 3 миллионов км<sup>2</sup>; её  
протяжённость с севера на юг — 2500 км, а с запада на восток —  
1900 км. Расположение хребта с запада на восток



# Геологическое строение

---

Западно-сибирская равнина - третья по величине равнина (после Русской равнины и Амазонской низменности). Равнина находится на Западно-сибирской плите, чем и объясняется ее плоский рельеф.



# Климат

---

Климат Западно-Сибирской равнины – континентальный и довольно суровый.

Причины формирования:

1. Положение преимущественно в умеренных широтах определило количество солнечной радиации, получаемое территорией.
2. Удаленность от Атлантического и Тихого океанов обусловила континентальность климата.
3. Равнинность территории
4. Нахождение в ледяном мешке.

# Водные ресурсы

---

Крупные реки Западно-Сибирской равнины на территории Казахстана - Иртыш и его притоки Тобол и Ишим. Длина Иртыша на казахстанской территории -1400 км. Иртыш берет свое начало в Китае под названием Черный Иртыш, течет по восточной части Казахстана и впадает в реку Обь. Истоки реки начинаются в ледниках, пополняются ниже талыми снеговыми водами. Вместе с тем река принимает и воды рек, стекающих с Алтайских гор.



# Водные ресурсы

---

Воды используются для нужд сельского хозяйства: для орошения посевов, обводнения пастбищ. На Иртыше построены водохранилища: Зайсанское, Бухтарминское, Малоиртышское, а также Бухтарминская, Шульбинская и Усть-Каменогорская ГЭС. Зимой река замерзает. Река судоходна, богата рыбой.

# Полезные ископаемые

Немало полезных ископаемых содержится в Западно-Сибирской равнине. В Соколовско-Сарбайском, Качарском месторождениях добывают железную руду. В городе Рудный работает горно-обогатительный комбинат. В Аятском, Лисаковском месторождениях найдены большие запасы никеля и угля. Были разведаны месторождения хромитов, бокситов, кобальта. Встречается множество строительных материалов.

