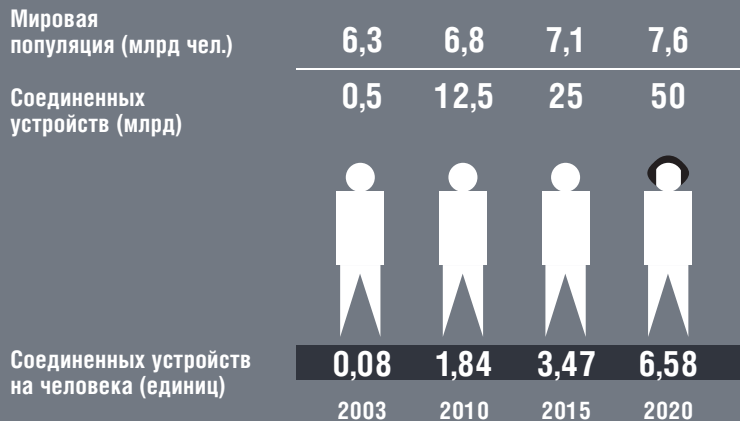


УМНЕЕ НЕКУДА

НАСКОЛЬКО В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ СВЯЗАНЫ МЕЖДУ СОБОЙ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА И УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ? И ОТ ЧЕГО В ТАКОМ СЛУЧАЕ ЗАВИСЯТ ПРОТЯЖЕННОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПРОБОК? МЫ ОТОБРАЛИ ДЕСЯТОК САМЫХ «УМНЫХ» ГОРОДОВ МИРА—ПОСТОЯННЫХ УЧАСТНИКОВ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РЕЙТИНГОВ И СРАВНИЛИ ИХ МЕЖДУ СОБОЙ. А ЗАОДНО ВЫЯСНИЛИ, СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ В ПРОБКАХ ПРОВОДЯТ ЖИТЕЛИ РАЗНЫХ СТРАН. РЕЗУЛЬТАТ ПОЛУЧИЛСЯ ОБНАДЕЖИВАЮЩИМ: ОКАЗЫВАЕТСЯ, В РОССИИ С ДОРОГАМИ ВСЕ ЕЩЕ НЕ ТАК ПЛОХО.



Среднестатистический водитель в США:

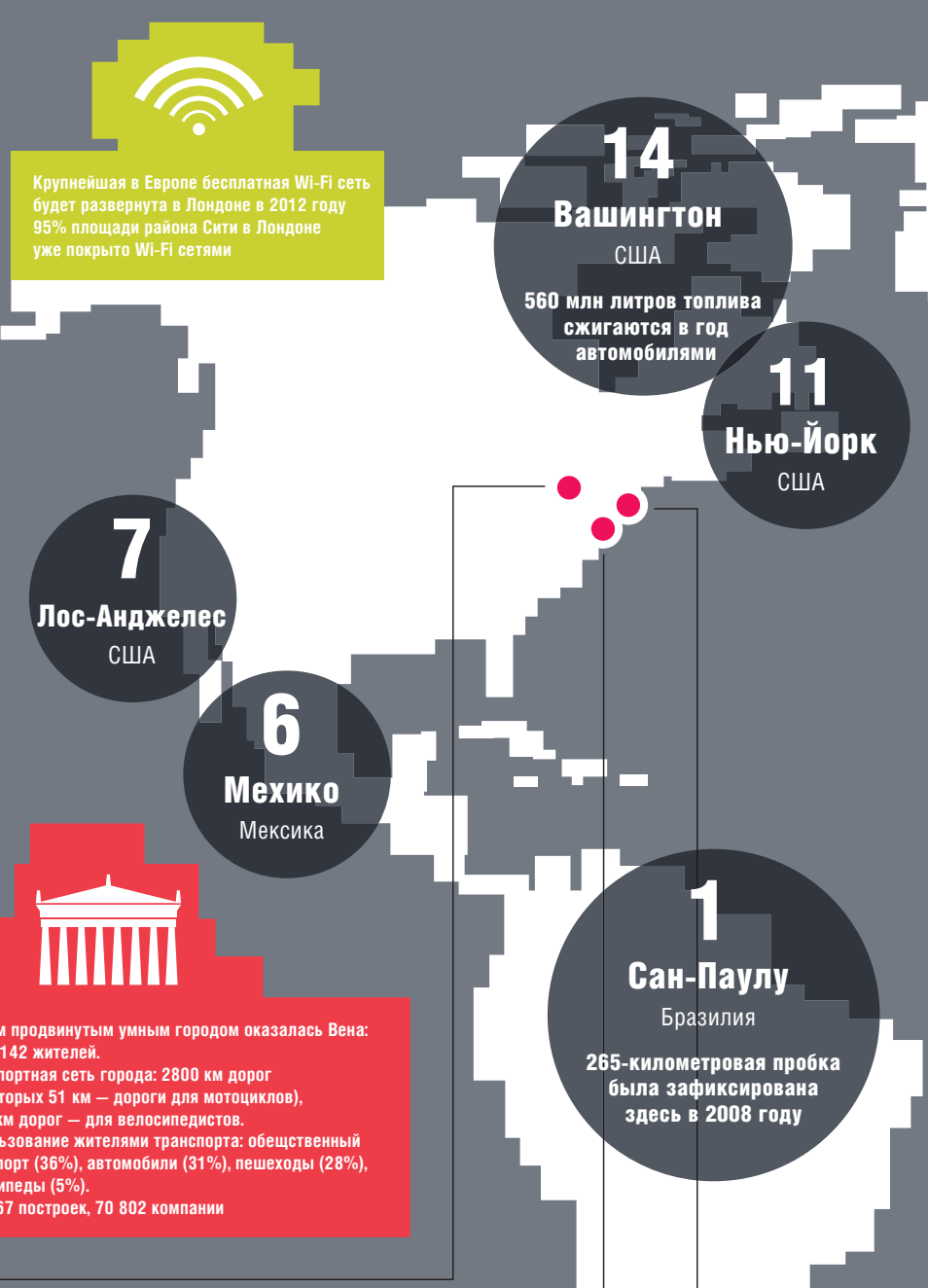
34 часа в год проводит в пробках
14 галлонов топлива тратит в пробках
\$713 теряет в год из-за пробок

Американцы, в сумме:

4,8 млрд часов проводят в пробках в год
1,9 млрд галлонов топлива тратят в пробках
\$101 млрд теряют в год из-за пробок

Из россиян, пользующихся автомобилем:

45% проводят в пробке до 30 минут в день
25% проводят в пробках от 30 минут до часа в день
13% проводят в пробках более часа в день
Источник: Исследовательский центр портала Superjob (2011 год)



Самым продвинутым умным городом оказалась Вена: 1 714 142 жителей. Транспортная сеть города: 2800 км дорог (из которых 51 км — дороги для мотоциклов), 1100 км дорог — для велосипедистов. Использование жителями транспорта: общественный транспорт (36%), автомобили (31%), пешеходы (28%), велосипеды (5%). 168 167 построек, 70 802 компании

● Рейтинг самых загруженных городов мира по данным MSN.com

■ Инновационность экономики, место в рейтинге*

■ «Зеленые» города, место в рейтинге**

■ Качество жизни, место в рейтинге***

■ Digital City, место в рейтинге****

