

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Введение</i>	5
1. <i>Эпистемологические основы изучения экономического поведения в современной экономической теории</i>	7
1.1. «Жесткое ядро» научно-исследовательской программы «Традиционная экономическая теория»: ограниченность классического детерминизма	7
1.2. Неоклассическая и неинституциональная парадигмы как элементы «защитного пояса» традиционной экономической теории: методологические основания анализа экономического поведения	31
1.3. Теоретические принципы экономической синергетики — попытка создания альтернативы ортодоксальной методологии традиционной экономической теории	56
2. <i>Методология исследования волнового поведения микросубъекта экономики</i>	74
2.1. Квантово-релятивистская системная картина мира как методологическая основа гипотезы о волновом характере поведения микросубъектов экономики	74
2.2. Двойственная корпускулярно-волновая природа экономического поведения микросубъекта: обоснование	88
2.3. Методологические основы исследования корпускулярно-волнового экономического поведения микросубъекта: понятийный аппарат, принципы	98
3. <i>Волновая функция экономического поведения микросубъекта</i>	117
3.1. Сущность волновой функции поведения микросубъекта экономики	117
3.2. Пространственное и энергетическое представления индивидуальной волновой функции экономического поведения	127
3.3. Операторы экономических величин, описывающих поведение микросубъекта экономики	137
3.4. Квантование индивидуального экономического поведения: обоснование гипотезы	149

4. Коллективное экономическое поведение. Механизм структуризации экономических систем в свете корпускулярно-волновых представлений.....	153
4.1. Мезоуровень экономического поведения микросубъектов. Сущность и значение коллапса волновой экономической функции	153
4.2. Полевые экономические взаимодействия. Индивидуальное и коллективное экономические поля	165
4.3. Механизм формирования коллективного экономического поведения. «Наблюдаемая» и «фактическая» структуры экономической системы	176
4.4. Солитон волны коллективного экономического поведения как коллективный эффект. Солитонобразование в экономической системе: формализация.....	199
<i>Заключение</i>	224
<i>Библиографический список</i>	233
<i>Приложения</i>	252
Приложение 1. Влияние неопределенности на прогноз поведения микроэкономических субъектов	252
Приложение 2. Экономическая теория о колебаниях и волнах (очерк)	265
Приложение 3. Взаимосвязь корпускулярных и волновых характеристик экономического поведения микросубъекта.....	283
Приложение 4. Преобразование средних значений функций от координат и импульсов экономического действия микросубъекта	287
Приложение 5. Принцип Гамильтона для системы микросубъектов экономики	289

ВВЕДЕНИЕ

Стремление к познанию истины составляет закономерную гордость человеческого рода, и перед этим стремлением должно отступить на задний план чувство естественной тревоги за возможную потерю уюта привычных представлений.

Д.И. Блохинцев

Одной из центральных задач, стоящих перед фундаментальной экономической наукой, является создание методологической основы для адекватного описания реальной действительности и обеспечения прогностической силы теоретических моделей. Эта задача в первую очередь распространяется на экономическое поведение, составляющее главный интерес экономической теории, ее предмет.

Механистическая картина мира, выступающая в качестве эпистемологической основы традиционной экономической теории, предполагает упрощенный подход не только к содержанию экономического поведения человека, но и к толкованию его роли в экономике, ограничивая последнюю исключительно достижением максимума индивидуальной целевой функции. Однако очевидно, что значение экономического поведения индивида не исчерпывается этим единственным качеством. Экономическое поведение создает общественное благосостояние, обуславливает возникновение всех коллективных феноменов в экономике: рынков, их конкурентных структур, разнообразных организаций, отраслей, институтов, в результате чего структурируется экономическая система. Экономическое поведение обеспечивает возникновение всех экономических систем (национальных, региональных, муниципальных и т.п.) и определяет механизм их взаимодействия. Роль экономического поведения в конечном итоге выдвигает его в качестве центрального объекта экономической политики государства. Любые ее мероприятия, по существу, направлены на тот или иной аспект экономического поведения, а инструменты экономической политики являются инструментами воздействия на него.

Отсюда особое значение приобретает адекватность описания и прогноза эволюции экономического поведения, а следовательно, и адекватность выбора инструментов и прогноза результативности экономической политики.

Фундаментальная экономическая наука базируется исключительно на методологии классического детерминизма. Это обстоятельство в значительной мере обуславливает господство линейных представлений о характере поведения и взаимодействия экономических субъектов. Прогнозы экономической эволюции, построенные на предположениях о том, что экономические системы статичны и стабилизируются извне, очень часто не отражают реальной действительности. В результате не только широкая публика, но и большинство экономистов утрачивают веру в возможность применения теоретической науки в реальной жизни.

Осознавая ограниченность возможностей ортодоксальной экономической теории адекватно представлять и описывать такой сложный и динамичный феномен, как экономическое поведение, мы позволим себе предложить иной взгляд на его природу, построенный не на механистическом мировоззренческом фундаменте, а на квантово-релятивистской системной научной картине мира. Современная гносеология и опыт развития естественных наук указывают на то, что данное методологическое основание является наиболее плодотворным в целях описания и прогнозирования эволюции сложных нелинейных процессов, к числу которых, без сомнения, относится поведение людей в экономике.

Изложению комплекса теоретических положений, позволяющих исследовать индивидуальное и коллективное экономическое поведение микросубъектов как динамический волновой нелинейный процесс, обуславливающий структуризацию экономических систем, и посвящена данная работа.