

так и в Космосе описан в предисловии к первой части монографии и во введении ко второй, каковые также, как и основная часть книги, оставлены мною без изменений. Всё то, о чём я говорил и писал, начиная с 1977 г., сегодня стало ещё актуальнее. Число автомобилей в мире близится к критическому максимуму, как и доля вредных для экологии производств. При этом уменьшается количество ресурсов на планете, а их добыча причиняет живой природе – биосфере планеты Земля – всё больший вред. Переход на струнный транспорт на Земле и вынос вредных производств при помощи струнного транспорта в околоземное космическое пространство как были тогда, так и остаются по сей день наиболее взвешенной,



обоснованной и проработанной программой инфраструктурного развития нашей земной технократической цивилизации.

От способности человечества реализовать эту программу зависит его выживание, иначе через два-три поколения для нас, землян, наступит точка невозврата – мы убьём не только себя и наших детей, но и наш общий дом – биосферу планеты. Уверен, именно по этой причине предисловие к первой части книги и введение ко второй будут понятны и важны для самой широкой аудитории, а не только для специалистов в области транспорта.

Предисловие к изданию 2017 г. раскрывает сказанное здесь чуть более подробно, а также описывает основные вехи, пройденные на пути

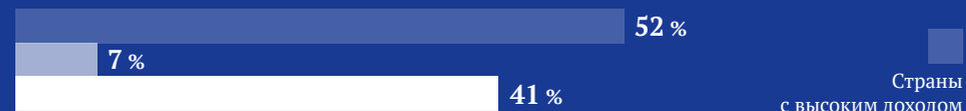
к реализации струнных транспортных систем с момента первого издания монографии. Помимо этого, ознакомившись с ней и соотнеся имеющиеся там прогнозы с реальным статусом струнного транспорта, читатель ещё раз сможет убедиться в осуществлении этих и других прогнозов автора. Струнный транспорт на Земле – это факт. Струнный транспорт в Космосе – задача уже завтрашнего дня, от решения которой зависит, будет ли у земной цивилизации будущее. В этой книге мною изложены причины, почему данная задача имеет столь высокий статус, а также описано, как она решается.

С уважением,  
инженер Анатолий Юницкий

#### Население Земли



#### Количество автомобилей



> 7,6 млрд человек  
проживают на планете Земля

> 1 млрд автомобилей  
насчитывает мировой рынок

#### Источники выброса CO<sub>2</sub> в атмосферу



≈ 32,5 гигатонн CO<sub>2</sub>  
выбрасывается в атмосферу в мире ежегодно

Источник:  
Netherlands environmental  
assessment agency