

СИНЕРГЕТИКА ЧЕРНАВСКОГО. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Щербаков А.В.

Долгопрудный, МО, Институт социально-экономического прогнозирования
им. Д.И. Менделеева

С приходом в 1992 году в Россию капиталистических отношений, отечественная наука столкнулась с серьёзной проблемой верификации социально-экономической модели нашего общества. Ни классическая политэкономия, опиравшаяся на идеи К.Маркса, ни «Экономикс» Макконнела и Брю, не соответствовали реалиям, сложившимся в российском обществе. Гений Д.С.Чернавского позволил создать систему математического моделирования, опирающуюся на стратификацию общества и позволяющую моделировать одновременно товарные и денежные потоки в макроэкономике. Еще в самом начале 90-х годов Дмитрий Сергеевич предложил выделять в обществе страты по денежным накоплениям. Выяснилось, что советское общество было «одногорбым», то есть существовал значительный средний класс, обеспечивающий стабильность общества и в интересах которого формировалось вполне демократичное ценообразование, когда работник с наименьшим доходом не чувствовал себя бедным и, даже, мог откладывать небольшие накопления. То есть в обществе не было ни нищих, ни сверхбогатых. Реформы Гайдара сделали общество «двугорбым», когда большинство населения было лишено накоплений и скатилось в нищету или бедность. При этом образовался так называемый «убегающий хвост» - малая страта сверхбогатых людей (олигархов), накопления которых на порядки превосходили среднероссийские и постоянно росли. На основе синергетического подхода, Д.С.Чернавским была создана динамическая математическая модель экономики России, позволяющая моделировать социально-экономические процессы в обществе.

В настоящее время ученики Дмитрия Сергеевича поддерживают эту модель в режиме реального времени. Работа с моделью позволяет моделировать такие процессы в экономике как инфляция, изменение ВВП, доходы консолидированного бюджета, доходы предприятий обрабатывающего сектора, а также изменение зарплат и пенсий наших граждан. Модель Д.С.Чернавского – прекрасный инструмент прогнозирования и поддержки принятия макроэкономических решений.