

ОГЛЯНИСЬ ВОКРУГ

Борис Дружинин



РЕЧНЫЕ ПЕРЕКРЁСТКИ

Уверен, каждый хоть раз в жизни пускал весной кораблики и видел, как два ручейка сливаются и дальше бежит уже один ручей. Большие реки ничуть не хуже. Так, алтайские реки Катунь и Бия сливаются, и дальше течёт великая река Обь.

Бывает и наоборот – река разделяется на две самостоятельные речки, которые в дальнейшем не соединяют-

ся и впадают в разные водоёмы. Классический пример *бифуркации* – река Ориноко в Южной Америке, которая делится на собственно Ориноко, текущую на север, и реку Касикьяре, текущую на юг и впадающую в реку Риу-Негру бассейна Амазонки.

А может быть сразу и слияние, и разделение? В это трудно поверить, но может!



Фото 1, [wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Slawomir_Duda-Klimaszewski)
Slawomir Duda-Klimaszewski



Фото 2, [wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Olivier_Cleynen)
Olivier Cleynen



В Польше рядом с городком Вонгровец есть место, где под прямым углом пересекаются две реки – Велна и Нельба (фото 1). Но это скорее условность, потому что Нельба до пересечения мельче, чем её «продолжение». После перекрёстка, огибая центр Вонгровца с двух сторон, реки окончательно сливаются.



Хотя о настоящем пересечении рек нам неизвестно, бывает скрещивание! Например, в Магдебурге судоходный мост над Эльбой соединяет два канала (фото 2).

А в Англии один канал проходит над другим по Бартонскому поворотному мосту, который поворачивается на 90° , чтобы по нижнему каналу мог пройти крупный корабль (фото 3 и 4).



Фото 3, flickr.com
ARG_flickr



Фото 4, geograph.org.uk
Peter Whatley