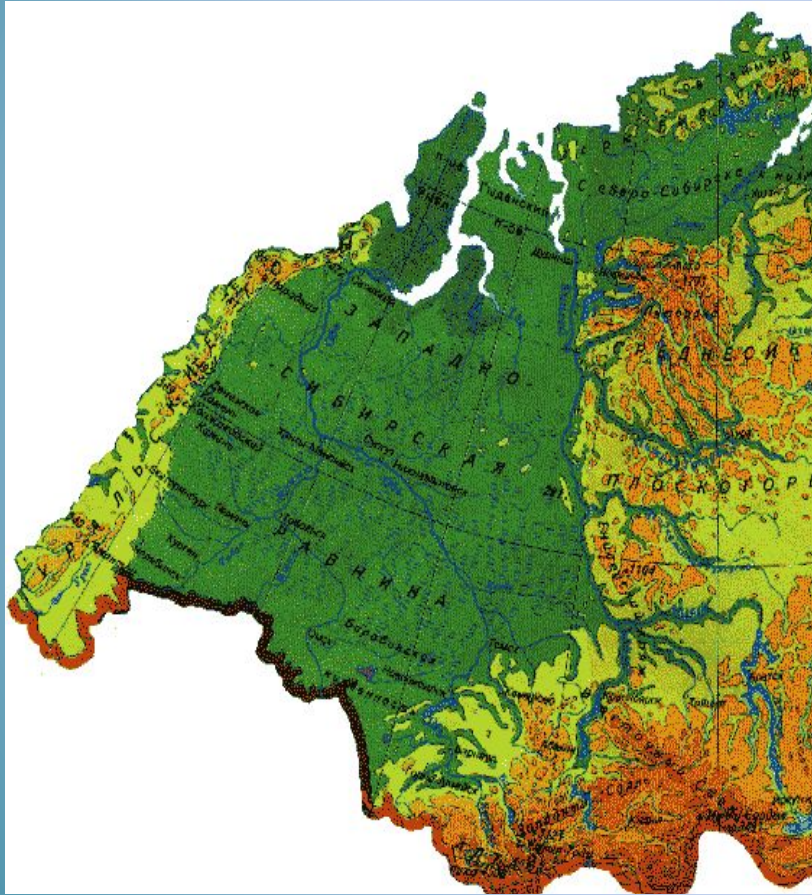


# Западно- Сибирская равнина



Практическая  
работа № 5:  
«Описание гор и  
равнин по плану»  
Выполни задание  
по образцу.

# По абсолютной высоте равнины подразделяются:

## Низменности

- до 200 м



## Возвышенност и

- 200 - 500 м



## Плоскогорья

- 500 – 1000 м





# По характеру рельефа различают равнины

Плоские



Холмистые



# Описание Западно-Сибирской равнины по типовому плану.

1. Географическое положение (название, на каком материке расположена, в какой его части).

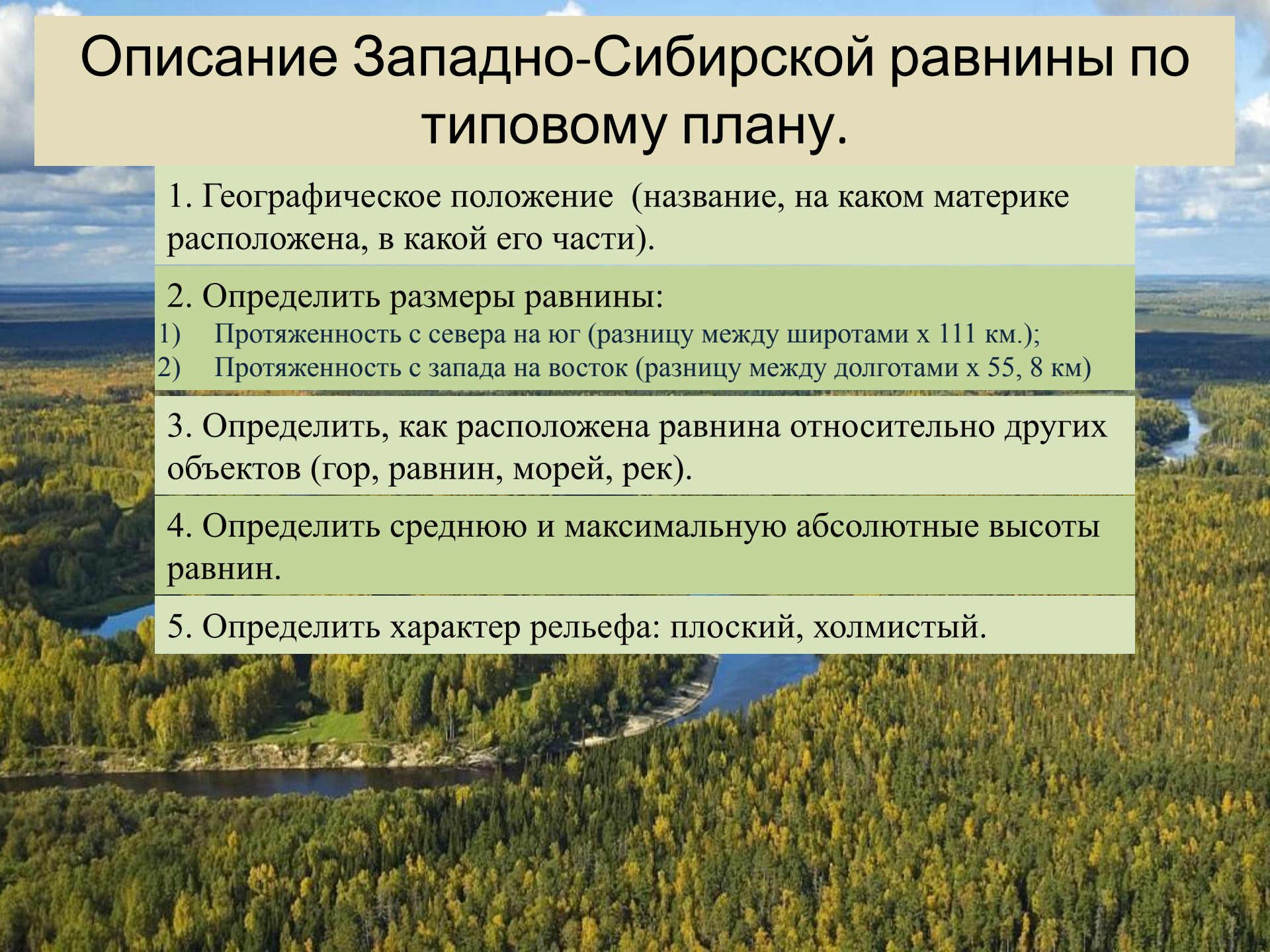
2. Определить размеры равнины:

- 1) Протяженность с севера на юг (разницу между широтами x 111 км.);
- 2) Протяженность с запада на восток (разницу между долготами x 55, 8 км)

3. Определить, как расположена равнина относительно других объектов (гор, равнин, морей, рек).

4. Определить среднюю и максимальную абсолютные высоты равнин.

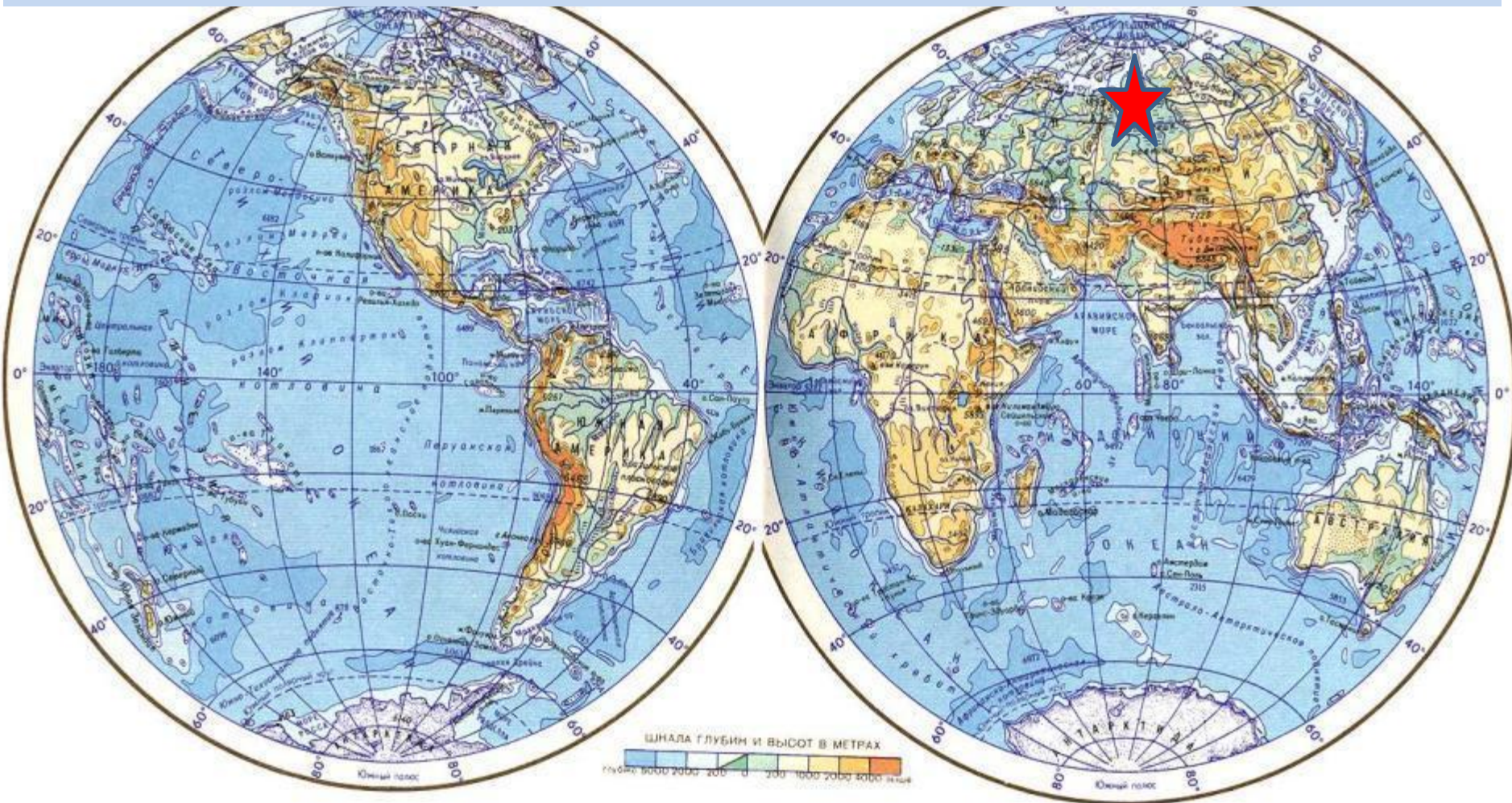
5. Определить характер рельефа: плоский, холмистый.





# 1. Географическое положение

Найдите равнину на карте полушарий. Напишите название равнины, на каком материке расположена, в какой его части.



**1. ОБРАЗЕЦ ОТВЕТА.** Западно - Сибирская равнина. В северо-восточной части Евразии.



## 2. Определить размеры равнины:

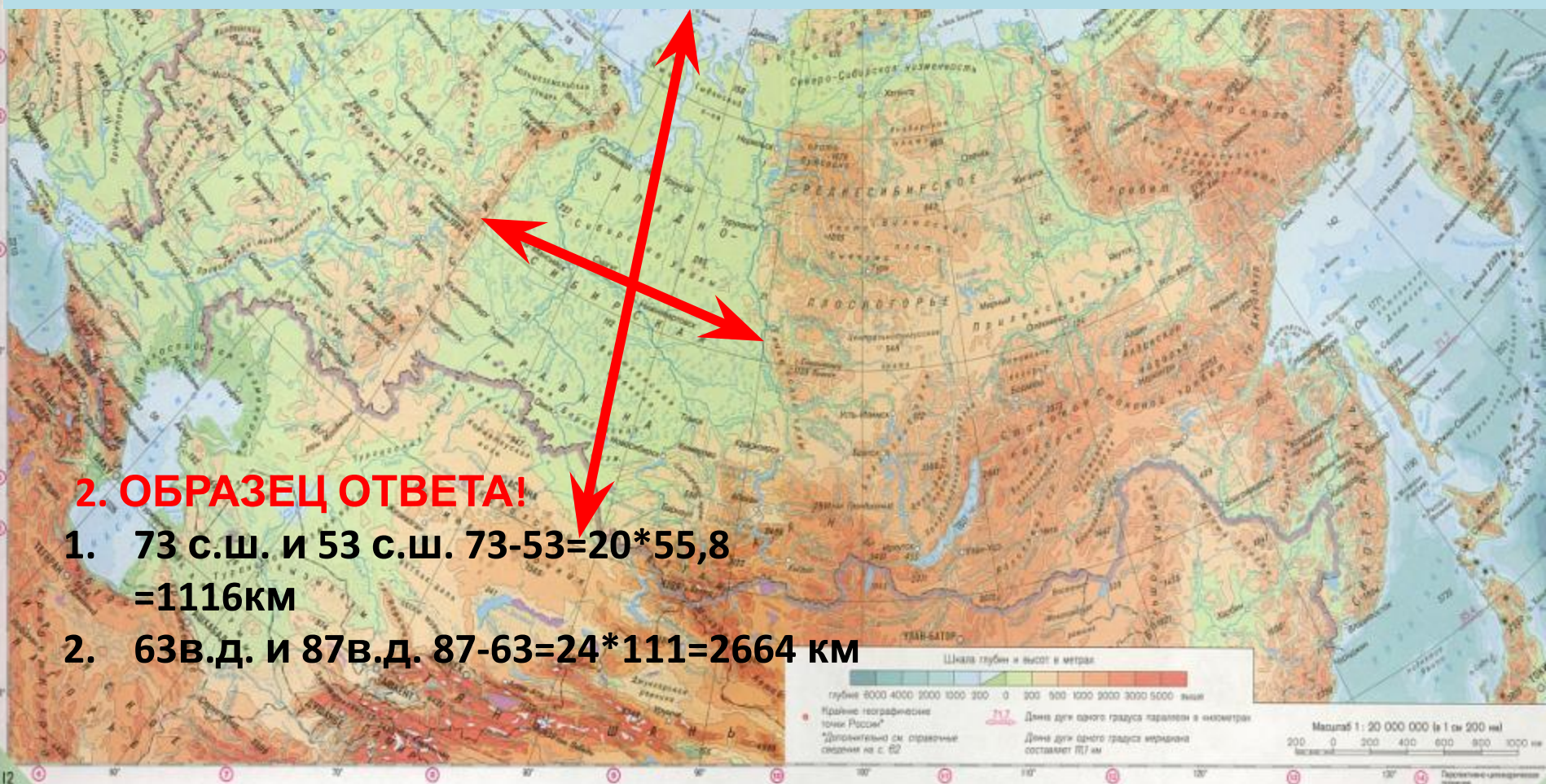
Откройте карту России. Найдите на ней равнину. Определите по цвету где заканчивается равнина.

1. Определите между какими параллелями расположена равнина. Проведите расчеты. Протяженность с севера на юг (разницу между широтами  $\times 111$  км.);
2. Определите между какими меридианами расположена равнина. Проведите расчеты. Протяженность с запада на восток (разницу между долготами  $\times 55,8$  км)

### 2. ОБРАЗЕЦ ОТВЕТА!

1. 73 с.ш. и 53 с.ш.  $73-53=20 \times 55,8$   
 $=1116$  км

2. 63 в.д. и 87 в.д.  $87-63=24 \times 111=2664$  км





### 3. Определить, как расположена равнина относительно других объектов

Найдите соседние крупные географические объекты: горы, равнины, моря, реки. Записывай, учитывая стороны горизонта.



**3. ОБРАЗЕЦ ОТВЕТА!** На севере находится Карское море, на юге – горы Алтай и Казахский мелкосопочник, на западе – Урал, на востоке – Среднесибирское плоскогорье.

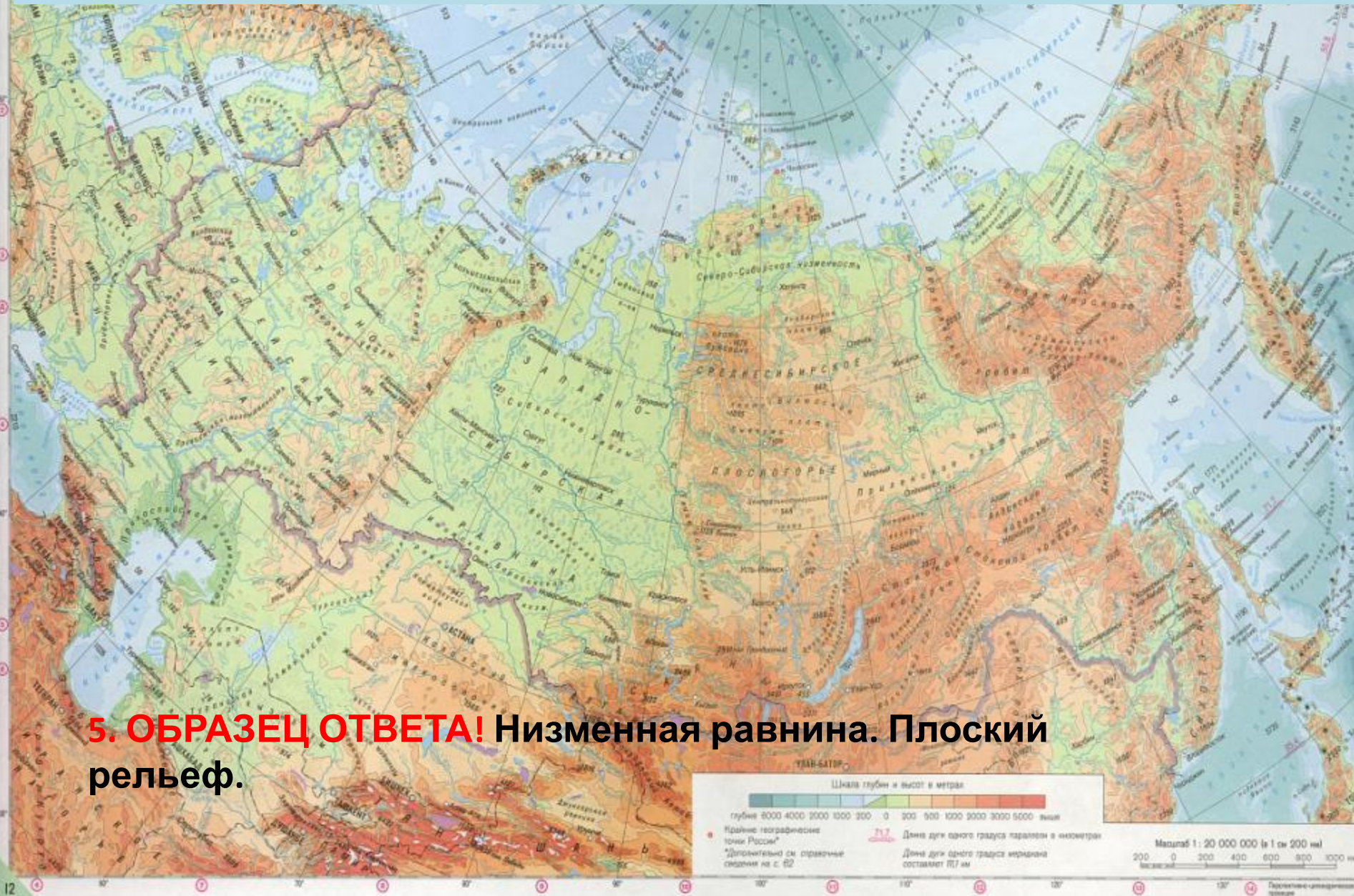


4. Определить среднюю и максимальную абсолютные высоты равнин. Найдите шкалу глубин и высот. Сопоставьте со цветом равнины и определите относительную высоту.





# 5. Определить характер рельефа: Вспомните как равнины различаются по высоте. Сопоставьте высоту равнины с названием вида равнины.



**5. ОБРАЗЕЦ ОТВЕТА!** Низменная равнина. Плоский рельеф.



# Восточно- Европейская равнина



Опишите  
географическое  
положение Восточно –  
Европейской  
равнины по плану.

Как это сделать?

Образец представлен на  
примере Западно – Сибирской  
равнины.

