

## Вопросы к обсуждению фильма «Реализовывая мечты с BRT»

На примере каких городов рассматривается функционирование системы BRT? 1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_

Как зовут мэров этих городов? 1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_

Какие особенности BRT, обусловившие успех этих систем, перечислены в фильме? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

За какой срок возможно создать систему BRT? \_\_\_\_\_

Какова производительность показанных в фильме систем BRT? \_\_\_\_\_

Как называется система BRT в Боготе (Колумбия)? \_\_\_\_\_

Как изменились характеристики модального разделения пассажиропотоков \_\_\_\_\_  
и удельного (в расчёте на одного жителя) потребления топлива в Куритибе (Бразилия) после внедрения  
системы BRT? \_\_\_\_\_

Что, по мнению мэров рассматриваемых городов, было самым сложным при внедрении системы BRT?

\_\_\_\_\_

Что, по мнению мэров рассматриваемых городов, было самым важным фактором успеха систем BRT?

\_\_\_\_\_

## Вопросы к обсуждению фильма «Система BRT в Гуанчжоу (Китай)»

Количество жителей в Гуанчжоу? \_\_\_\_\_

Количество пассажиров, перевозимое системой BRT в день? \_\_\_\_\_

Средний пассажиропоток по коридору BRT составляет \_\_\_\_\_

Протяжённость первого «коридора» BRT составляет \_\_\_\_\_

Количество остановок в первом «коридоре» BRT составляет \_\_\_\_\_

Какова длина остановочных пунктов в центре города? \_\_\_\_\_ А на периферии? \_\_\_\_\_

Какая схема (прямая или терминальная) была выбрана при реализации системы BRT? \_\_\_\_\_

Интеграция с какими видами транспорта была обеспечена? \_\_\_\_\_

Сколько станций велошеринга было размещено вдоль первого «коридора» BRT? \_\_\_\_\_

Сколько на них велосипедов? \_\_\_\_\_ Сколько велозамков? \_\_\_\_\_

Каким образом осуществляется оплата проезда? \_\_\_\_\_