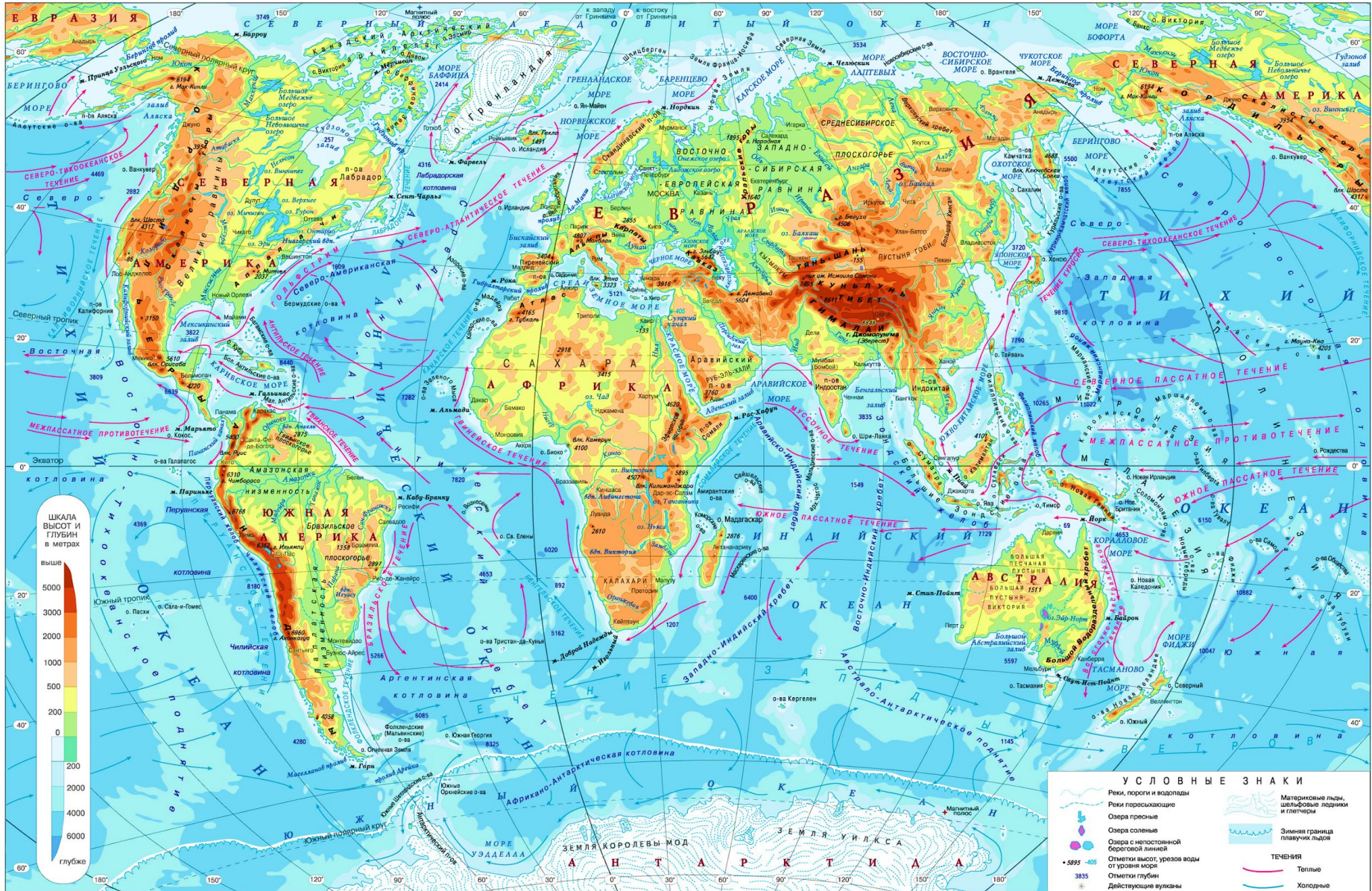


# Географический диктант (+/-)

1. Понижение между хребтами называется горной долиной?
2. Горы- это положительная форма рельеф с относительной высотой более 100м?
3. Уральские горы являются высокими горами?
4. У глыбовых гор плоские вершины?
5. Самая высокая вершина России- г. Народная?
6. Самые высокие горы Земли- Гималаи?
7. Самые высокие горы России-Кавказ?
8. Анды выше Кордильер?
9. Самая высокая гора Африки- вулкан Килиманджаро?
0. Складчатые горы, как правило, молодые, а глыбовые- старые?

# Тема урока: Равнины суши



# Рельеф суши

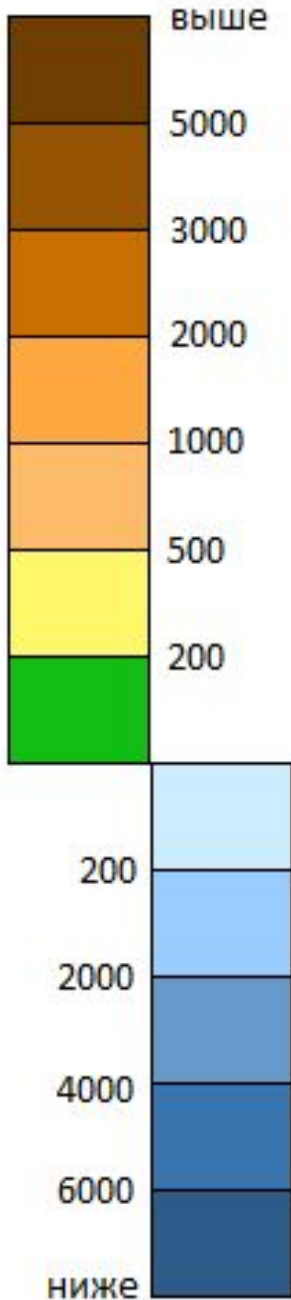
Равнины

Горы



- Низменность
- Возвышенность
- Плато

- Низкие
- Средние
- Высокие



# Классификация форм рельефа по высоте

## ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

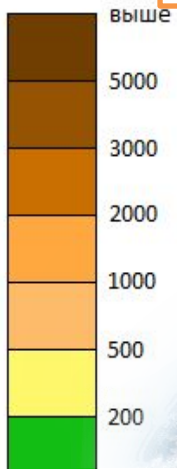
### ГОРЫ

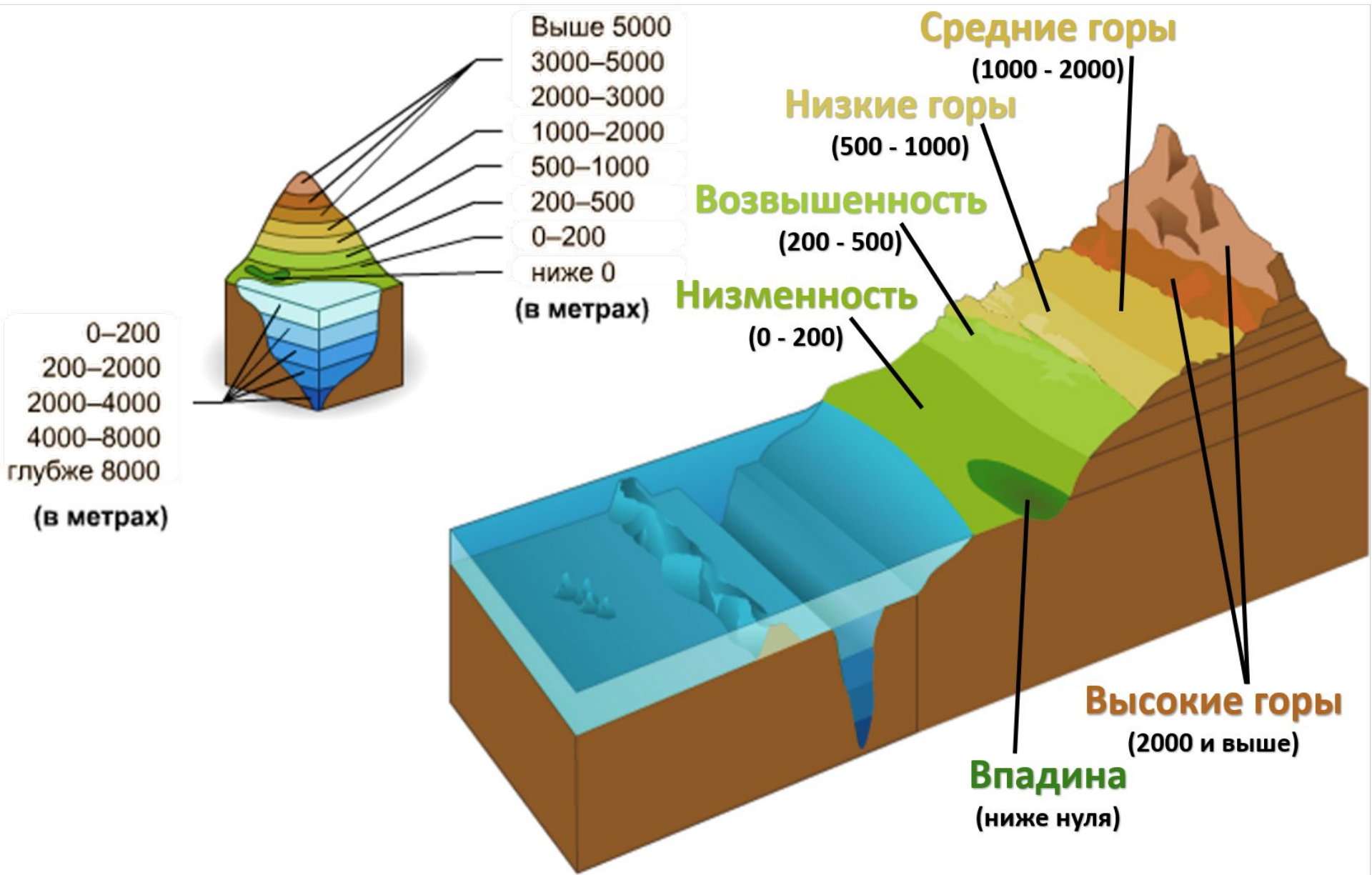
Высокие  
(от 2000м)

Средние  
(1000-2000м)

Низкие  
(от 500 до 1000м)

### РАВНИНЫ





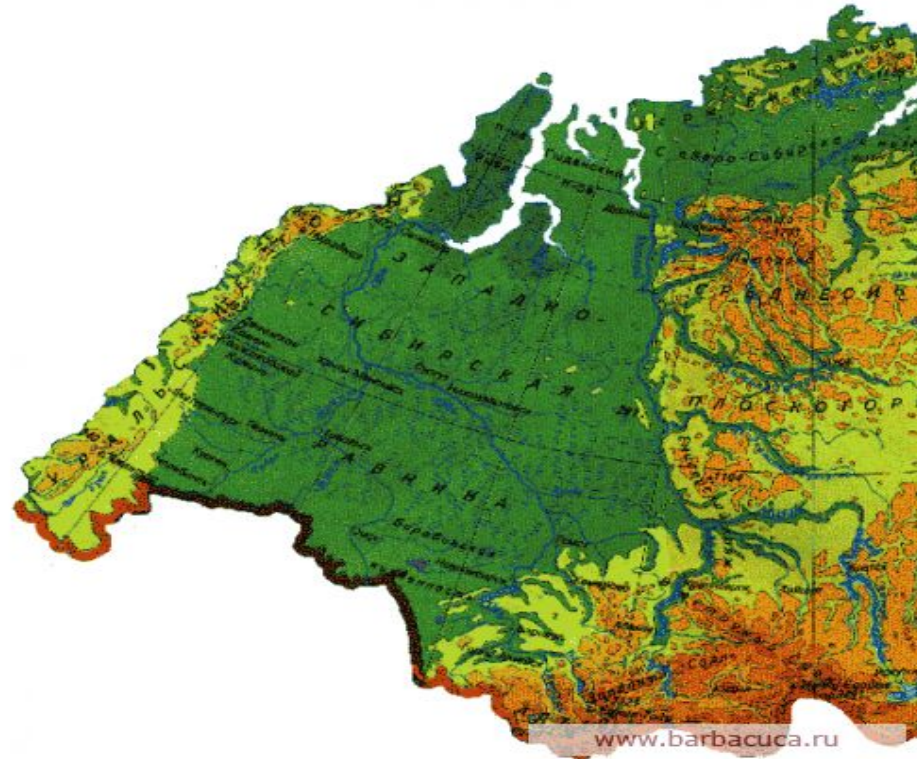


**Равнина** – обширные участки земной поверхности, с ровной или слабоволнистой поверхностью (до 200 метров).

# Равнины

**Холмистые**  
с перепадом высот  
менее 200м

**Плоские-**  
без перепада  
высот

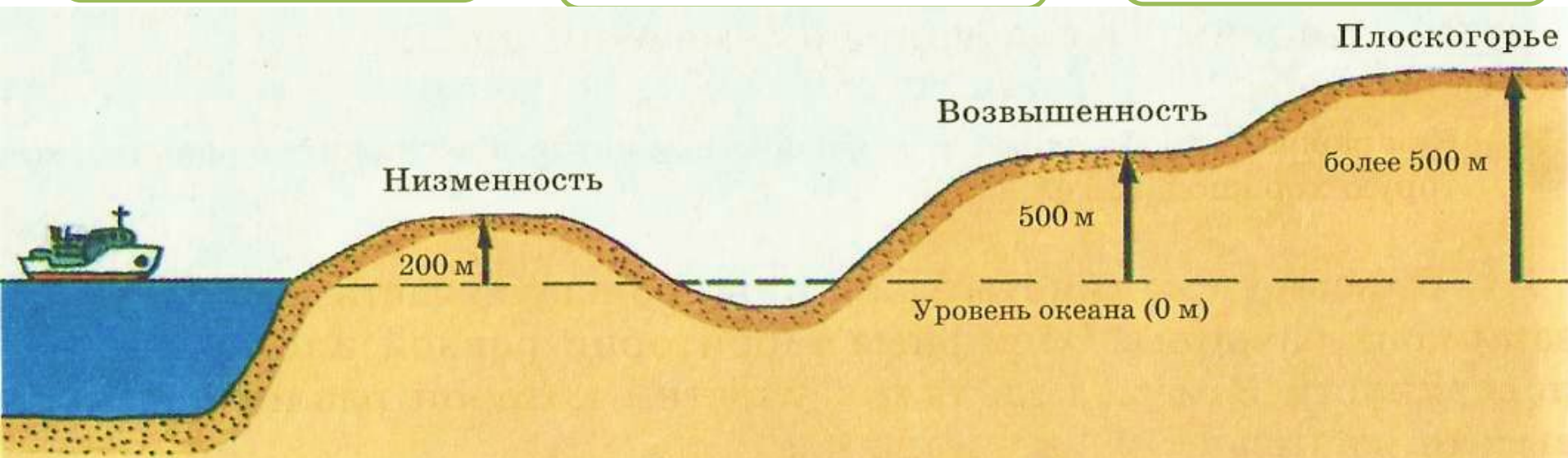


# Классификация равнин (по высоте)

**Низменность-**  
до 200м

**Возвышенность-**  
от 200м до 500м

**Плоскогорье-**  
более 500м.







**Низменность** – равнины с высотой  
ниже 200м.





**Возвышенность** – равнины с высотой от 200 до 500м.





**Плоскогорье** – высокие равнины с высотой от 500м.

# Классификация форм рельефа по высоте

## ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

### ГОРЫ

Высокие  
(от 2000м)

Средние  
(1000-2000м)

Низкие  
(от 500 до 1000м)

### РАВНИНЫ

Низменность  
(до 200м)

Возвышенность  
(200-500м)

Плоскогорье  
(от 500 до 1000)

Выше

5000

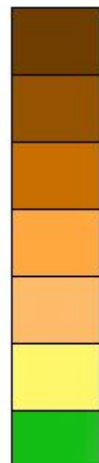
3000

2000

1000

500

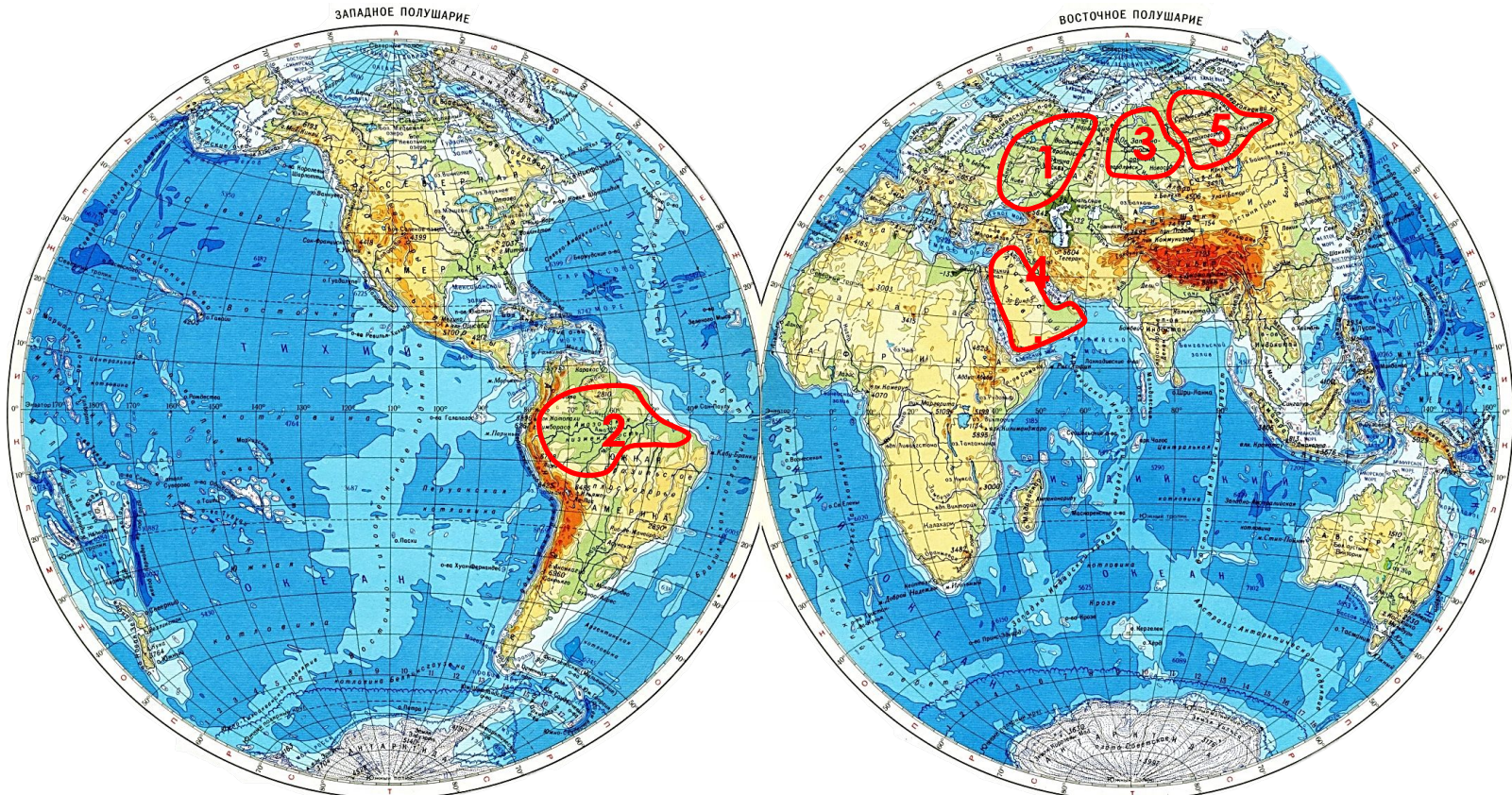
200




# Найдите равнины, указанные в учебнике. Покажите их на карте.

1. Восточно-Европейская равнина
2. Амазонская низменность
3. Западно-Сибирская низменность
4. Аравийское плоскогорье
5. Среднесибирское плоскогорье

## Физическая карта полушарий





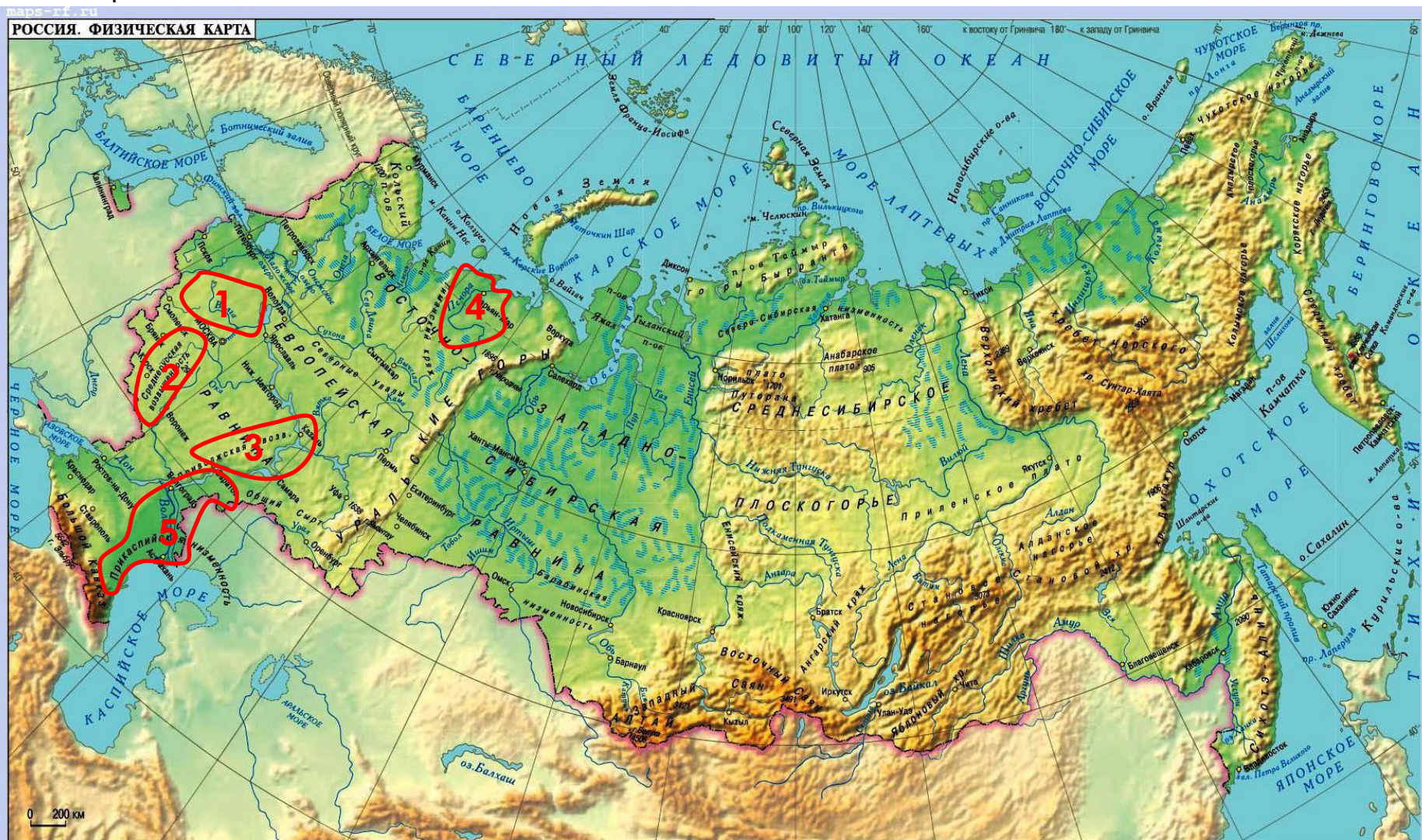
# Найдите равнины и низменности на карте России. Покажите их на карте.

1. Валдайская
2. Среднерусская
3. Приволжская возвышенность
4. Печорская низменность
5. Прикаспийская низменность



# Найдите равнины и низменности на карте России. Покажите их.

1. Валдайская
2. Среднерусская
3. Приволжская возвышенность
4. Печорская низменность
5. Прикаспийская низменность



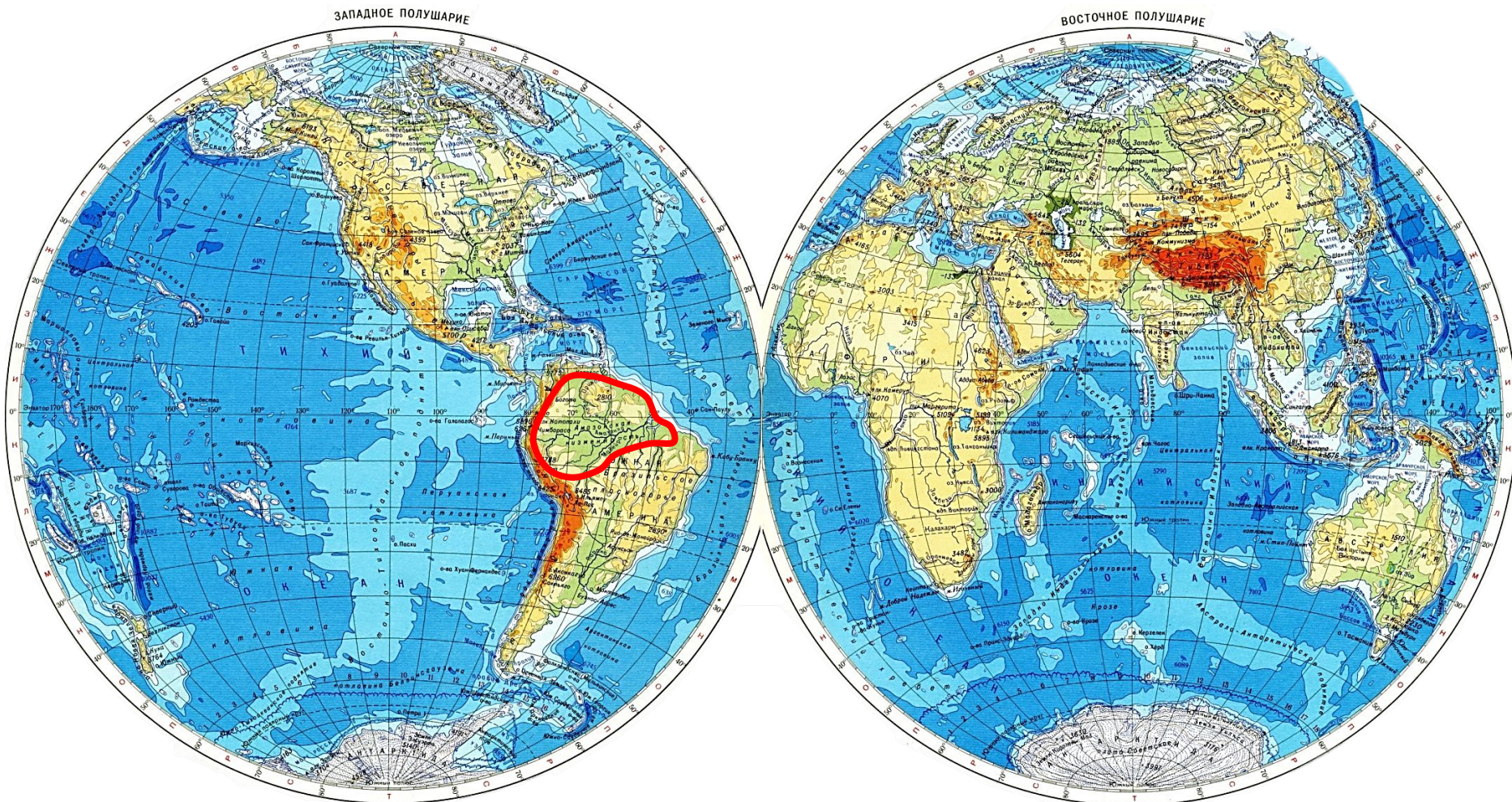
**Определите о какой равнине идет речь,  
по описанию ее географического  
положения. Покажите на карте.**

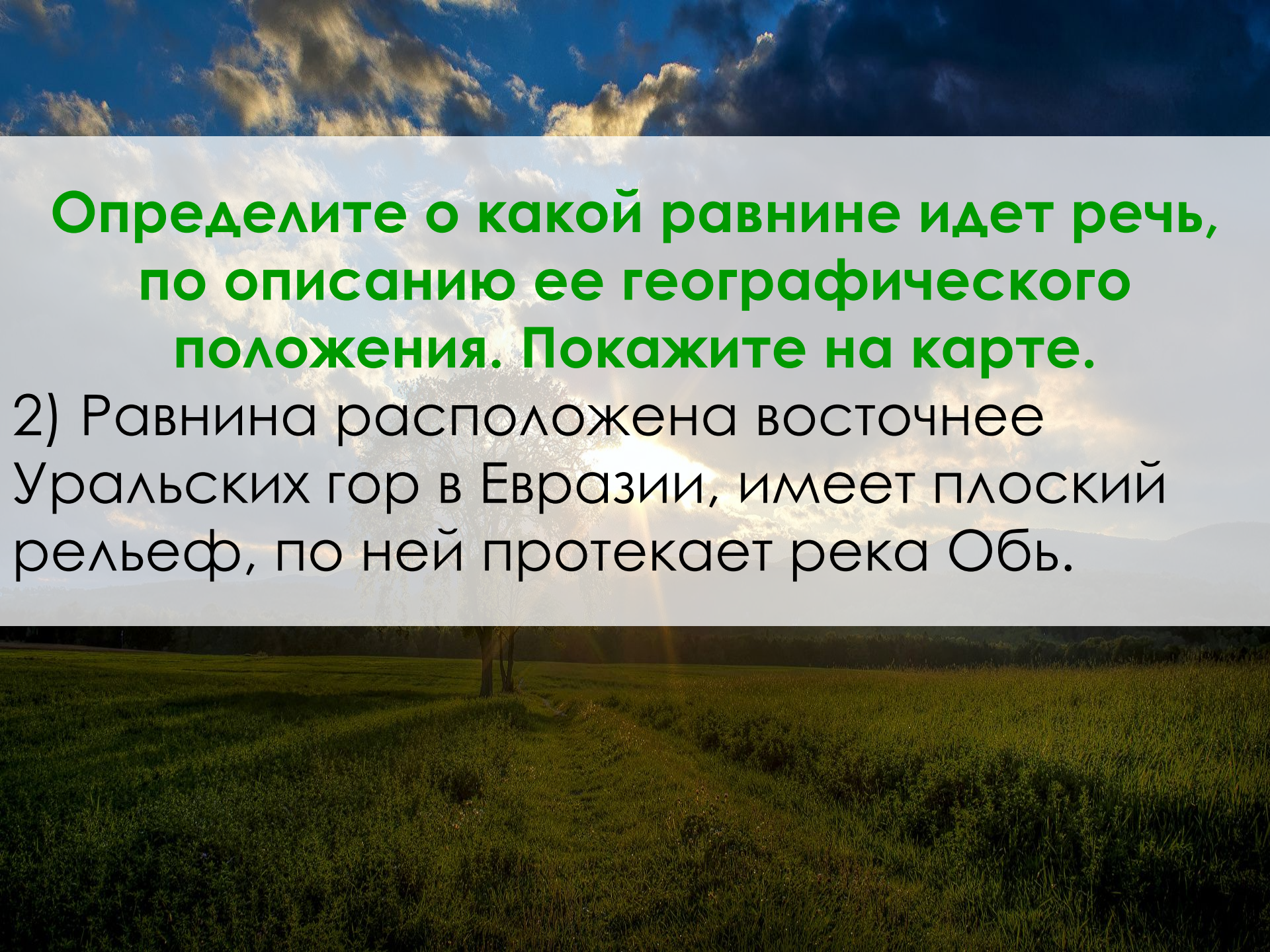
1) Самая крупная по площади равнина Земли расположена на севере Южной Америки, по ней протекает самая полноводная и длинная река мира.





# Физическая карта полушарий

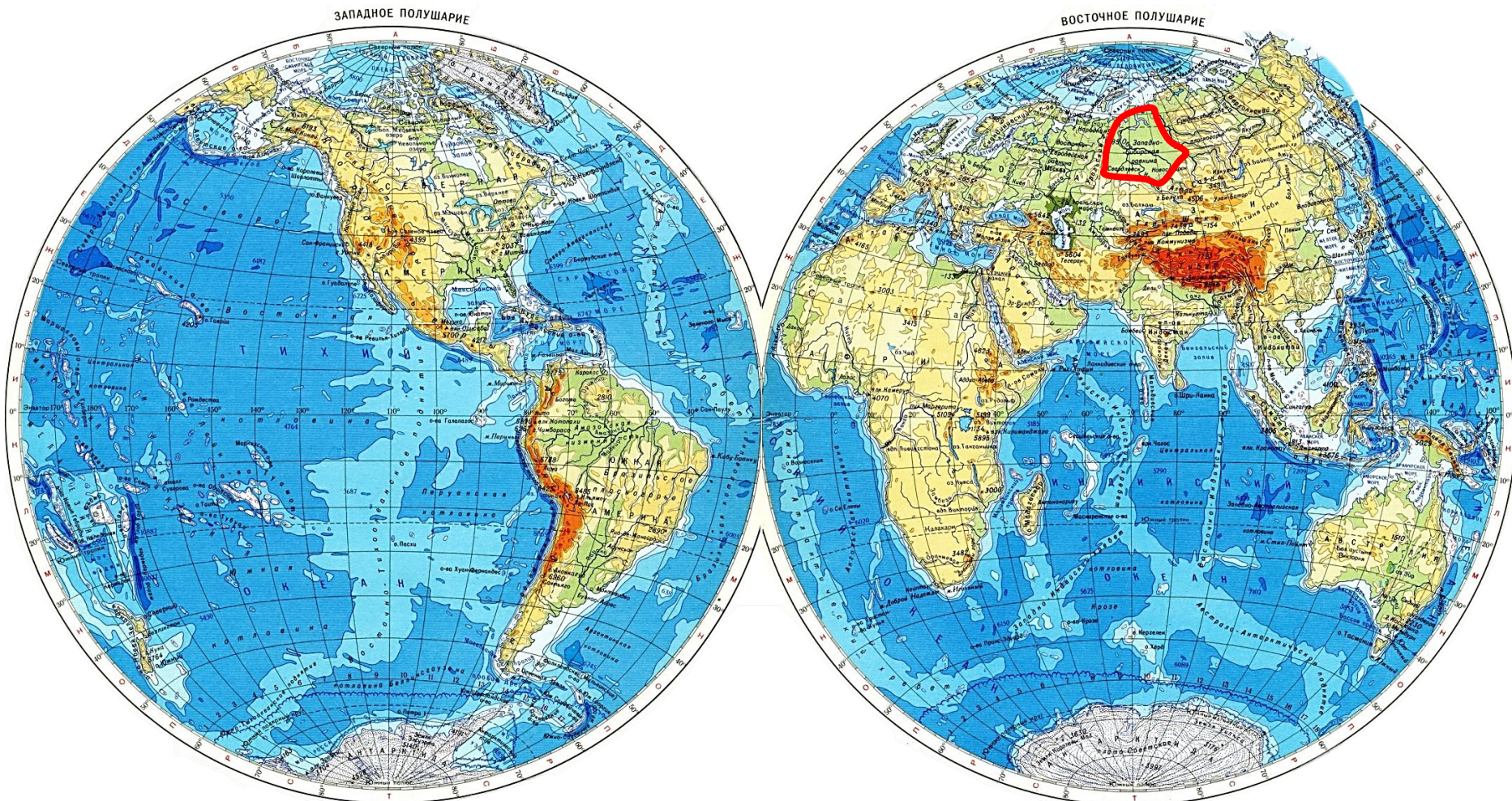





**Определите о какой равнине идет речь, по описанию ее географического положения. Покажите на карте.**

2) Равнина расположена восточнее Уральских гор в Евразии, имеет плоский рельеф, по ней протекает река Обь.

# Физическая карта полушарий

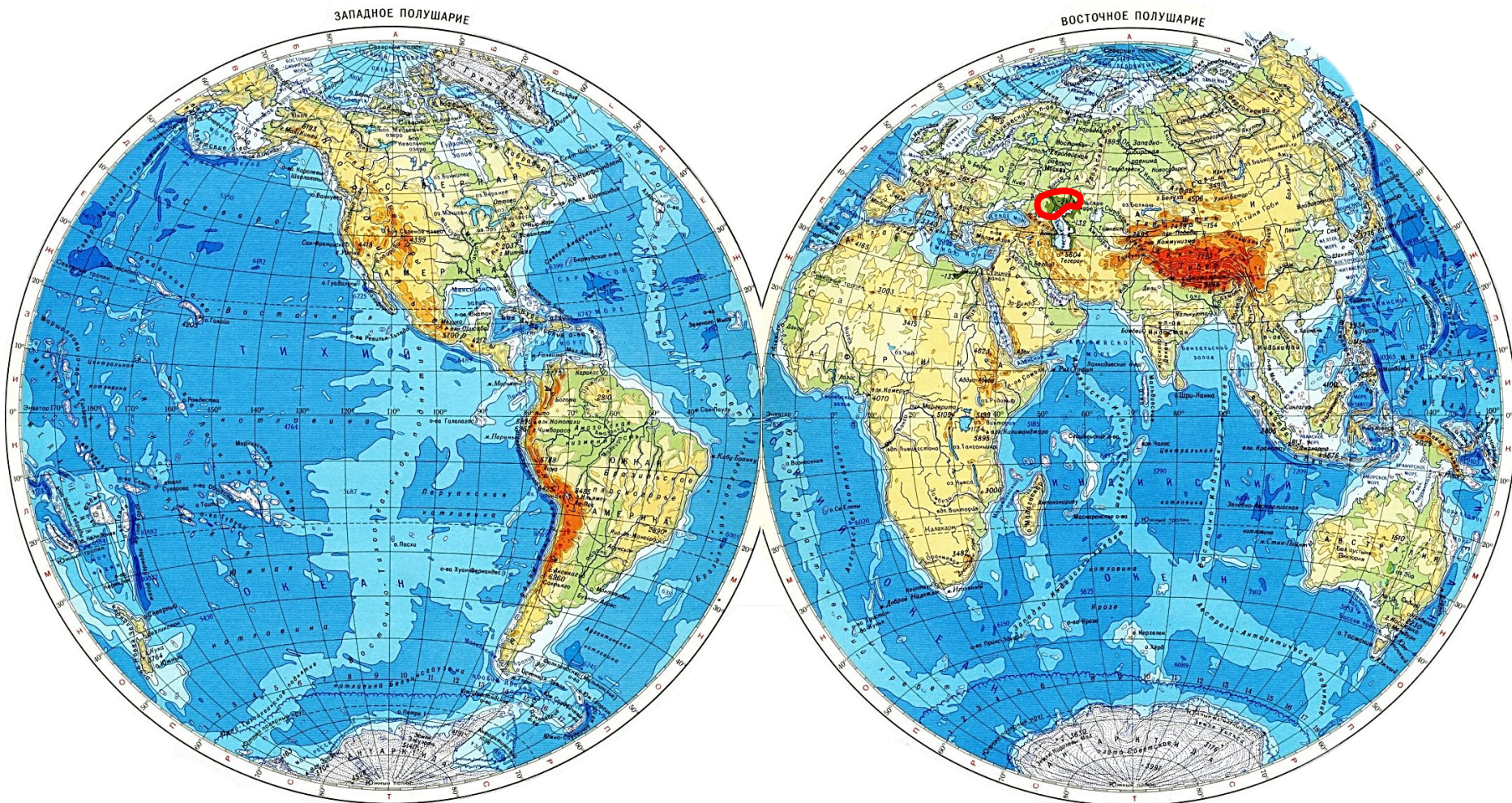




**Определите о какой равнине идет речь, по описанию ее географического положения. Покажите на карте.**

3) Эта равнина имеет высоту -28м над уровнем моря, расположена в юго-восточной части Восточно-Европейской равнины.

# Физическая карта полушарий

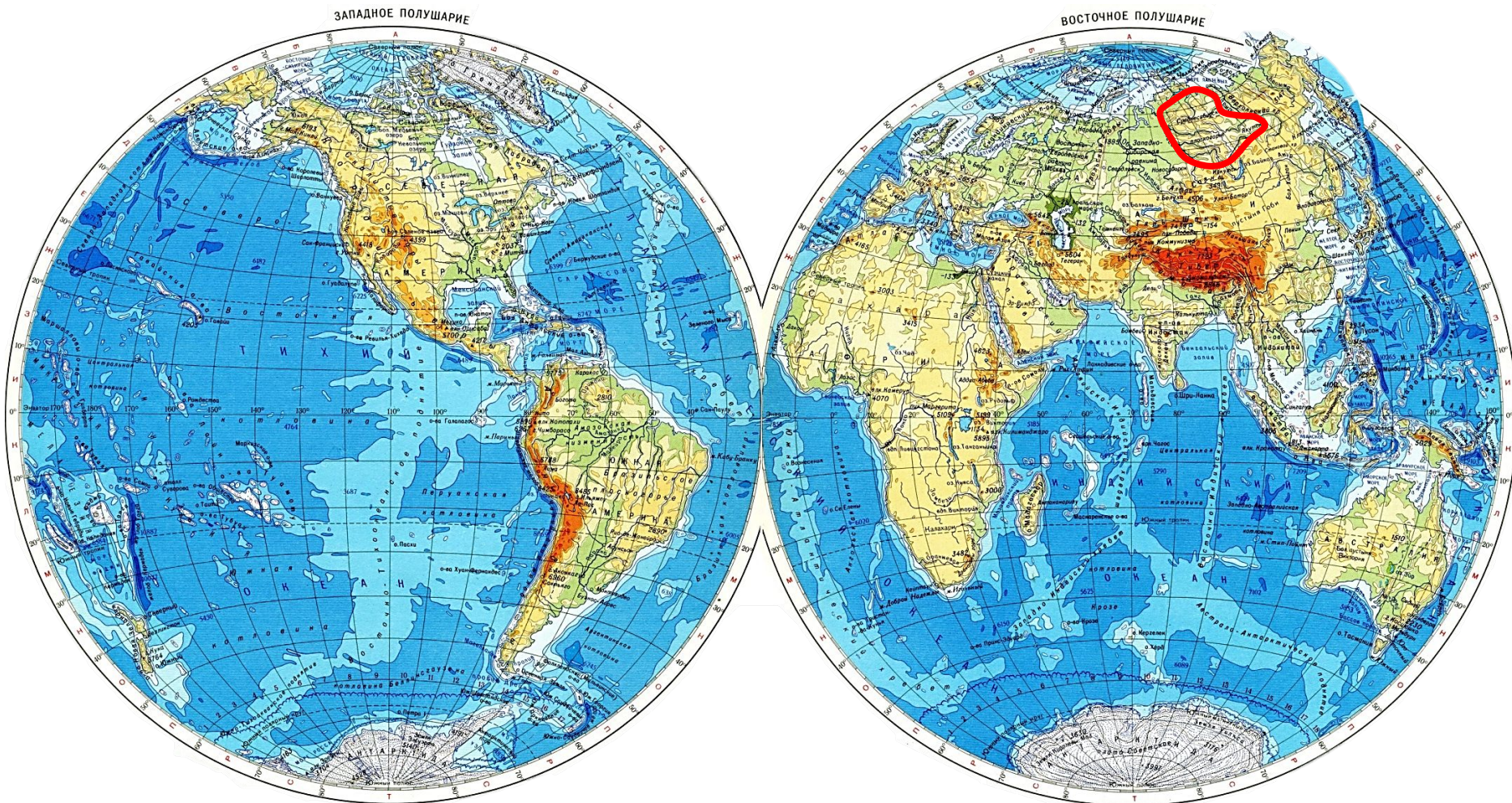


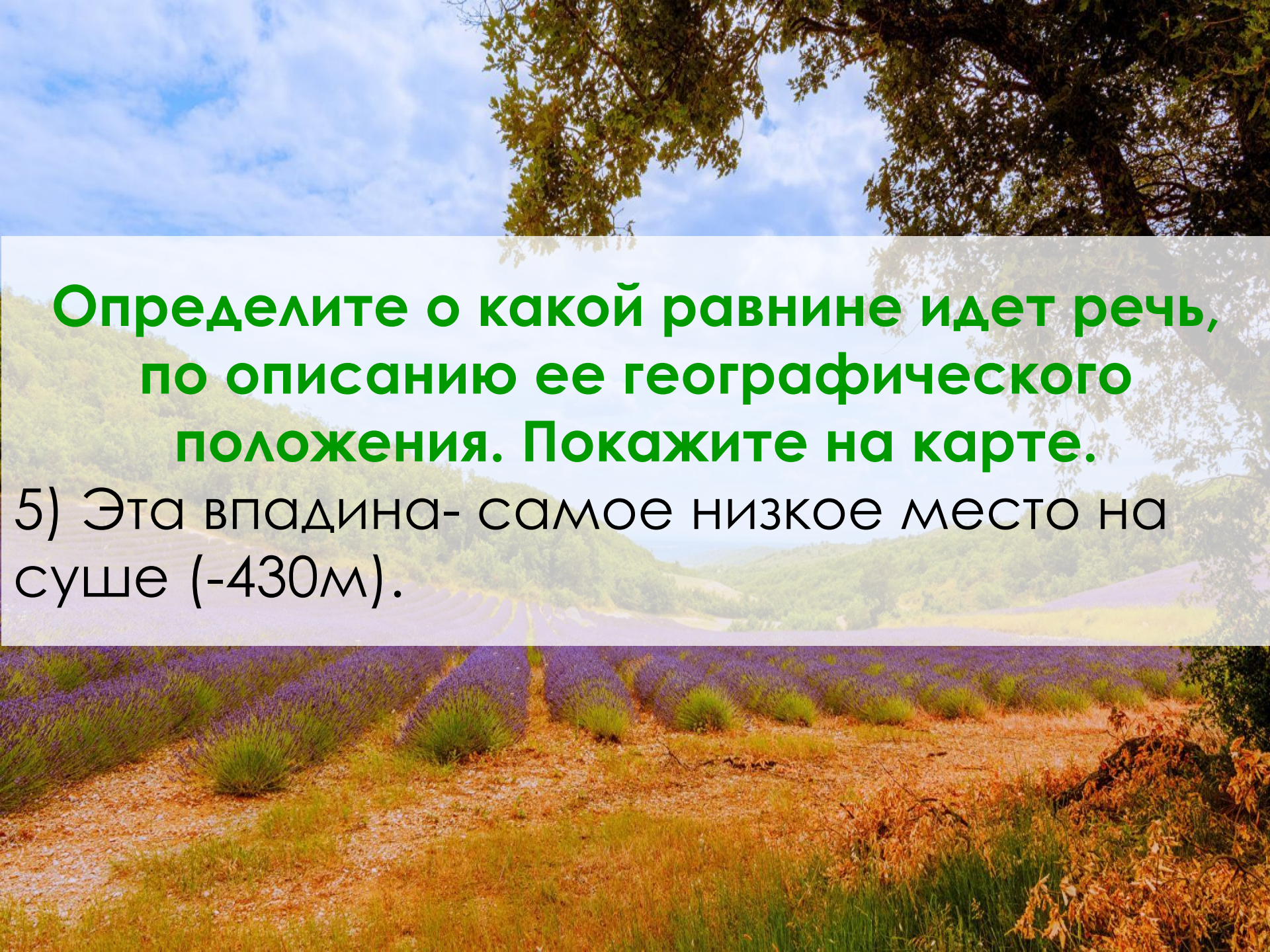


**Определите о какой равнине идет речь,  
по описанию ее географического  
положения. Покажите на карте.**

4) Эта равнина имеет высоты более 500м,  
расположена между реками Енисей и  
Лена.

# Физическая карта полушарий



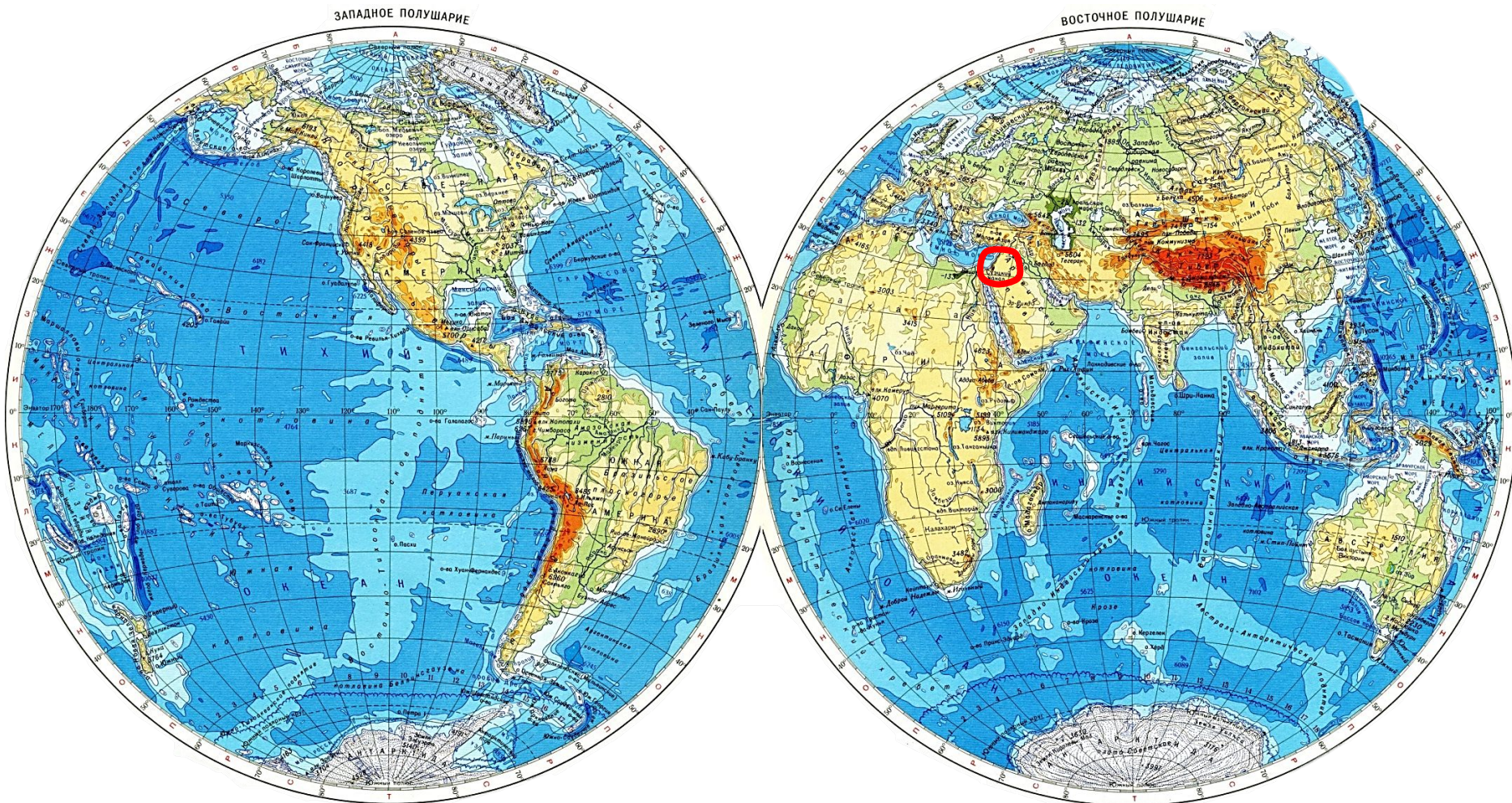


**Определите о какой равнине идет речь,  
по описанию ее географического  
положения. Покажите на карте.**

5) Эта впадина- самое низкое место на  
суше (-430м).



# Физическая карта полушарий



# Сравнительная характеристика равнин

Характеристика	Восточно-Европейская	Западно-Сибирская
Границы: на севере		
На востоке		
На юге		
На западе		
Протяженность с С на Ю		
Протяженность с З на В		
Преобладающие высоты		
Какие реки протекают		

# Правила обозначения равнин на контурной карте

1. Определите ГП равнины. Наложите друг на друга физическую и контурную карту.
2. Определите местоположение равнины по ориентирам: реке, параллелям, меридианам, горам.
3. Горизонтально (параллельно параллели) подпишите название равнины печатными буквами (ручкой).
4. При небольших размерах допускается поставить цифру на территории равнины и сделать сноску в условных знаках контурной карты.

# Домашнее задание

1. Прочитать § 16-17. Выучить термины.
2. Знать классификацию гор и равнин по высоте!

