

Кортаев А. В., Малков А. С., Халтурина Д. А. 2007. *Законы истории: Математическое моделирование развития Мир-Системы. Демография, экономика, культура*. М.: КомКнига/URSS. С. 3–4.

## Оглавление

<b>Предисловие</b>	<b>5</b>	
<b>Введение</b>	<b>8</b>	
<b>Часть I. Компактные макромоделли эволюции Мир-Системы</b>	<b>14</b>	
Глава 1	Демографическая динамика мира после 1989 г.: некоторые наблюдения . . . . .	14
Глава 2	Демографическая динамика мира до 1962 г. . . . .	23
Глава 3	Компактная математическая макромоделли роста населения мира (до 1962 г.) . . . . .	29
Глава 4	Компактная математическая макромоделли техничко-экономического и демографического роста Мир-Системы (до 1973 г.) . . . . .	38
Глава 5	Общая расширенная математическая макромоделли технико-экономического, культурного и демографического роста Мир-Системы . . . . .	75
Глава 6	Специальная расширенная математическая макромоделли технико-экономического, культурного и демографического роста Мир-Системы . . . . .	88
Глава 7	Переосмысляя Вебера: грамотность и "дух капитализма" . . . . .	95
Глава 8	Расширенные макромоделли и механизмы демографического перехода . . . . .	101
Глава 9	Законы мировой динамики как законы динамики Мир-Системы . . . . .	117
Глава 10	Макродинамика урбанизации Мир-Системы . . . . .	122
Глава 11	Что мы понимаем под уровнем технологического развития? . . . . .	128
Глава 12	Микроуровневый хаос и высокодетерминированная макроуровневая динамика . . . . .	136
Заключение	. . . . .	146

<b>Часть II. Социальная макродинамика. Экскурсы</b>	<b>147</b>
Экскурс 1	Прогноз роста населения мира (2005–2050 гг.) . . . 147
Экскурс 2	Относительные темпы роста населения мира и женская грамотность в последнем десятилетии XX в.: некоторые наблюдения . . . . . 151
Экскурс 3	Математические модели гиперболического роста народонаселения мира. Критический анализ . . . 155
Экскурс 4	Эмпирический тест гипотезы Кузнеца – Кремера . . . . . 182
Экскурс 5	Периодизация истории Мир-Системы в свете математического моделирования ее развития . . . 189
Литература	. . . . . 209