

# *Путешествие по транссибирской железной Дороге.*



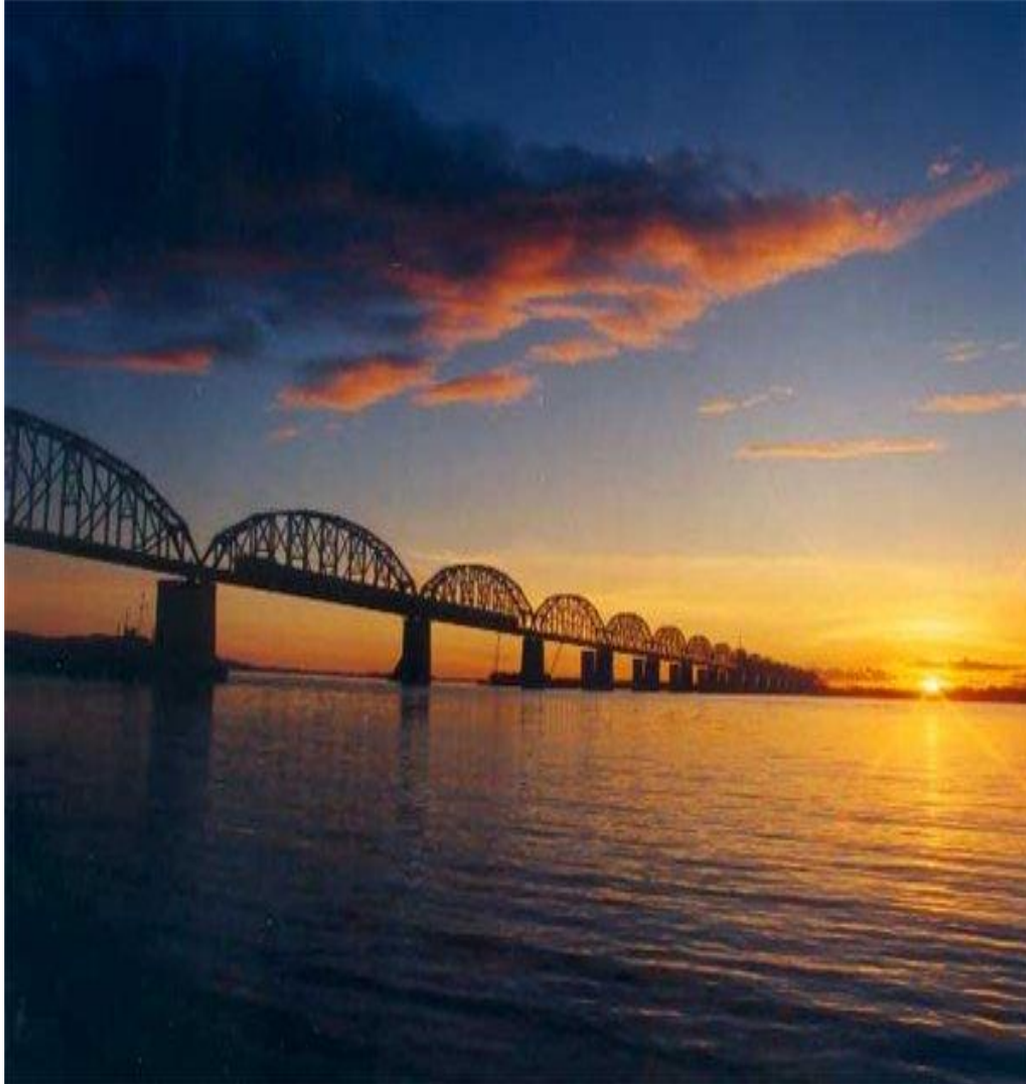
Поезд Москва-Владивосток проходит путь в 9226 км. За 6 суток он идет из Европы в Азию через 12 областей и 90 городов к Тихому океану.



Поезд из  
Москвы идёт  
через Н.  
Новгород,  
Казань, в  
Екатеринбург  
(Свердловск)  
где  
заканчивается  
европейский



# Г.Нижний Новгород



# Г.Казань



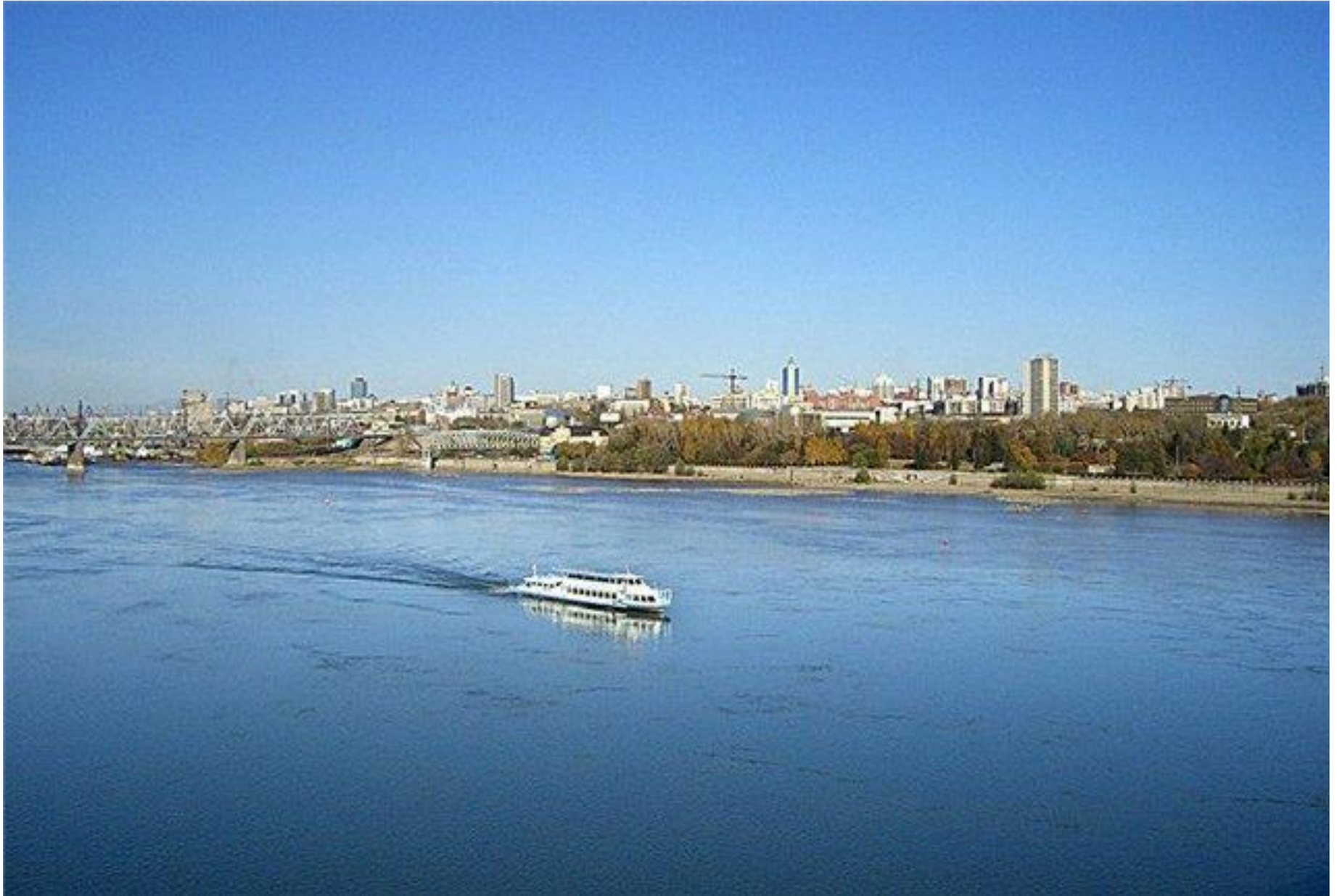
# Екатеринбург



Стоит на  
реке Тура.  
За Уралом  
идёт по  
азиатской  
части  
России. Г.  
Омск стоит  
на реке  
Иртыш



# Г.Новосибирск





Г.  
Краснодарск



# Красноярские столбы



© Mikhail Vershinin



Поезд идёт по Транссибу вокруг озера Байкал от порта под названием Байкал до станции Мысовая, этот путь называют Кругобайкальской железной дорогой. При строительстве ГЭС водохранилище затопило часть пути. От Иркутска поезд идёт на Слюдянку, а потом на Улан-Удэ.

В апреле 1895 года Комитет Сибирской железной дороги рассмотрел доклады изыскателей и разрешил строительство Забайкальской железной дороги. Во время русско-японской войны сложились особые условия работы Забайкальской дороги, благодаря которым одна часть воинских поездов направлялась по Кругобайкальской железной дороге, а другая передавалась через Байкал, летом на ледоколах Байкал и Ангара и на арендованных частных пароходах и баржах, а зимой при помощи гужевой переправы, а в зиму 1904 года и по рельсовому пути по льду озера Байкал. Строительство Забайкальского участка железной дороги осложнялось горным рельефом, твёрдыми скальными породами и горными

п



Сразу после русско-японской войны началось строительство Амурской железной дороги от станции Куэнга до станции Хабаровск. Из стратегических соображений рекомендовалось линию железной дороги прокладывать так , чтобы она проходила не ближе 15 верст от берега Амура , но и не дальше 150 верст от него. Строительство начато в 1907 году , закончено – в 1910 году . В марте 1908 года Государственная Дума приняла решение строить Амурскую дорогу на всем её протяжении и вскоре началось её строительство на других участках.





