

# Равнины



Выполнила: Трофимова Анна  
315 группа

**Равнины** — участки поверхности суши, дна морей и океанов, для которых характерны: небольшое колебание высот (до 200 м) и незначительный уклон местности (до  $5^\circ$ ). Равнины занимают 64 % территории суши. Крупнейшая равнина мира: Амазонская низменность (свыше 5 млн. км<sup>2</sup>).



# По абсолютной высоте различают следующие равнины:

- **Низменности** — абсолютная высота их от 0 до 200 м (Амазонская)
- **Возвышенности** — от 200 до 500 м над уровнем океана (Среднерусская)
- **Нагорные, или плоскогорья** — выше 500 м над уровнем океана (Средне-Сибирское плоскогорье)
- равнины, лежащие ниже уровня океана, называются **депрессиями** (Прикаспийская).

## Среднерусская возвышенность

Амазонская низменность – самая большая низменность на Земле. Расположена в северной части Южной Америки, протянулась с запада на восток на 3200 км



Средне-  
Сибирское  
плато

По общему характеру  
поверхности равнины бывают:

- ◎ **Горизонтальные**
- ◎ **Выпуклые**
- ◎ **Вогнутые**
- ◎ **Плоские**
- ◎ **Холмистые**

# По происхождению равнин различают следующие типы:

- Морские аккумулятивные  
(Западносибирская низменность).
- Материковые аккумулятивные. Они образовались следующим образом: у подножия гор отлагаются выносимые с них потоками воды продукты разрушения горных пород. Такие равнины имеют небольшой наклон к уровню моря. К ним чаще всего относят краевые низменности.

- **Речные аккумулятивные**. Они образуются вследствие отложения и накопления рыхлых пород, принесенных рекой (Амазонская низменность).
- **Абразионные равнины**. Они возникли в результате разрушения берегов волноприбойной деятельностью моря.
- **Структурные равнины**. Они имеют очень сложное происхождение. В далеком прошлом они были горными странами. В течение миллионов лет горы разрушались внешними силами, затем в результате тектонических движений в земной коре возникли трещины, разломы. Поверхность равнин расчленена долинами рек, испещрена сложными системами балок и оврагов.

# Наиболее крупные равнины на Земле:

Материк	Крупные равнины
Евразия	Восточно-Европейская, Западно-Сибирская, Прикаспийская, Среднесибирское плоскогорье, Туранская, Восточно-Китайская, Индо-Гангская
Африка	Восточно- Африканское плоскогорье
Южная Америка	Амазонская низменность, Гвианское плоскогорье, Бразильское плоскогорье, Ла-Платская низменность
Северная Америка	Миссисипская, Примексиканская, Приатлантическая, Центральные, Великие равнины.





# Хозяйственное значение:

На равнинах располагается множество населенных пунктов, густая сеть путей сообщения, большие лесные массивы и сельскохозяйственные угодья. Поэтому именно с равнинами приходится иметь дело при освоении новых территорий, проектировании строительства населенных пунктов, путей сообщения, промышленных предприятий



В результате хозяйственной деятельности человека рельеф равнин может существенно меняться: засыпаются овраги, сооружаются насыпи, при добыче полезных ископаемых открытым способом образуются карьеры, а около шахт вырастают созданные человеком холмы из пустой породы — терриконы.



Спасибо за  
внимание!