

Презентация

Архитектурные сооружения Мосты

Выполнила: старший
воспитатель МБДОУ №106 г.Тулы Орлова Г.В.

Мост является одним из древнейших инженерных изобретений человечества

Мост - это искусственное сооружение, возведенное через реку, озеро, овраг, пролив.

По пропускаемой нагрузке мосты делятся на железнодорожные, автомобильные, метромосты, пешеходные, водные, путепроводы



И
А
Меша
не
окон
Мост
Люд
злот
в
Пазыв
Ярди



Вот
Вон
где
прав
дены



чере
то
кни
пере
И
ов
собо
Мост
Или



Мост, возведённый через **дорогу**, называют **путепроводом**



Мост, возведённый
через овраг или ущелье — виадуком



Разводные мосты. В разведённом состоянии мост не мешает проходу судов.

**Какими же были первые мосты и
какими они стали в наши дни?**



Еще с древности человек для перехода через ручьи, речки, овраги пользовался мостами примитивных типов. Ствол дерева, перекинутый с берега на берег, являлся простейшим видом балочного моста.



Через неглубокий овраг выстлали мост из бревен,
скрепленных между собой



**Деревянный дугообразный мост через реку с
деревянными перилами**



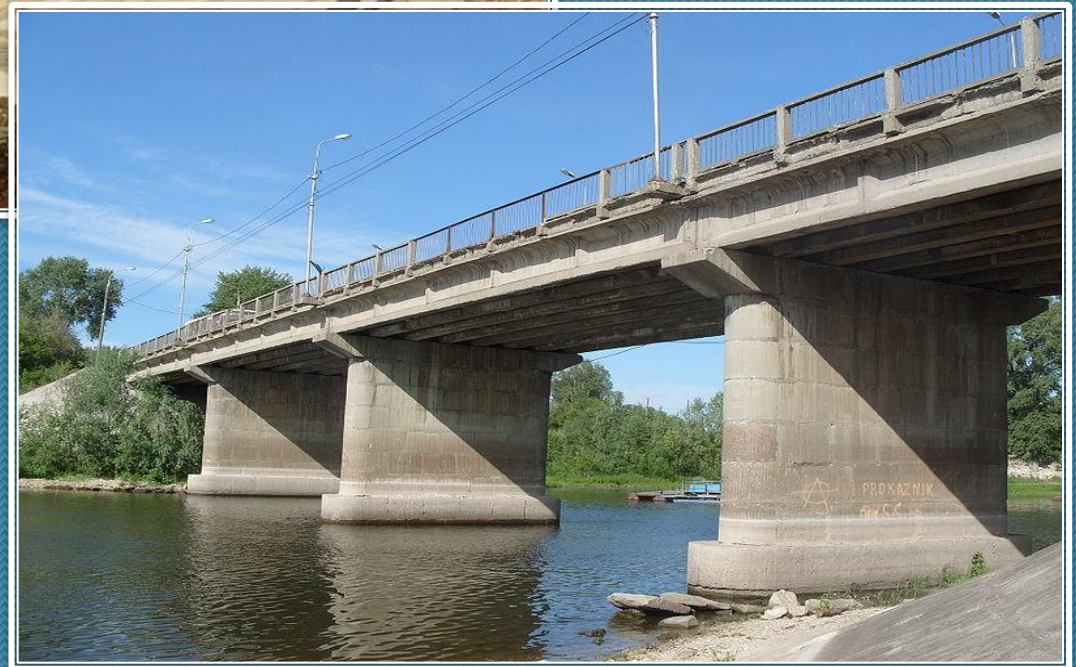
Деревянный мост через глубокий овраг



**Висячий металлический мост через глубокую
низину и непроходимый лес**



Каменный мост через реку



Железобетонные МОСТЫ



Для постройки железобетонных мостов нужна в помощь человеку мощная техника. Эти мосты выдерживают большую нагрузку: много разных машин в двустороннем движении в несколько рядов проезжают одновременно.

МОСТЫ РОССИЙСКИХ ГОРОДОВ



Живописный мост г.Москва



Большой каменный мост г. Москва



Крымский мост г. Москва

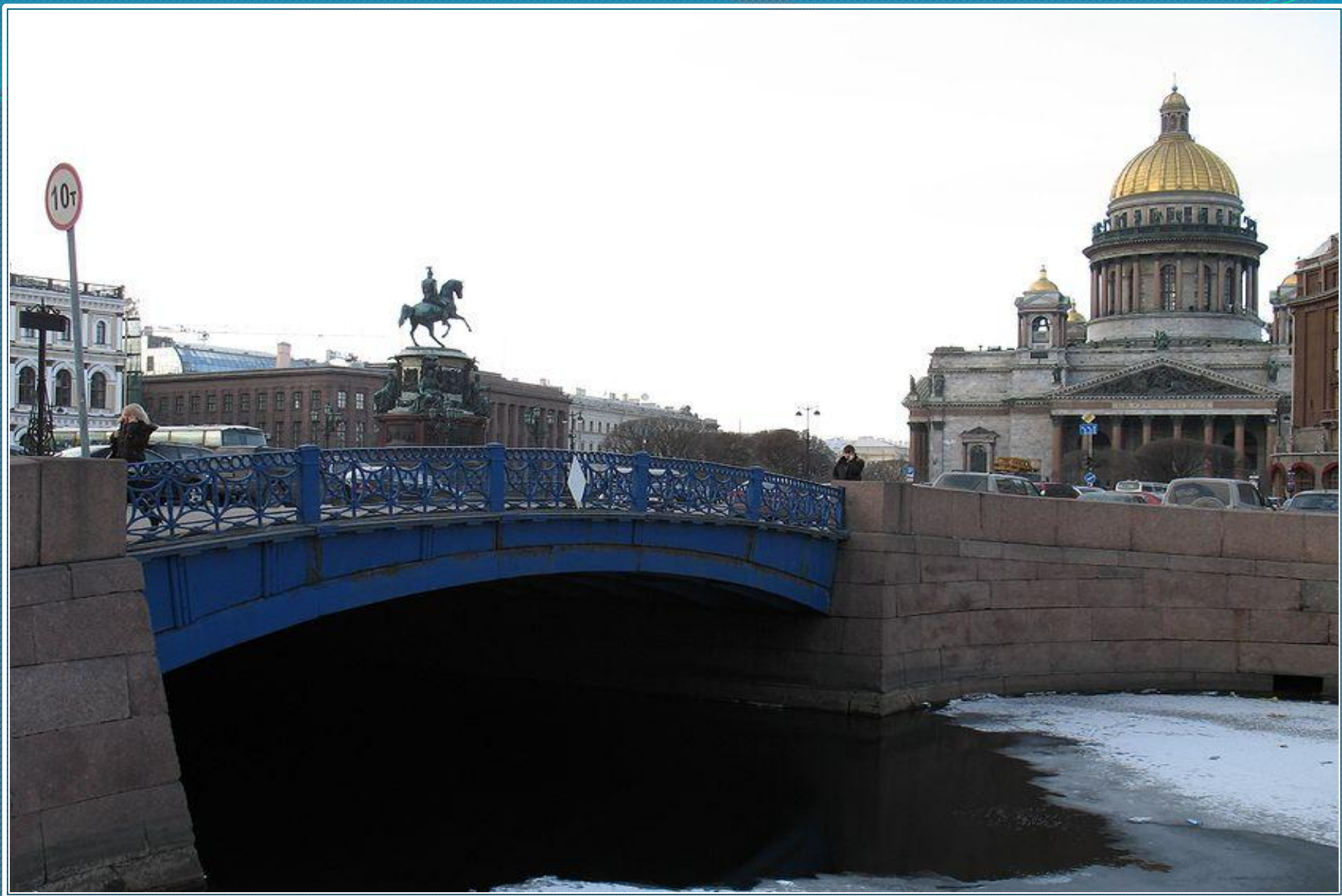


Смоленский метромост г.Москва



Большеохтинский мост

Санкт Петербург



Санкт Петербург



Санкт Петербург



Хабаровск

•МОСТЫ ДРУГИХ СТРАН

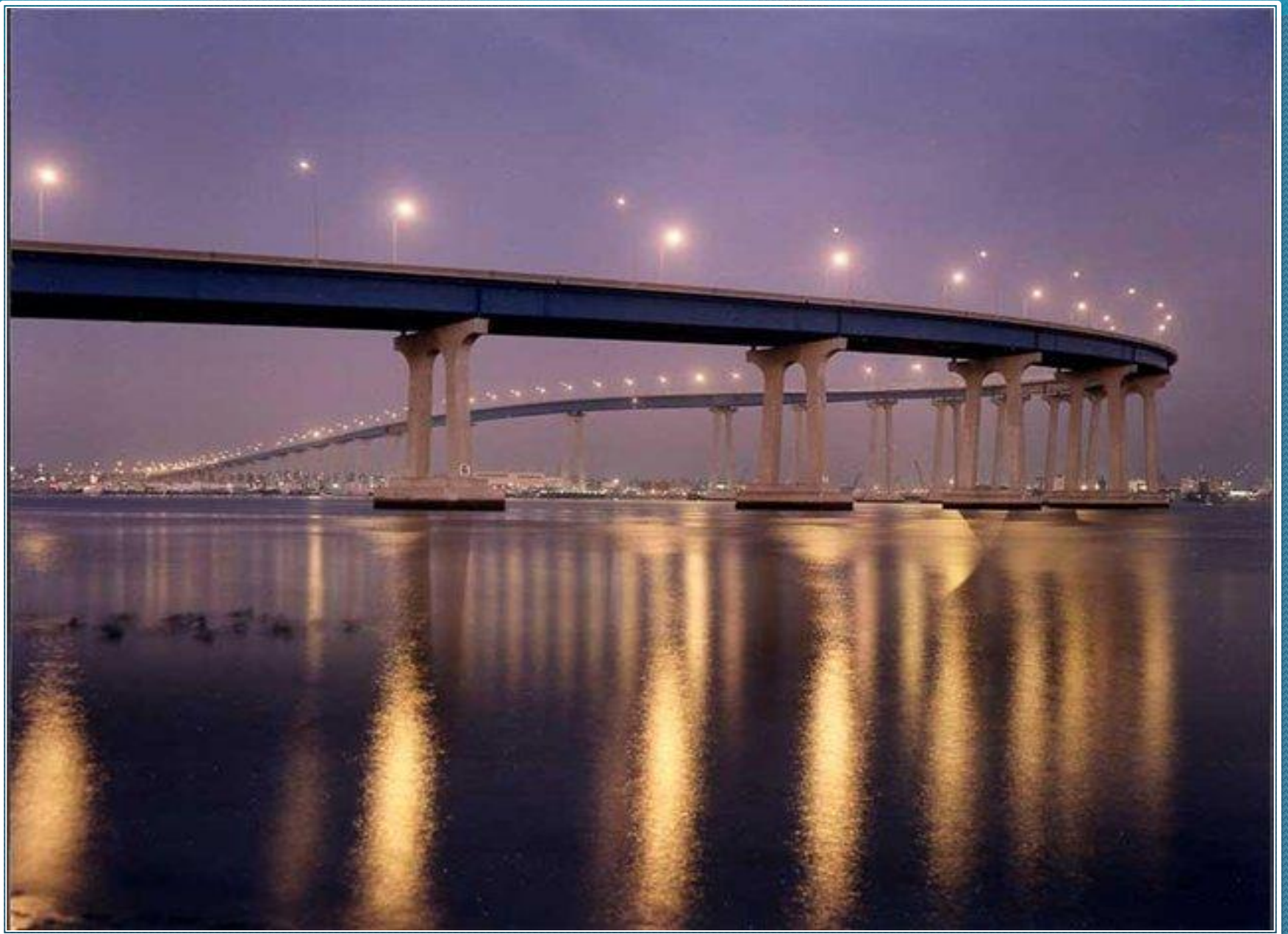


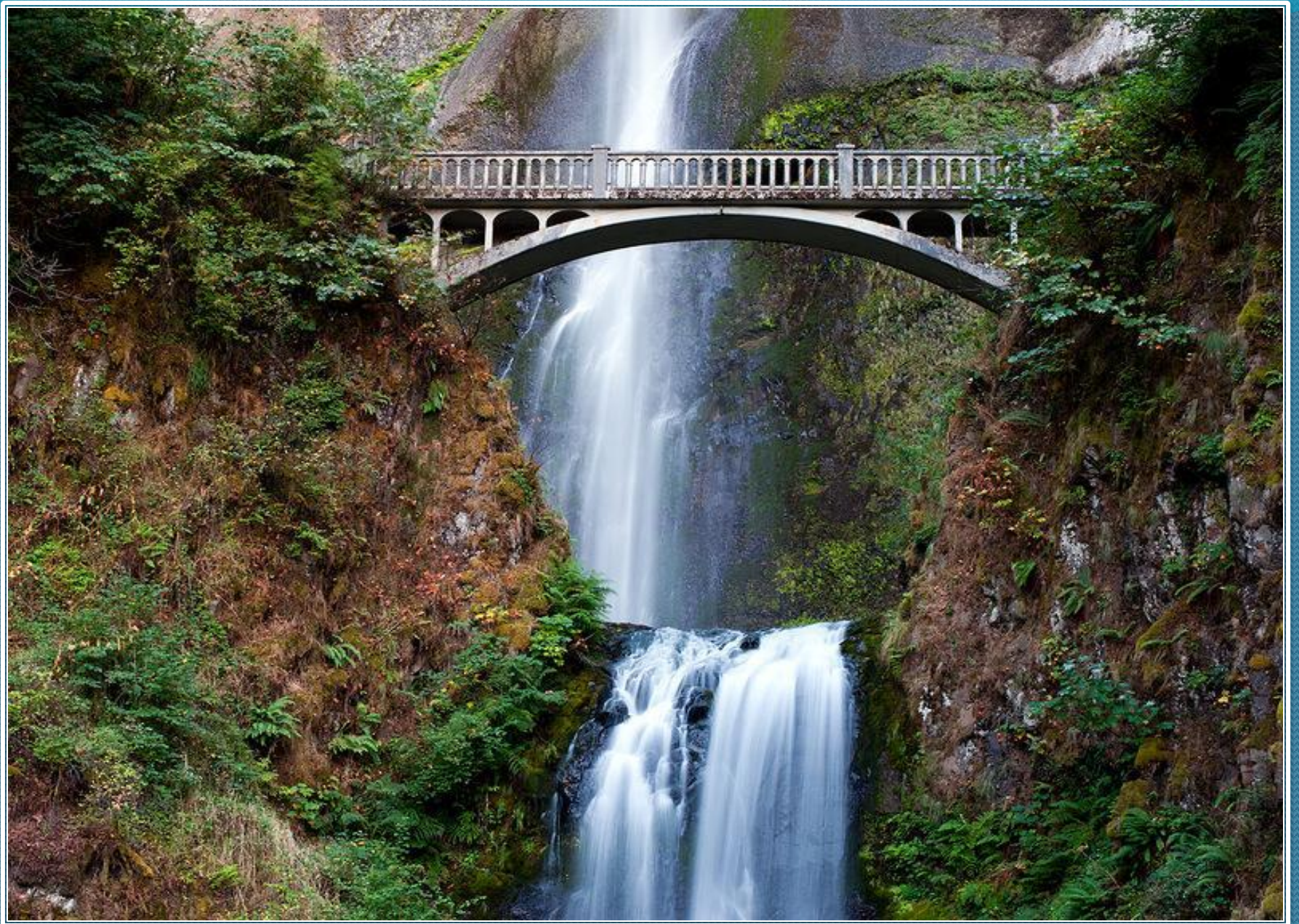






novate.ru







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ