

# *Воды суши*

## *Реки*

Учитель географии:  
Пролецкая С.В. МКОУ  
Унерская СОШ



# Что такое река?

**Река** – водный поток, текущий в выработанном им углублении – русле реки.

Обычно русло реки расположено на дне более широкого углубления, называемого речной долиной.

Реки берут начало в родниках, болотах, ледниках, озерах.

Начало реки – это ее исток.



# Река



Место, где река впадает в другую реку, озеро или море, называется устьем реки.

Расстояние от истока до устья – длина реки.

Река, текущая в понижение по рельефу и впадающая в другую реку называется притоком.

Главная река со всеми притоками образует речную систему.





# ПРИТОК





# Устье реки Иордан



# Бассейн реки и водораздел

Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в реку, водосборным бассейном этой реки.

Граница, разделяющая соседние речные бассейны, называется водоразделом.



# Питание и режим реки

- Реки могут иметь разное питание – дождевое, снеговое, подземное, ледниковое
- От питания и от климатических условий зависит изменение уровня воды в реке, то есть режим реки





# Реки равнинные и горные

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

Равнинные реки текут спокойно, плавно, в широких долинах.

Горные реки текут гораздо быстрее, чем равнинные. Их долины узкие, глубокие. Русло занимает все дно долины.



# Равнинная река





# Горная река



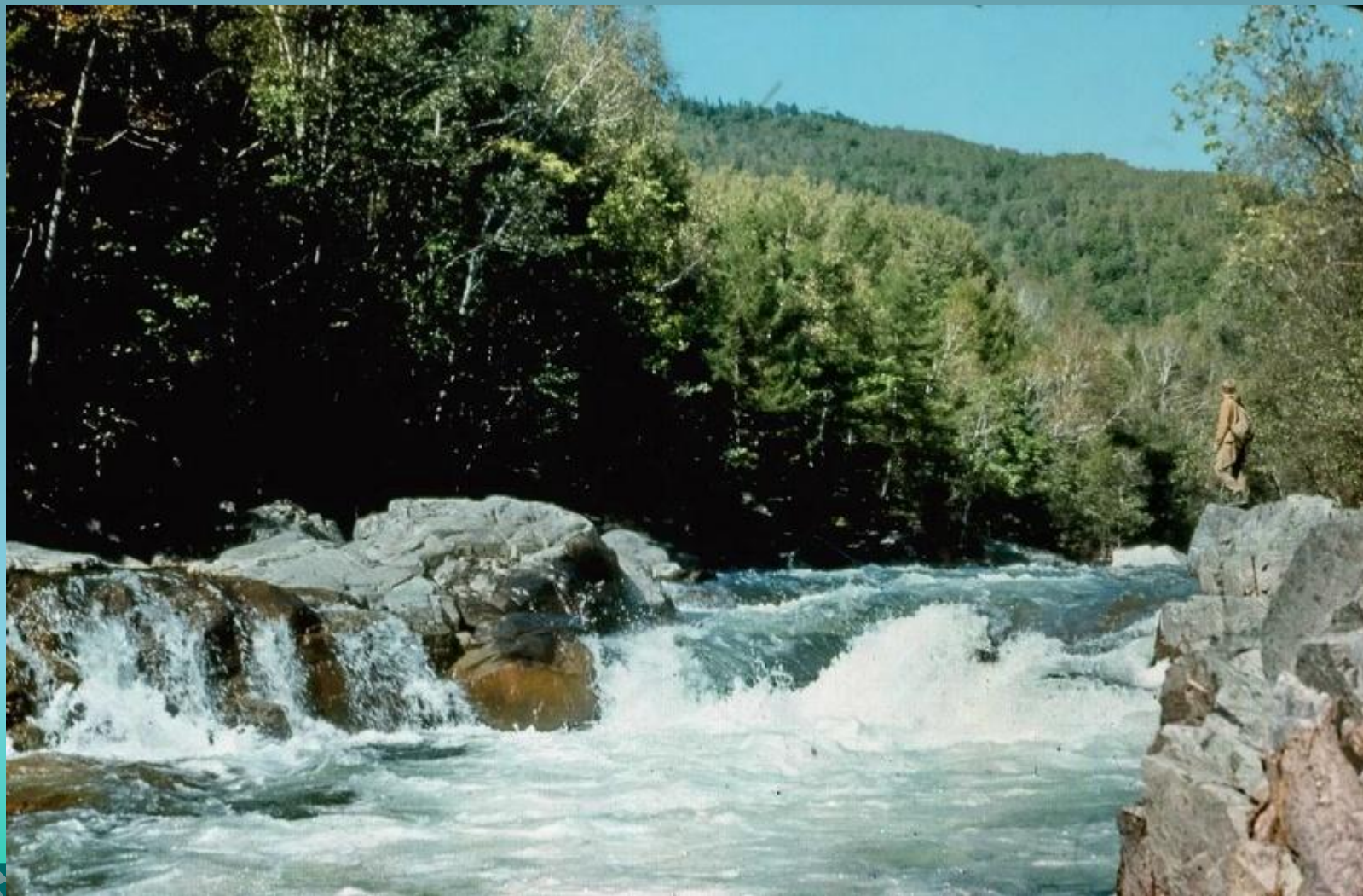
# Пороги и водопады

- Падая с высоты уступа, река образует – водопад
- Выход твердых пород, пересекающих русло и нагромождение камней образуют пороги.





# Порожистая река в горах Сихотэ-Алиня



# Река Кема





# Водопады

При горизонтальном залегании твердых и мягких пород в русле река размывает мягкие породы, в результате чего образуется ступень из твердой породы. Если ступень высокая, река низвергается с нее в виде водопада.



# Водопад Игуэссу Бразилия





# Водопад Игуасу



# Водопад Виктория





# Верхний Йосемитский водопад





# Ниагарский водопад

