

Международный год статистики 2013

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

<http://statistics2013.hse.ru/kuboniwa>



Масааки Кубонива

Профессор, Институт экономических исследований,
Университет Хитотсубаси (Япония)
Почетный доктор ЦЭМИ РАН

1. Почему Вы выбрали статистику? Или это статистика выбрала Вас?

Будучи аспирантом, я провел теоретический обзор советской математической экономики, а также исследование по математической экономике на тему оптимальных механизмов децентрализованного планирования. С тех пор, как я стал работать в университете Хитотсубаси, с учетом перемен, в том числе в порядке финансирования научных исследований, я сосредоточился на использовании компьютерного моделирования для изучения поведения теоретических моделей и занимался статическим и динамическим многосекторным анализом с использованием таблиц “затраты-выпуск” по Советскому Союзу и Восточной Европе. Советские таблицы “затраты-выпуск”, построенные на оценках профессора Тремла, и прочие, объединяли в себе множество статистических данных, что привлекло мой интерес. Я приступил к систематическому и статистическому сравнению таблиц “затраты-выпуск” на основе данных СНС многих стран, включая США, Японию, Германию, Францию, СССР, Китай, Венгрию, Польшу и т.д.

После распада Советского Союза я сосредоточился на вопросах перехода к рыночной экономике, рассматривая, в частности, следующие четыре темы: 1) анализ экономической и производственной структуры экономики России и стран Центральной Азии с использованием новых статистических данных, 2) анализ взаимосвязи между ВВП и ценами на нефть, 3) оценивание исторических рядов ВВП России, Китая и республик Центральной Азии, 4) построение и применение международных таблиц “затраты-выпуск”, в том числе по странам БРИК, ЕС, США и Японии, для понимания глобальных производственных связей.

По моему ощущению, статистика интеллектуально так же интересна, как математика. Подтверждаю, что статистика исключительно важна для лучшего понимания реальной экономики.

Так что мой ответ: я выбрал статистику, хотя чувствую, что как будто статистика выбрала меня.

2. Совпали ли Ваши ожидания с действительностью?

Как я заметил, по моему ощущению, статистика интеллектуально так же интересна, как математика. Кроме того, я подтвердил, что статистика исключительно важна для лучшего понимания реальной экономики. Накопление научных знаний и практического опыта в

области статистики в сотрудничестве со многими странами открыло много новых возможностей в моей жизни. Таким образом, мой ответ: да, мои ожидания оправдались.

3. Что бы Вы пожелали российским студентам, изучающим статистику сегодня?

Оценивание и составление наборов статистических данных удовлетворительного качества часто требует весьма трудоемкой и кропотливой работы, несмотря на развитие персональных компьютеров. Даже первое знакомство со многими понятиями в статистике может потребовать Вашего терпения. Тем не менее, Вы будете испытывать то же чувство удовлетворения, что и я, если освоите основные понятия в статистике и создадите свою собственную базу данных удовлетворительного качества. Я надеюсь, что Вы начнете путешествие со статистикой и будете им наслаждаться и, таким образом, сможете разобраться в местной и мировой экономике.

Перевод: К. Мурадов