

10.02.2012 | №2519

По струнам над городом

Автор: Вячеслав Засыпкин

В Красноярске обсуждается вопрос о возможностях развития в городе струнного транспорта, иначе называемого «легким метро». Технология, разработанная российским ученым Анатолием Юницким, может стать прорывом в решении транспортных проблем крупных городов. Речь идет о создании дорог второго уровня



как над уже существующими магистралями, так и там где они отсутствуют. Достаточно установить столбы, соединить их так называемыми струнными рельсами, и выпустить на линию соответствующий подвижной состав.

Прокладка километра струнной дороги в пятьдесят раз дешевле, чем строительство километра метро. Кроме того, для инновационного транспорта и Енисей не преграда. Соединить правый и левый берег можно будет в любом месте без строительства дорогостоящих мостов. Сегодня уже двадцать российских городов претендуют на роль лидера в развитии струнного транспорта. Есть надежда, что в их числе будет и Красноярск, тем более, что разработки Юницкого в свое время финансировал губернатор Красноярского края Александр Лебедь.

<http://www.gornovosti.ru/glavnoe/po-strunam-nad-gorodom19490.htm>