

**Профессор Ёсикава Хироси об экономических проблемах современной
Японии**

Научный руководитель – Худокормов Александр Георгиевич

Шакерова Диана Таировна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Москва, Россия

E-mail: shakerova.diana@yandex.ru

Одной из основных проблем, от которой экономика Японии страдает уже более двух десятилетий, является дефляция, и в ближайшее время она может стать актуальной для стран Европы и США [1].

Затяжной характер дефляции связан с тем, что кризис 90-х годов XX века в Японии представляет собой не столько циклический спад конъюнктуры, сколько результат краха экономики «мыльного пузыря», существовавшей до второй половины 1980-х годов [2].

Разрастание «мыльного пузыря» из-за явления дзайтек (получения прибыли за счёт игры на рынке ценных бумаг) выступает причиной крушения японской экономики в 1990-х годах [2].

Еще одной причиной депрессии японской экономики в конце XX века служит кудока, или процесс переноса производства за рубеж. В свою очередь, дефляция стимулировала нарастание кудока, а кудока приводила к углублению дефляции [6].

Перечисленные выше проблемы уже более 20 лет исследует профессор Ёсикава Хироси. Он утверждает, что причиной стагнации в Японии является дефляция, которая в свою очередь вызвана застоём уровня зарплаты. Ученый рекомендует повышать уровень зарплат в стране для усиления экономической активности населения [3].

На формирование воззрений Ёсикавы Хироси оказало решающее влияние его обучение в Йельском университете - цитадели кейнсианства, где его научным руководителем был Джеймс Тобин [10].

Ёсикава Хироси и другие авторы, разделяющие его точку зрения, утверждают, что взаимодействие фирм оказывает значительное влияние на динамику цен, а значит, цены не могут быть независимыми друг от друга. В традиционной экономике отдельные цены могут быть независимыми, но в рыночной системе фирмы тесно связаны друг с другом через деловые отношения, а также через динамику стоимости [3].

Модель Аоки - Ёсикава, имитирующая наблюдаемое распределение производительности труда, зависящей от совокупного спроса, была построена при помощи методов статистической физики. Выводы из модели: при росте совокупного спроса всё больше работников трудятся на фирмах с более высокой производительностью, и, как следствие, снижается уровень безработицы [7].

Хироси Ёсикава утверждает, что экономисты должны разработать новую концепцию равновесия, отличную от стандартного равновесия Вальраса в макроэкономике. Причиной служит то, что стандартное равновесие Вальраса не в состоянии объяснить рассеивание производительности по фирмам и отраслям, которое наблюдается в реальной экономике [5].

Ёсикава отрицает подход Вальраса и утверждает, что реальный спрос определяет объём выпуска в экономике в целом. Вальрас является основоположником неоклассики и его критика кейнсианцем Ёсикава вполне естественна. Однако жёсткость цен и номинальной заработной платы не играет у Ёсикава той роли, которую ей обычно приписывают в кейнсианской литературе [4].

Профессоры Аоки и Ёсикава демонстрируют, что неоклассическое равновесие с гибкими ценами и равными уровнями предельной производительности невозможно в экономиках с большим количеством разнородных экономических агентов [8].

В 2019 г. Хироси Ёсикава вместе с шестью независимыми японскими экономистами объявил, что в конце 2018 г. в Японии завершился второй по продолжительности экономический подъём за всю ее историю и началась очередная рецессия. Однако в ходе подъема по сравнению с прошлыми периодами экономического роста его темпы, а также темпы роста заработной платы оказались достаточно низкими [9].

Источники и литература

- 1) Коротаев А. В. Инфляционные и дефляционные тренды мировой экономики, или распространение «японской болезни». Москва: Век глобализации, стр. 14-31, 2014.
- 2) Лебедева И. П. Япония. Промышленность и предпринимательство. Москва: Восточная литература, 2007.
- 3) Yuichi Kichikawa, Hiroshi Iyetomi, Hideaki Aoyama, Yoshi Fujiwara, Hiroshi Yoshikawa. Analysis of inflation/deflation: formation of clusters of micro prices, Japan: Doushisha University Journal, pp. 54 (In Japanese), 2018.
- 4) Hiroshi Yoshikawa, Hideaki Aoyama, Yuji Aruka. Complexity, heterogeneity, and the methods of statistical physics in economics: essays in memory of Masanao Aoki, Springer; 1st ed. 2020 edition, pp. 447, 2020.
- 5) Hiroshi Yoshikawa. Macroeconomics and the Japanese economy, Oxford: Oxford University Press, pp 496, 1996.
- 6) Jourou Hashimoto. Modern economic of Japan, Tokyo. 2020.
- 7) Hiroshi Yoshikawa, Masahiko Aoki. Reconstructing macroeconomics: a perspective from statistical physics and combinatorial stochastic processes, Cambridge: Cambridge University Press, pp 354, 2011.
- 8) Masanao Aoki and Hiroshi Yoshikawa. The nature of equilibrium in macroeconomics: a critique of equilibrium search theory, University of California, Los Angeles, and Tokyo University, Open-Assessment E-Journal, Vol. 3, 2009-37, pp. 11, 2009.
- 9) The Asahi Shimbun: <http://www.asahi.com/ajw/articles/13571531>
- 10) HKU Business School: <https://www.fbe.hku.hk/sc/event/deflation-and-monetary-policy-by-hiroshi-yoshikawa/>