

**О перспективах применения акторно-сетевой теории в экономических исследованиях**

**Гуляев Роман Андреевич**

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Москва, Россия

*E-mail: mail-ru@mail.ru*

Отличительными чертами современной экономики считаются глобализация и децентрализация экономики, достигаемые за счет нарастающей информатизации общества, ограниченного вмешательства государства в экономику и улучшающегося технического оснащения хозяйственных операций (внедрение ИТ). Все это приводит не только к чрезвычайной интенсификации взаимодействий в мировой экономике и увеличению количества действующих агентов на рынке, но и к качественному расширению их списка. Техническое оснащение экономических субъектов в условиях их комплексного взаимодействия друг с другом выходит на первый план, и считавшиеся ранее вспомогательными системы играют все большую роль.

С учетом нарастания сложности объекта исследования и включения в него новых, ранее несущественных факторов, представляется рациональным изменение самого метода исследования. Наиболее перспективным в свете существующих тенденций в экономике автору видится использование акторно-сетевого подхода, разработанного в последней четверти XX века такими авторами, как Б. Латур, М. Каллон и Дж. Ло. Данный подход, первоначально развившийся из направления Science and Technology Studies (STS, Исследования науки и технологий), подразумевает представление объекта изучения как актор-сети, то есть такого связанного ряда действий, где каждый участник рассматривается как полноценный посредник [1]. В терминологии Латура это означает, что каждого актанта в ней требуется воспринимать не как проводников (которые им, собственно, противопоставляются), осуществляющих беспроблемную передачу сигнала данной сети, а как сложные «черные ящики», способные к преобразованию передаваемого (переводимого) ими значения. Кроме того, необходимо подчеркнуть следующие существенные характеристики подхода: включение не-человеческих (non-human) акторов в сеть наравне с привычными акторами, отсутствие изначального представления о сущностях, т. е. устранение «эффекта якоря» при изучении исследуемых отношений. Кроме того, метафора сети предполагает разворачивание «плоского ландшафта», где отношения между узлами сети выстраиваются не по принципу микро - макро, локальное - глобальное, а больше связей - меньше связей.

Несмотря на то, что корнями подход уходит в социологию, авторы подхода никогда не отрицали возможность его применения в других гуманитарных дисциплинах. Являясь по сути универсальным инструментом описания реальности, АСТ, по заявлению авторов, представляет собой «открытую строительную площадку», которая скорее является инспирирующим фреймом, чем ограничивающей теоретической системой [1, 2]. Они также подчеркивали, что наиболее перспективное направления ее применения - современные динамично развивающиеся сферы с высокой степенью вовлечения не-человеческих акторов; должны изучаться те сети, которые в терминологии АСТ активно «пересобираются», то есть образуют новые связи и узлы.

По мнению автора современная экономика с ее высокой степенью информатизации и отдельные ее сферы как нельзя лучше подходят под такое определение. В частности, как минимум интересным видится рассмотрение функционирования биржевой торговли и циркуляции такой сущности как фиктивный капитал.

Фиктивный капитал - капитал, который имеет собственное движение, отличное от кругооборота действительного капитала как в производственной, так и в денежной формах, и является инструментом перераспределения дохода (произведенного за данный период) или богатства (произведенного за предшествующие периоды) [3]. В последние десятилетия с развитием хеджевых фондов и глобализацией фондовых рынков транснациональный фиктивный капитал стал играть все более заметную роль в мировой экономике, усиливая волатильность рыночных котировок и провоцируя разрушительные экономические кризисы. Примером фиктивного капитала являются ценные бумаги, однако в определенной мере фиктивными являются и другие финансовые активы, обращающиеся в современной экономике.

Циркуляция фиктивного капитала неотрывно связана с функционированием фондовых бирж, причем деятельность агентов на рынках ценных бумаг неотрывно связана с использованием различных высокотехнологичных инструментов. Достаточно сказать, что современная игра на бирже принципиально возможна без изучения сущности торгуемых ценных бумаг и без учета фундаментальных факторов рынка, с использованием лишь технического анализа (изучение поведения рыночных котировок математическими методами). Более того, разрабатываются определенные алгоритмы (т. н. «биржевые роботы»), которые сводят роль человека лишь к принятию окончательного решения о покупке/продаже тех или иных акций. Кроме того, само функционирование бирж неотъемлемо связано с различными не-человеческими факторами, и случайный или преднамеренный сбой в их функционировании способен повлиять не только на фиктивный капитал, но и на реальную экономику. Достаточно вспомнить громкое расследование, связанное с манипуляцией курсом рубля в феврале 2015 года.

Таким образом, представление системы циркуляции фиктивного капитала в терминах АСТ несет в себе большой методологический потенциал, позволяющий вскрыть некоторые новые механизмы ее функционирования, связанные с влиянием не-человеческих акторов. Тем не менее, это не единственное положительное следствие такого подхода: симметричное рассмотрение действующих сил и информационные и материальные потоки, четко очерчивающиеся в «плоском ландшафте» АСТ, в перспективе способны не только дать верный взгляд на феномен фиктивного капитала, но и дать новый подход к изучению всего экономического тела.

### Источники и литература

- 1) Латур Б. "Пересобирая социальное: введение в акторно-сетевую теорию"// Издательство НИУ ВШЭ, 2014
- 2) М. Каллон "Акторно-сетевая теория"// перевод Кузнецова А. Г. по изданию International Encyclopedia of the social & behavioral sciences. Elsevier Science Ltd. , 2001
- 3) Гуляев Р. А. "Сущность фиктивного капитала и его роль в развитии современного экономического кризиса"// "Математическое моделирование экономики №3, Киев, 2015