

Поверхностные воды суши



*Бежит без ног, не зная горя,
И добирается до моря.*

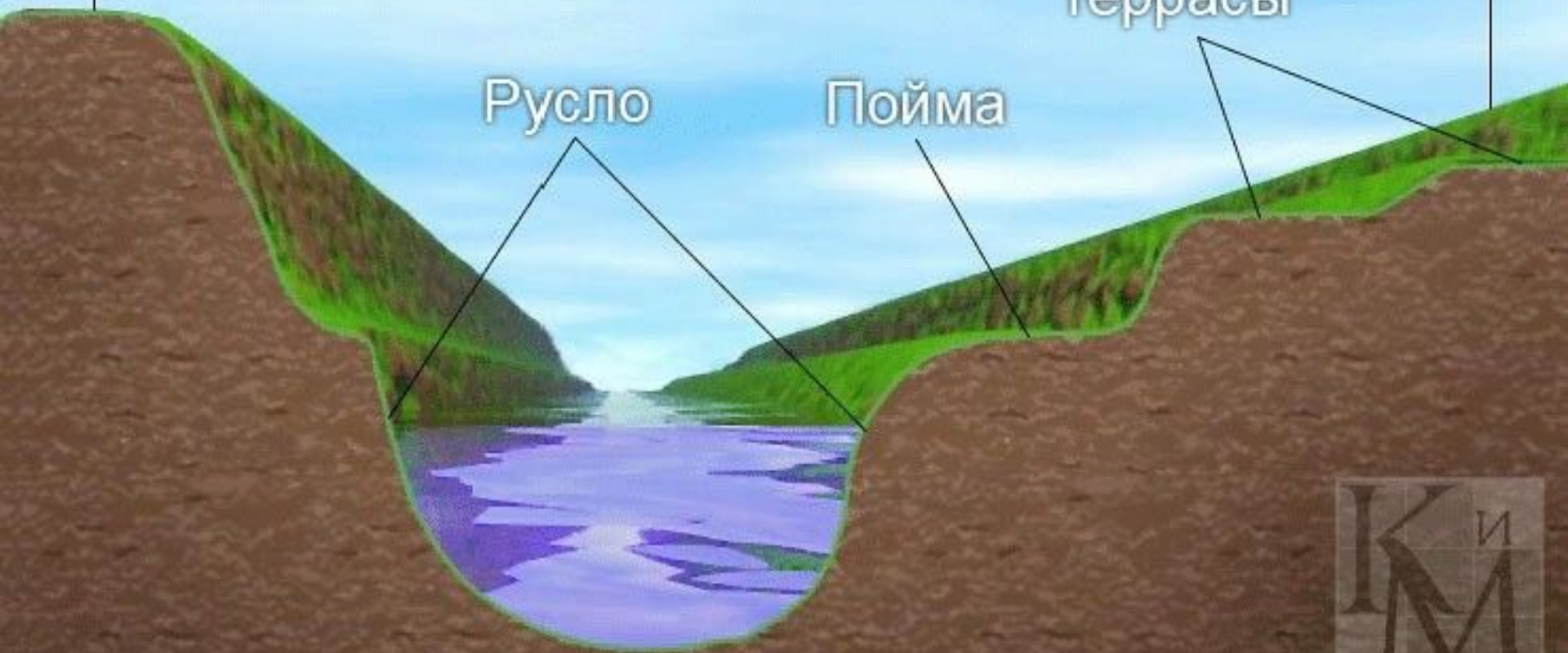


Речная долина

Надпойменные
террасы

Русло

Пойма



Части реки



Исток-начало реки.
Истоки бывают разные.

Устье-место, где река
впадает в другую реку, в
озеро или море.



Направление и скорость течения реки зависят от рельефа поверхности, по которой река течёт.



<i>Признаки сравнения</i>	<i>Горные реки</i>	<i>Равнинные реки</i>
Течение	Быстрое	Спокойное (медленное)
Долины	Узкие, глубокие	Широкие
Примеры	<i>Теберда, Терек, Шилка</i>	<i>Волга, Печора, Муррей</i>



Пороги - выходы твёрдых пород, пересекающие русло реки, и образующие нагромождения камней.



Водопад — падение воды в реке с уступа, пересекающего речное русло. Водопадом считают место, где вода падает с высоты более одного метра.



Самый высокий на Земле водопад - **Анхель** («Водопад глубочайшего места»), общая высота **979 метров**. Назван в честь лётчика Джеймса Эйнджела (англ. Angel), который пролетел над водопадом в 1933 году. Водопад находится в тропических лесах Венесуэлы (Южная Америка). Высота падения настолько велика, что, прежде чем достичь земли, вода распыляется на мельчайшие частички и превращается в туман.



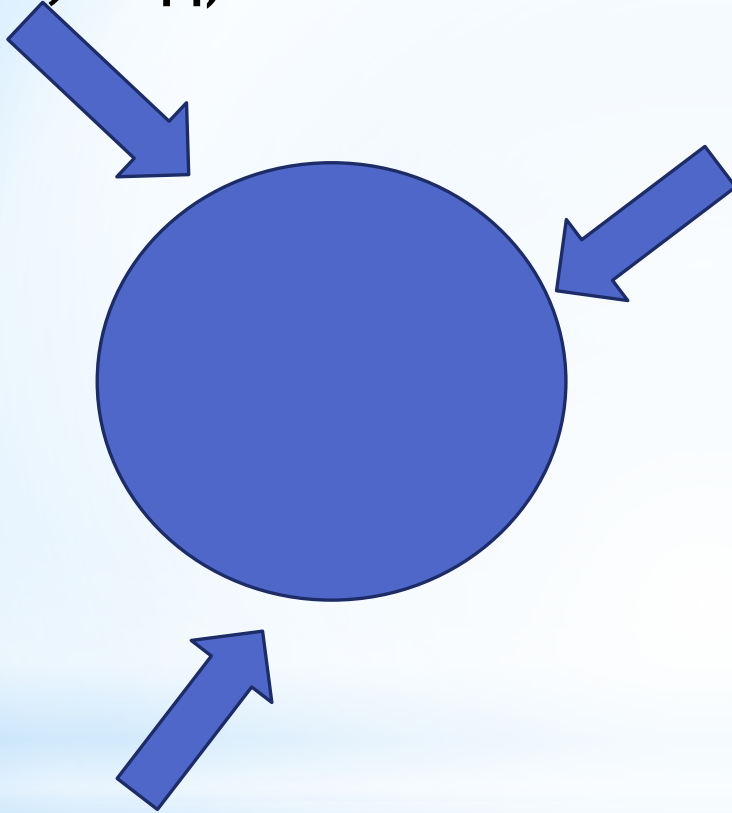


Озеро- это скопление воды в природном углублении на суше.

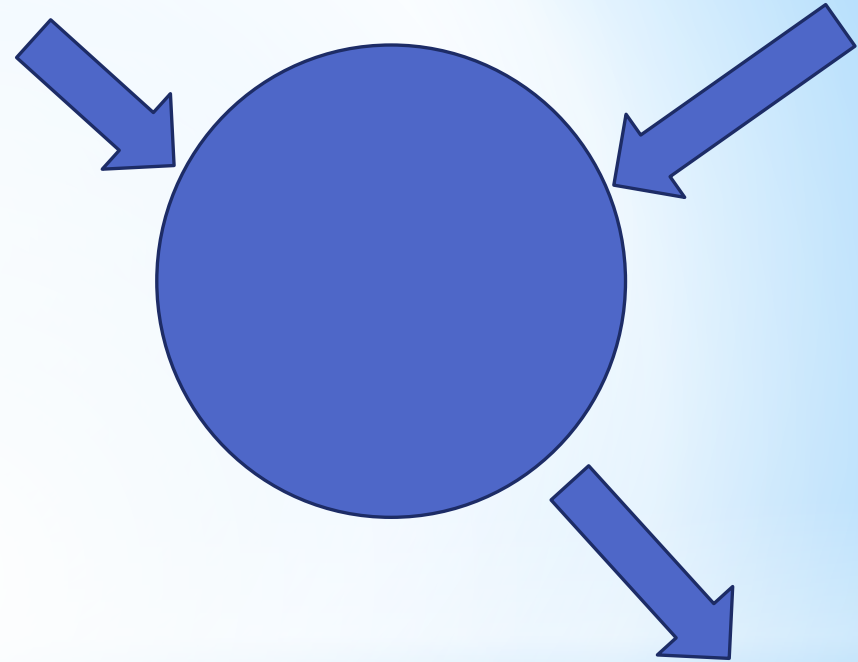


Бессточное озеро

(например, Каспийское, Балхаш, Чад)



Сточное озеро (например, Байкал, Ладожское, Онежское)



Типы озёрных котловин

Происхождение котловины	Озеро
Тектоническое	Байкал
Вулканическое	Кроноцкое (Камчатка)
Термокарстовое	Неджели (Якутия)
Ледниковое	Ладожское
Лиманное	Берега Каспийского моря
Искусственные (водохранилища)	Рыбинское (Волга) Озёрные котловины – углубления, в которых находятся озёра.









Солёные озёра

Пресные озёра

