

АЛЕКСАНДРУ АДОЛЬФОВИЧУ ФРЕНКЕЛЮ – 80 ЛЕТ

8 июня 2016 г. исполняется 80 лет Александру Адольфовичу Френкелю, видному российскому экономисту, главному научному сотруднику Центра макроэкономического анализа и прогнозирования Института экономики РАН, активному автору журнала «Экономическая наука современной России».

На протяжении всей деятельности Александр Адольфович остается верен лучшим принципам советской, а затем российской экономической науки. Он широко известен в среде профессиональных экономистов благодаря своим новаторским подходам, активной позиции в решении самых актуальных вопросов народного хозяйства и постоянному интересу к обучению молодежи.

Ученый-новатор. В 1954 г. Александр Адольфович закончил московскую мужскую среднюю школу № 110 – одну из лучших школ страны и поступил в Московский государственный экономический институт на факультет финансов. Свой диплом на кафедре финансов отраслей народного хозяйства он писал у выдающегося советского экономиста А.М. Бирмана. С 1961 г. он навсегда связал свою жизнь со статистикой, поступив в аспирантуру на кафедру статистики МИНХ им. Г.В. Плеханова под руководством выдающегося советского статистика Н.К. Дружинина.

Учеба А.А. Френкеля в аспирантуре счастливо совпала с началом нового направления в развитии советской экономики – широкого применения экономико-математических методов. Применение математической статистики в экономике стояло как бы некоторым особняком от столбовой дороги экономико-математического направления. Уже к середине 1960-х гг. Александр Адольфович возглавил группу в вычислительном центре ЦСУ РСФСР, которая стала одной из ключе-

вых в развитии математико-статистических методов в экономике.

В ВЦ ЦСУ РСФСР под руководством А.А. Френкеля шла бурная научно-практическая работа. Создавались новые алгоритмы математической статистики и разрабатывались программы для ЭВМ. Создавались методики практического применения тех или иных статистических методов в их использовании для целей анализа и прогноза. А.А. Френкель и его коллеги достаточно рано поняли, что ни одно серьезное исследование не может обходиться без прогнозирования. И поэтому методы прогнозирования, в том числе и малоизвестные, начали применяться в практической деятельности с середины 1960-х гг. Первая же серьезная опубликованная А.А. Френкелем работа по использованию авторегрессионных моделей для прогнозирования экономических временных рядов в 1967 г. была переведена в США.

В 1972 г. А.А. Френкель выпустил первую в стране книгу, посвященную анализу и прогнозу временных рядов, – «Математические методы анализа динамики и прогнозирования производительности труда». Эта книга особенно широко используется в исследованиях специалистами, занимающимися вопросами прикладной статистики, прогнозирования и эконометрики. Ссылки на нее присутствуют в изданиях, вышедших даже в 2014 г.

К середине 1970-х гг. А.А. Френкелем была разработана методология статистического измерения, анализа и прогнозирования производительности труда и других экономических показателей. Работы, составившие основу этой методологии, носили пионерский характер и способствовали широкому разветвлению исследований по применению статистических методов в анализе и прогнозировании экономических показателей. В 1978 г. по результатам проведенных исследований А.А. Френкель защитил докторскую диссертацию на тему «Методологические проблемы статистического исследования производительности труда в промышленности».

В 1980-е гг. А.А. Френкель публикует в издательстве «Экономика» две свои наиболее важные работы: «Производительность труда: проблемы моделирования роста» (1984) и «Прогнозирование производительности труда: методы и модели» (1989). В этих книгах представлены авторские методики измерения, анализа и прогнозирования производительности труда, хорошо зарекомендовавшие себя на практике. Эти книги и в настоящее время не потеряли своей актуальности.

Многие работы А.А. Френкеля отличаются оригинальной постановкой задач, для решения которых предлагаются наиболее эффективные пути и методики реализации возникающих проблем. Всего им опубликовано более 900 работ, вышедших в центральных советских и зарубежных издательствах и наиболее авторитетных отечественных журналах. Ряд статей вышли за рубежом: в США, Польше, Венгрии, Италии.

С 1994 г. и по настоящее время А.А. Френкель работает в Институте экономики РАН. Он вместе со своими коллегами из ВЦ, перешедшими вместе с ним, по-прежнему занимается анализом и прогнозированием экономических процессов на макро- и микроуровне. В 1997 г., по опросам европейских журналистов (Германия, Франция, Австрия, Италия, Бельгия, Нидерланды), пишущих о российской экономике, А.А. Френкель был признан лучшим экономистом России. В 2016 г. ему был присужден диплом Европалаты за «исключительные профессиональные достижения».

Ученый-практик. Нельзя переоценить практический вклад научных исследований А.А. Френкеля. С момента основания группа под его руководством в ВЦ была единственным в стране хозрасчетным центром, где решались задачи с помощью статистических методов во многих областях знаний: экономике, социологии, технологии и технике, геолого-разведке, медицине, военном деле, в области безопасности.

В начале 1960-х гг. в СССР математическая статистика начала применяться во многих

областях знаний. Это время совпало со знакомством А.А. Френкеля и дружкой в прямом смысле этого слова (несмотря на 50-летнюю разницу в возрасте) с сотрудниками легендарного Института конъюнктуры (возглавляемым Н.Д. Кондратьевым), выдающимися советскими статистиками Н.С. Четвериковым и С.П. Бобровым. С другими сотрудниками этого института А.Л. Вайнштейном, А.А. Колюсом и Л.Е. Минцем А.А. Френкель также находился в добрых товарищеских отношениях. А.А. Френкель поддерживал личные и творческие связи со многими известными статистиками: А.Я. Боярским, Т.В. Рябушкиным, Б.Н. Карпенко, В.Е. Адамовым, Г.С. Кильдишевым и др. Александр Адольфович был активным участником и руководителем многочисленных семинаров и конференций, заложивших основу для практического применения математико-статистических методов в народнохозяйственной практике СССР.

Уже с момента защиты в 1966 г. кандидатской диссертации по теме «Многофакторные корреляционные модели производительности труда (в промышленности)» Александр Адольфович стал одним из лидеров в интеграции результатов экономической науки в хозяйственную практику. Эта диссертация вышла в качестве монографии в издательстве «Экономика». Через два года там же выходит уже новая монография А.А. Френкеля «Математический анализ производительности труда». Эта книга имела счастливую судьбу. В 1970 г. по специальному решению ЦК СЕПГ она была переведена в ГДР для использования при выявлении резервов роста производительности труда в промышленности. На Кубе ее использовали для разработки методики реорганизации ключевой отрасли страны – сахарной промышленности.

С начала 1990-х гг. А.А. Френкель регулярно разрабатывает и публикует в СМИ прогноз развития экономики России на последующие годы, альтернативный правительственному. Сравнение с правительственными прогнозами (Минэкономразвития и других министерств и ведомств) показывает, что

прогнозы юбиляра являются более точными. А.А. Френкель, как признанный авторитет в сфере макроэкономики, часто дает комментарии по злободневным экономическим вопросам в СМИ.

Тогда же А.А. Френкель создал первые в новой России мониторинги развития экономики, предложив ряд уникальных показателей – агрегированный индекс инфляции, индекс хозяйственной конъюнктуры. Благодаря работам Александра Адольфовича широкий круг специалистов смог понять динамику факторов экономического роста, экономического цикла и платежеспособного спроса в различных сферах экономики.

Ученый-педагог. Активно развивая и пропагандируя лучшие стандарты российской экономической науки, Александр Адольфович не забывает и о развитии новых поколений экономистов, более 40 лет являясь профессором кафедры математической статистики и эконометрики Московского экономико-статистического института. Свыше трех десятков его учеников успешно защитили кандидатские диссертации.

Поздравляя Александра Адольфовича Френкеля со славным юбилеем, редколлегия журнала «Экономическая наука современной России» хочет пожелать ему доброго здоровья, новых творческих успехов и многих человеческих радостей.

*Редакционный совет
и редакционная коллегия журнала*