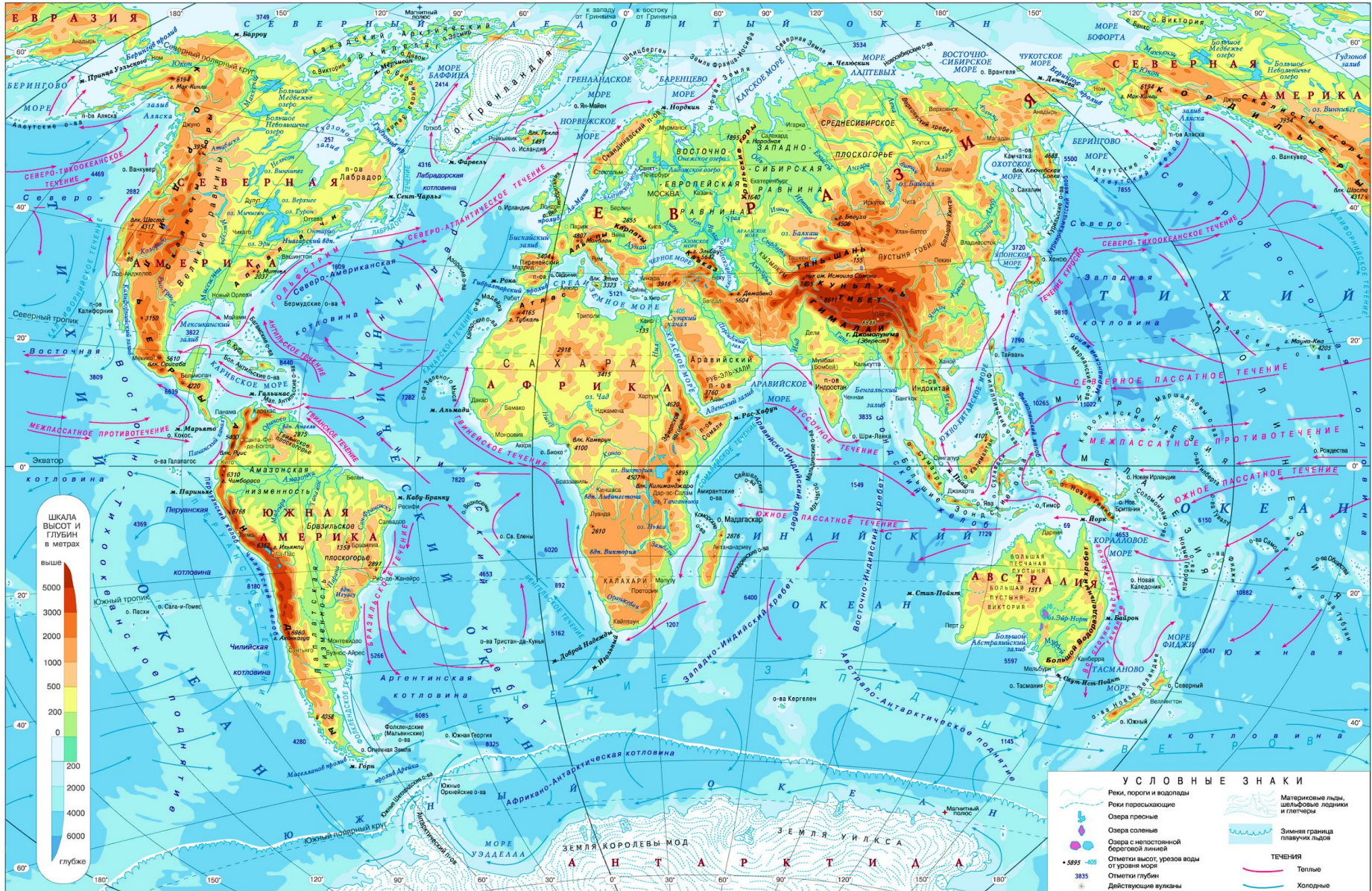


Географический диктант (+/-)

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

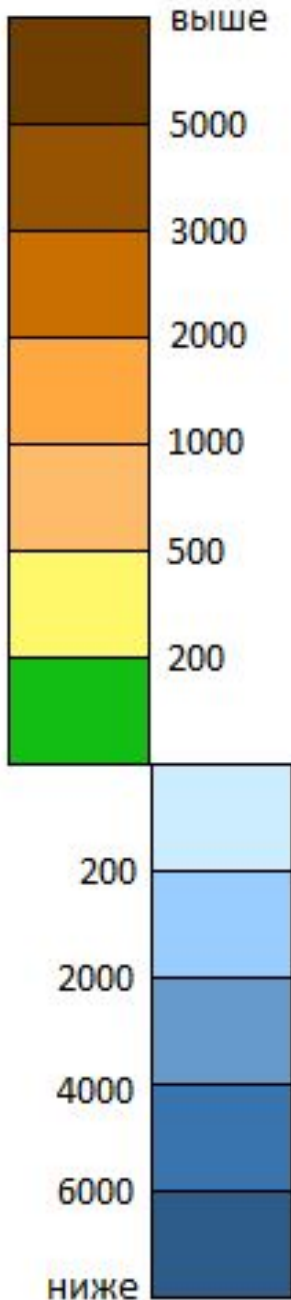
Равнины

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

Выше

5000

3000

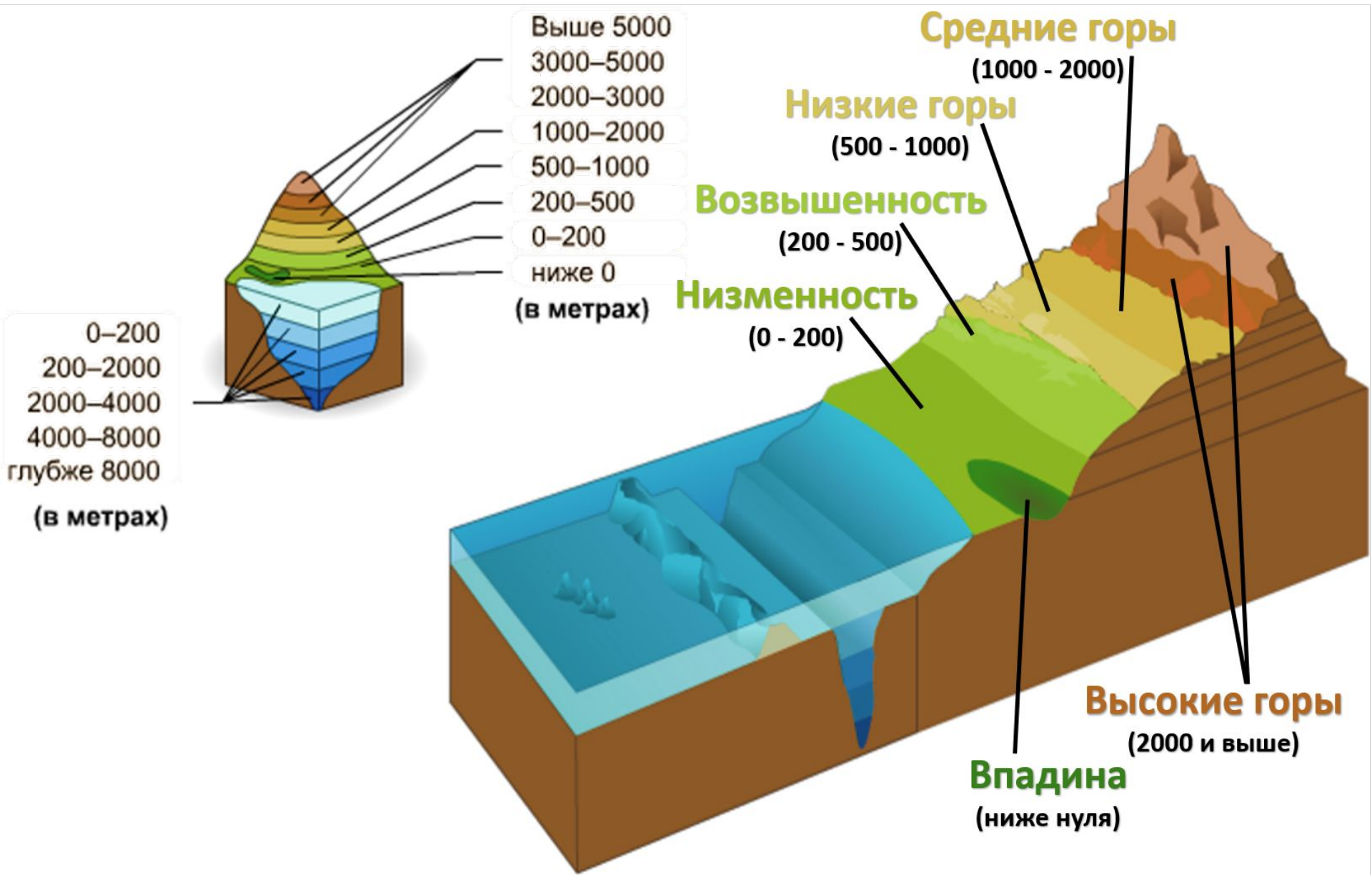
2000

1000

500

200





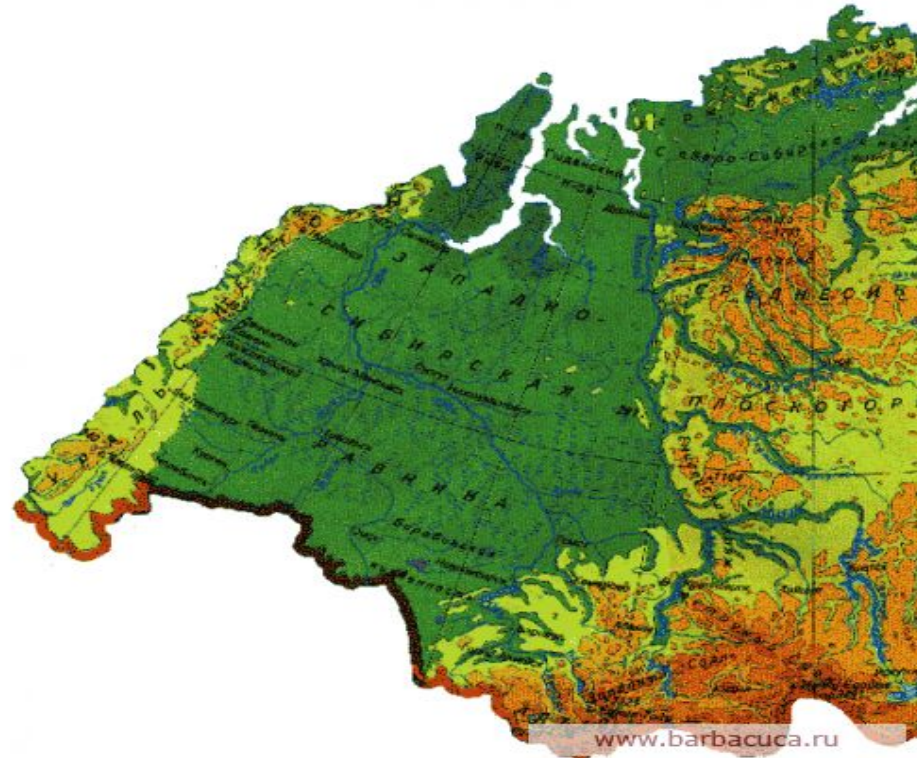


Равнина – обширные участки земной поверхности, с ровной или слабоволнистой поверхностью (до 200 метров).

Равнины

Холмистые
с перепадом высот
менее 200м

Плоские-
без перепада
высот

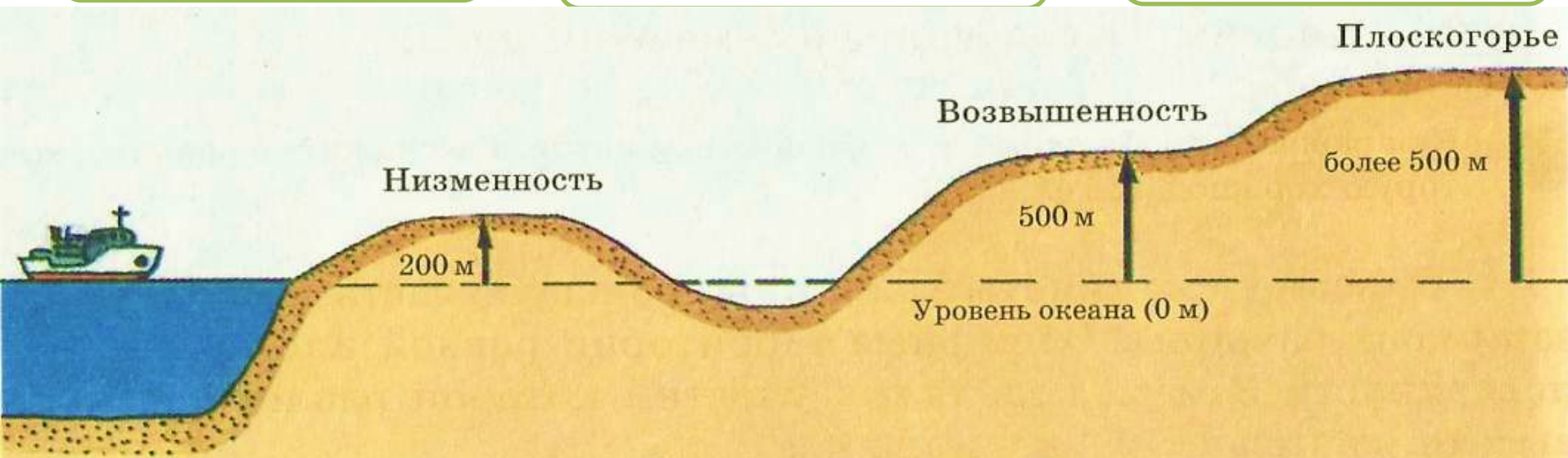


Классификация равнин (по высоте)

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)

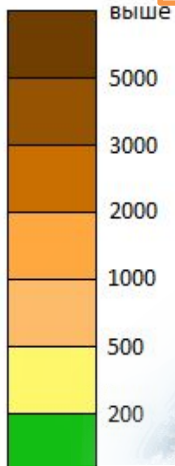
Низкие
(от 500 до 1000м)

РАВНИНЫ

Низменность
(до 200м)

Возвышенность
(200-500м)

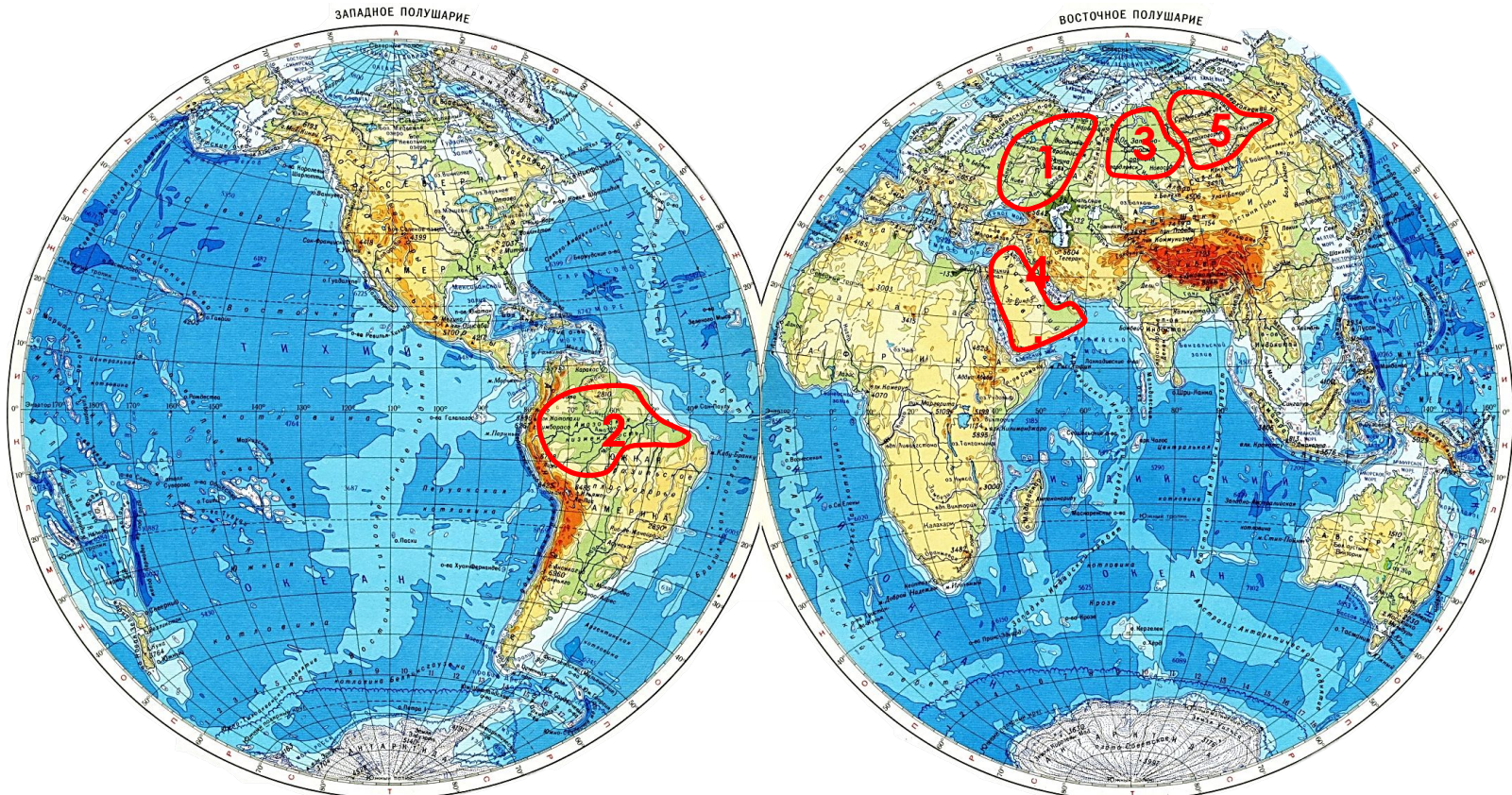
Плоскогорье
(от 500 до 1000)




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

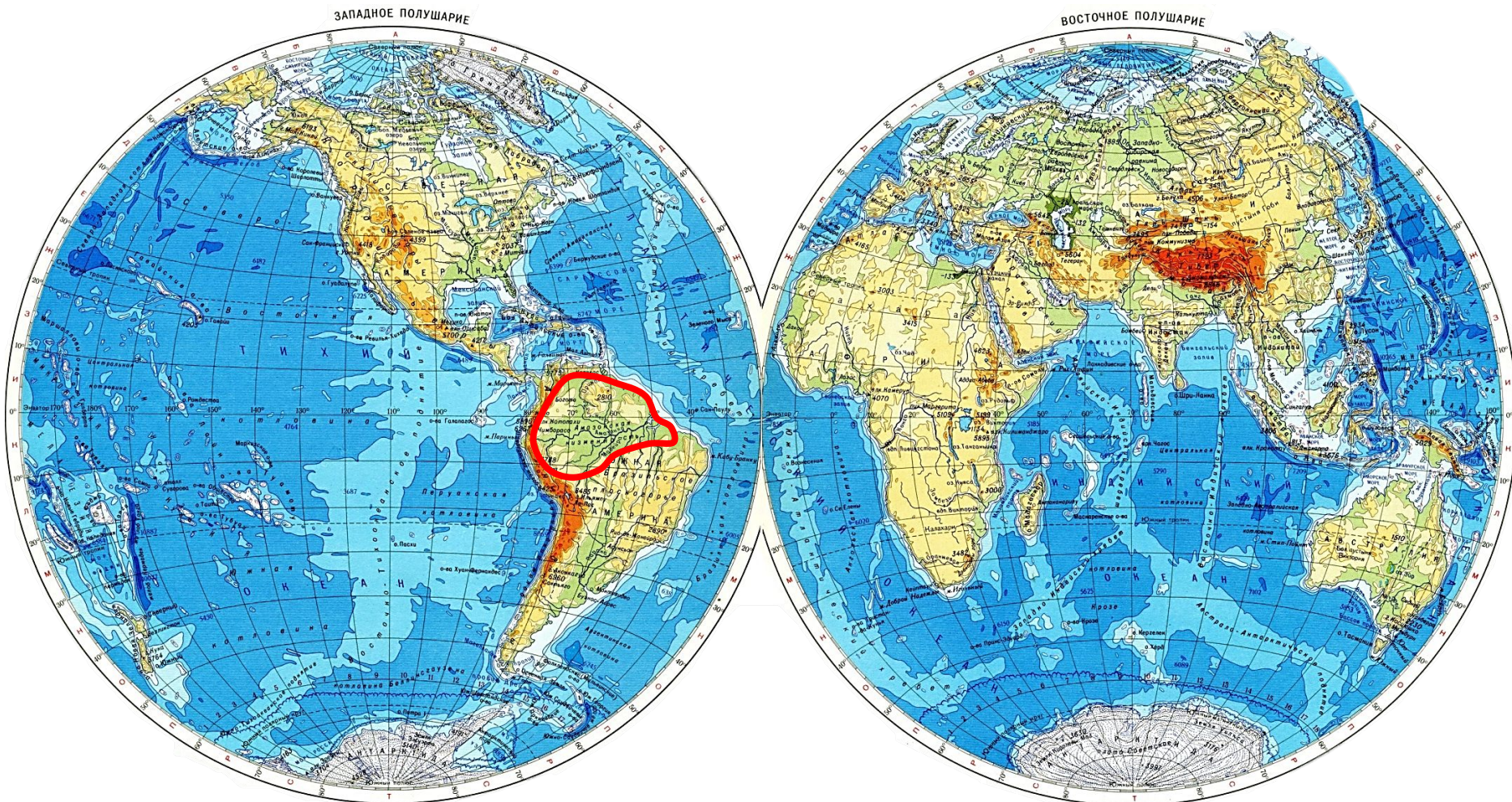


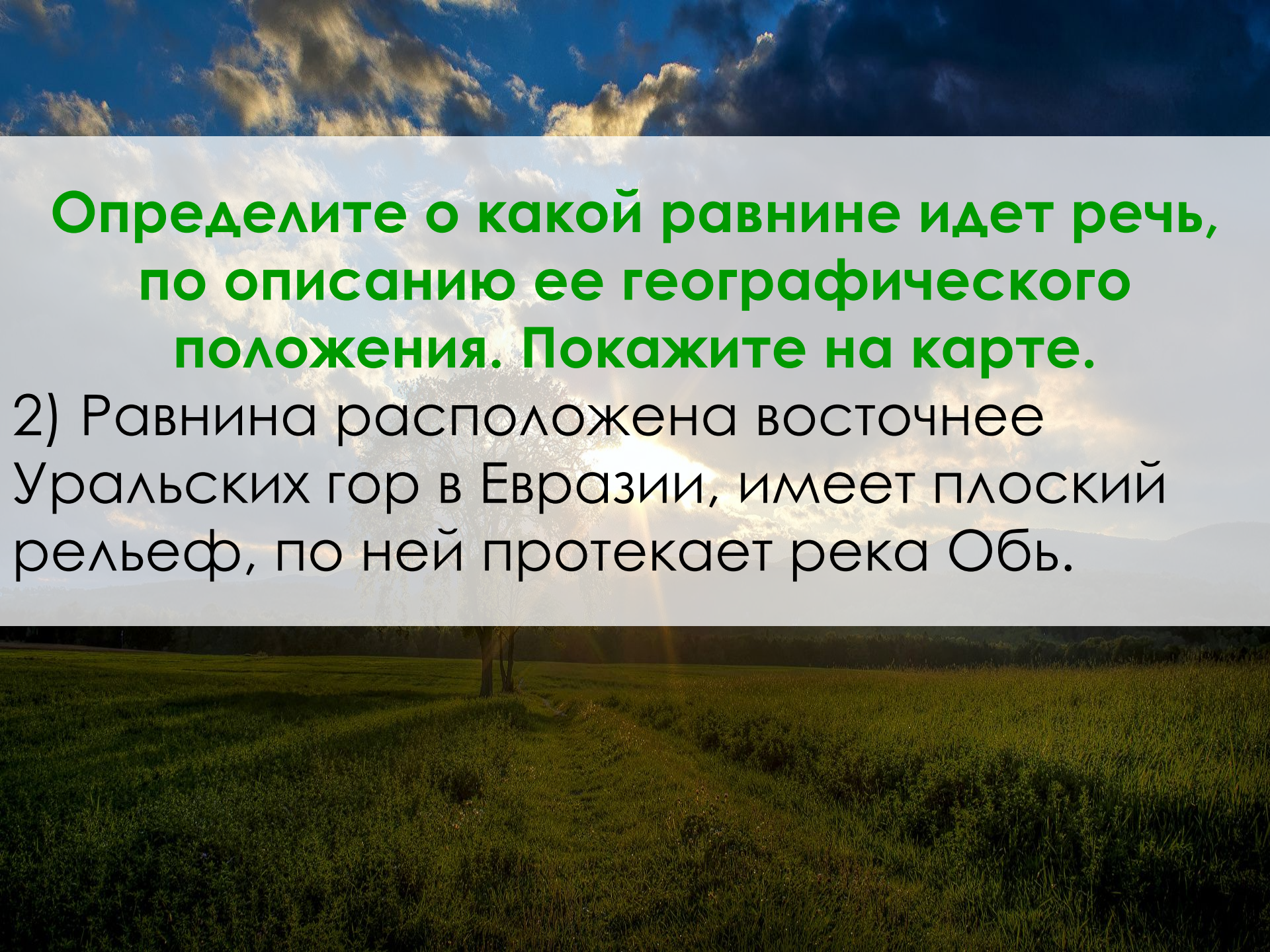
**Определите о какой равнине идет речь,
по описанию ее географического
положения. Покажите на карте.**

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



Физическая карта полушарий

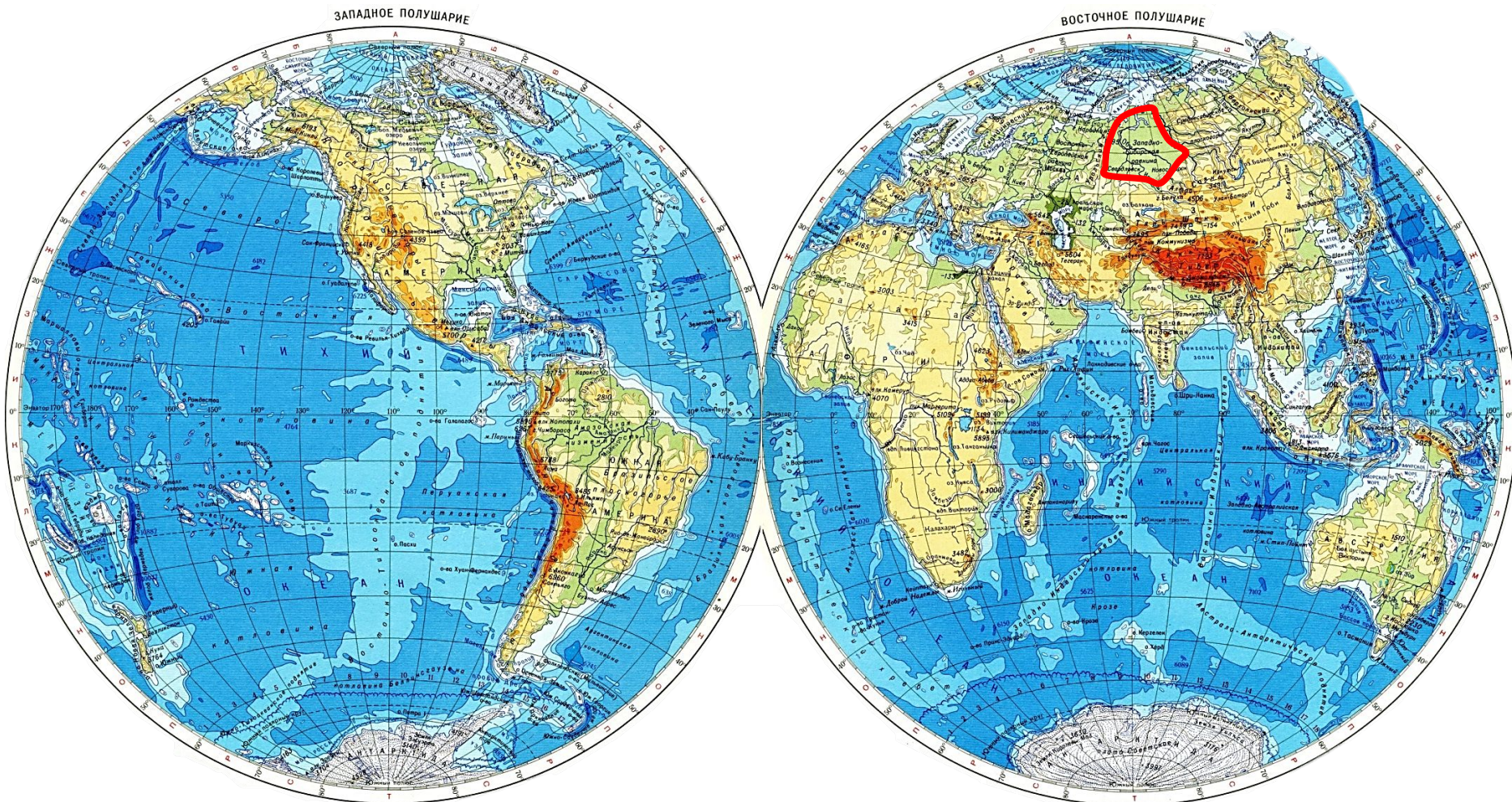





**Определите о какой равнине идет речь,
по описанию ее географического
положения. Покажите на карте.**

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

Физическая карта полушарий

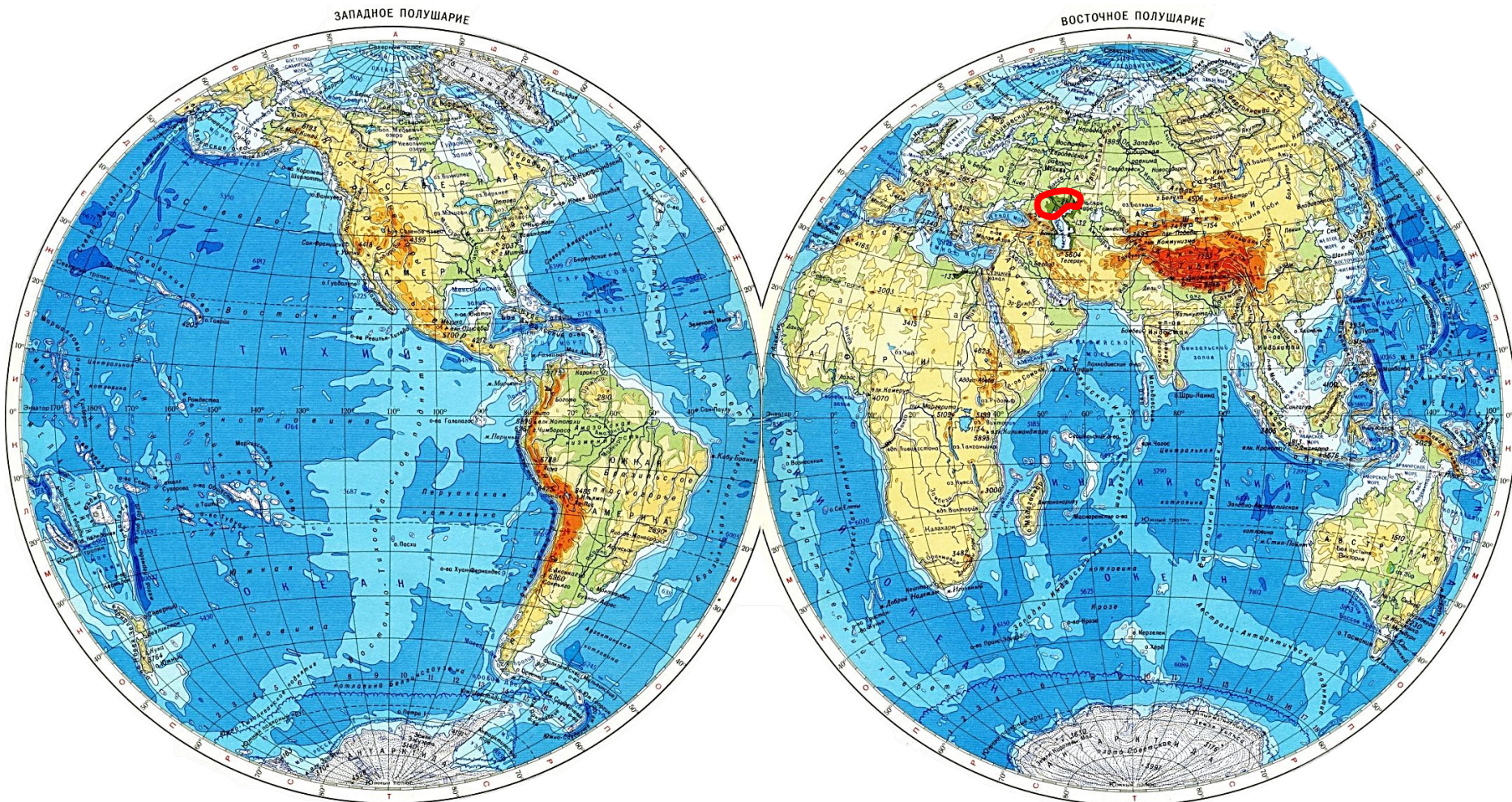




**Определите о какой равнине идет речь,
по описанию ее географического
положения. Покажите на карте.**

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

Физическая карта полушарий

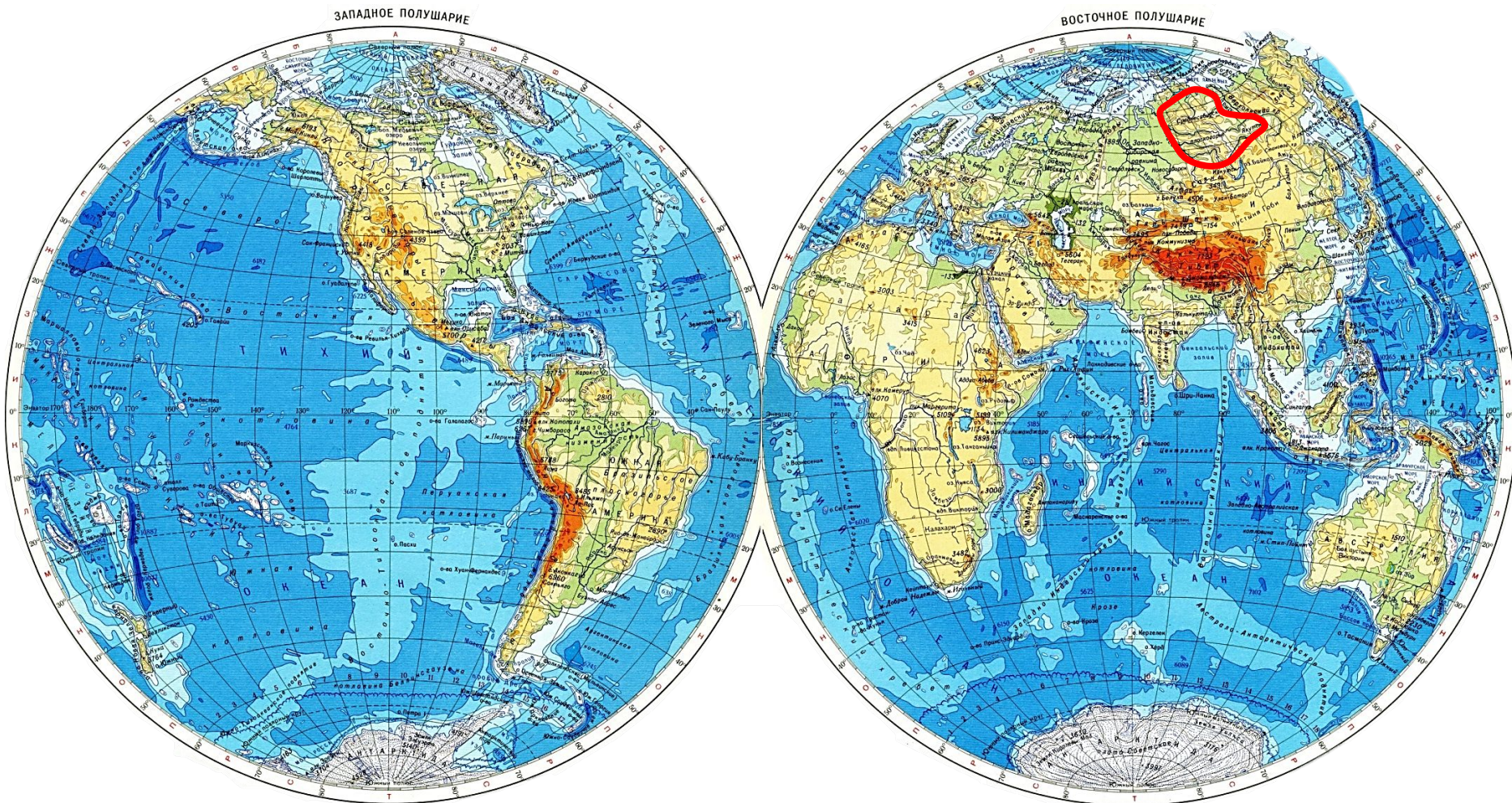


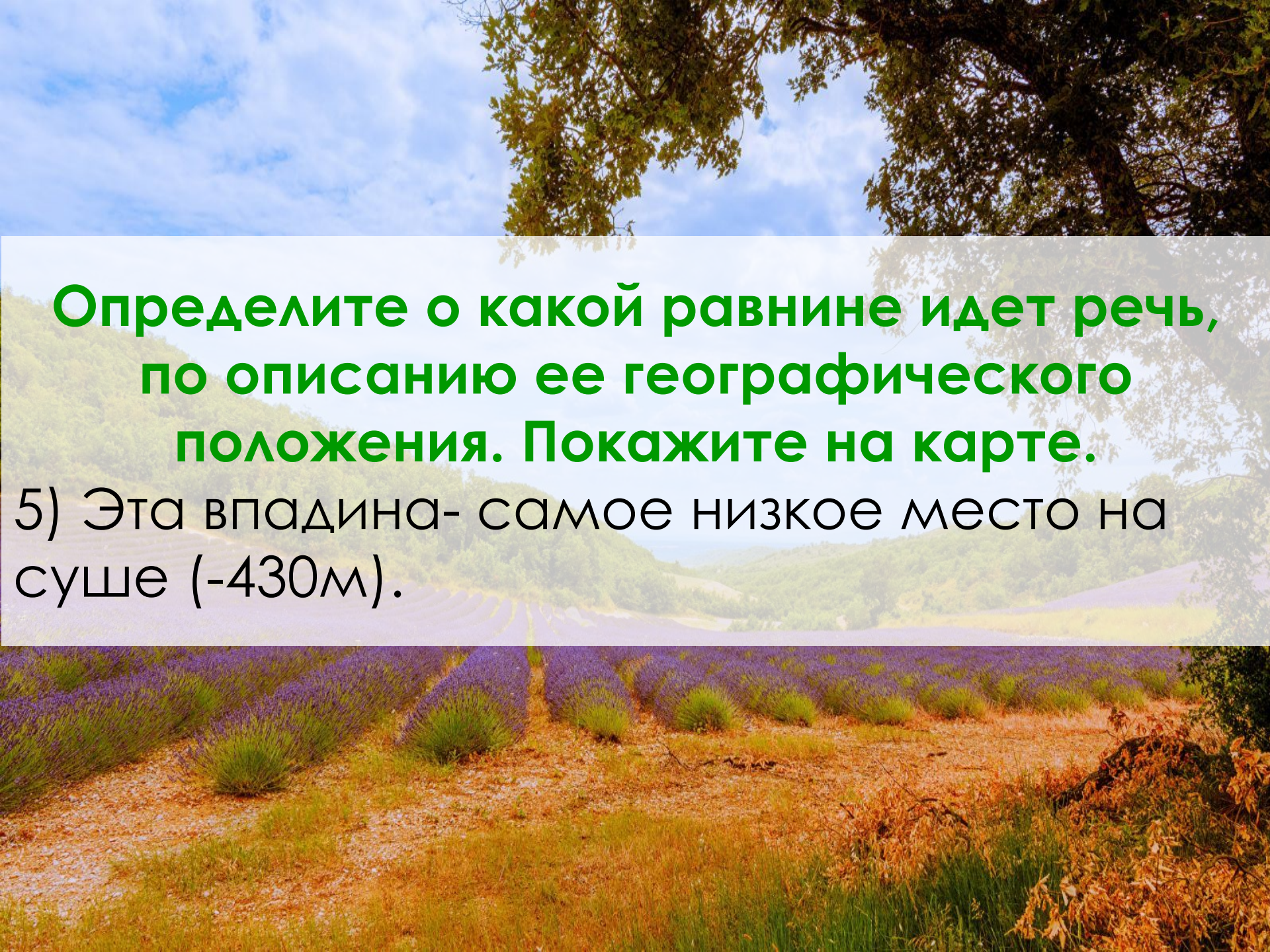


**Определите о какой равнине идет речь,
по описанию ее географического
положения. Покажите на карте.**

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

Физическая карта полушарий

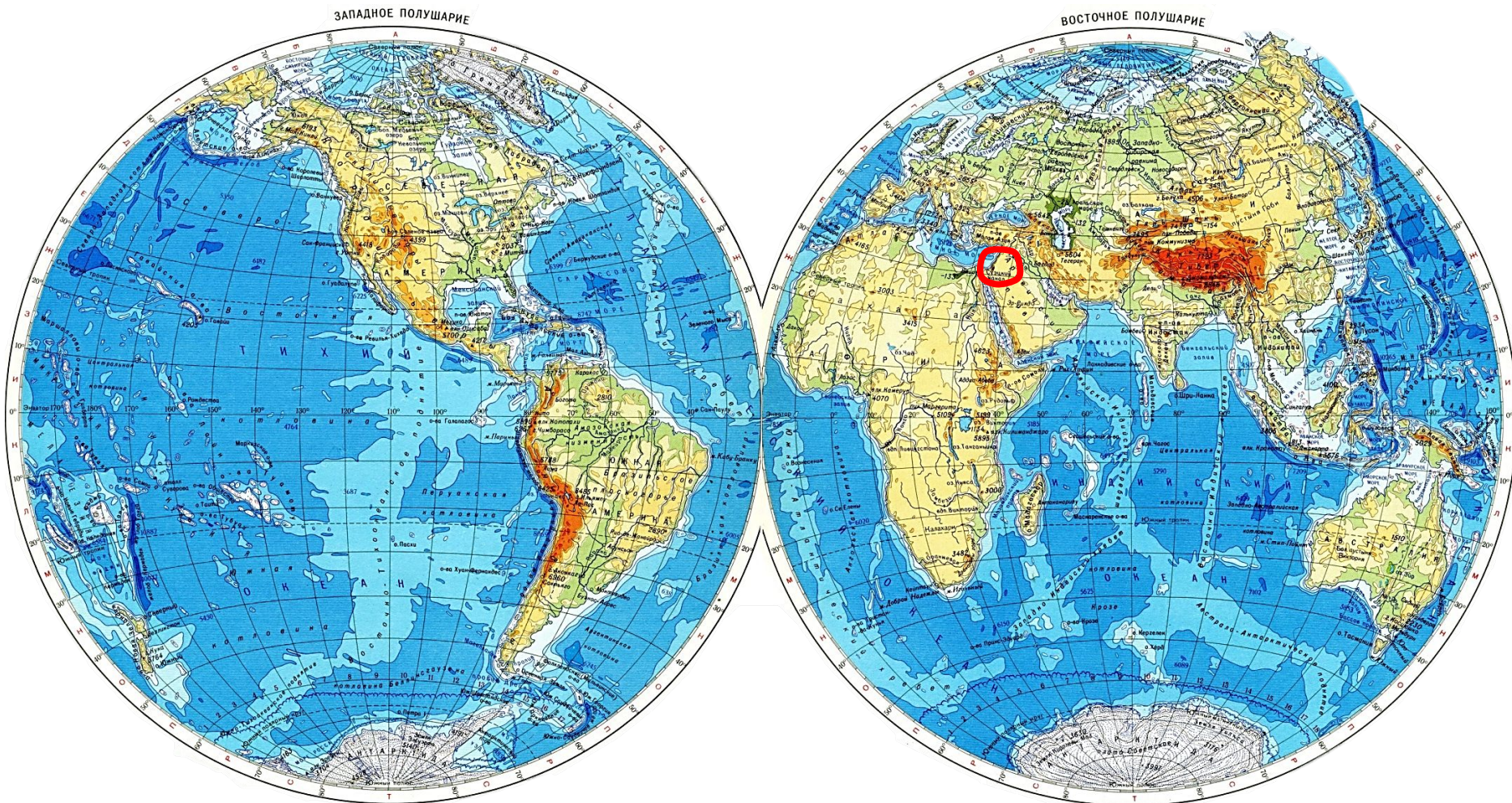




**Определите о какой равнине идет речь,
по описанию ее географического
положения. Покажите на карте.**

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!

