

К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АРОНА ЯКОВЛЕВИЧА БОЯРСКОГО

**Г.Л. Громыко,
О.И. Карасев,
Л.А. Карасева**

В октябре 2016 г. исполняется 110 лет со дня рождения Арона Яковлевича Боярского (02 (15).10.1906 - 06.05.1985) известного советского ученого - демографа, статистика, экономиста-математика, автора первых отечественных учебников по демографии и математическим методам анализа экономики.

С именем А.Я. Боярского неразрывно связано развитие статистического образования и математической подготовки экономистов на экономическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова, 75-летний юбилей которого отмечается в этом году.

Свое статистическое образование А.Я. Боярский получил в Московском университете на статистическом отделении факультета общественных наук, которое было открыто в 1921 г. Обладая незаурядными математическими способностями, Арон Яковлевич поступил на это отделение в 17 лет (1923 г.) после досрочного окончания школы-интерната, а завершил обучение в нем в 1926 г. Выпускниками статистического отделения были и другие известные экономисты - Б.Ц. Урланис, Т.С. Хачатуров, В.Н. Старовский, И.Ю. Писарев, многие из которых стали для А.Я. Боярского не просто коллегами, а «товарищами по профессии».

Вся дальнейшая практическая деятельность А.Я. Боярского была неразрывно связана со статистикой и ее преподаванием. В 1931 г. он становится кандидатом наук, в 28

лет (1934 г.) - профессором, а в 34 года (1940 г.) - доктором экономических наук. В 1967 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

В 1982 г. в журнале «Вестник статистики» была опубликована статья А.Я. Боярского «О некоторых профессиональных чертах статистика», в которой он писал: «Размышления, которыми хочется поделиться с читателем, навеяны многолетним опытом общения с товарищами по профессии и отмечаемым в этом году 50-летием МЭСИ, где из юношей и девушек, «едва увидевших свет», готовят будущих специалистов-статистиков. Не будем греха таить: вряд ли кто-либо из них в школьные годы мечтал об этой профессии, с первого взгляда лишенной романтики геологоразведки, авиации или благородства медицины и т. п. Лишь в зрелые годы приходит понимание важности и интерес к этой специальности».

Однако жизненный путь А.Я. Боярского доказывает, что интерес к этой специальности и понимание ее важности может прийти и раньше. Именно поэтому Арон Яковлевич много сил и времени отдавал развитию статистического образования в нашей стране, чтобы заложить в юношах и девушках, «едва увидевших свет», то зерно статистического познания, которое в последующем позволит им стать специалистами в данной области.

Громыко Галина Леонтьевна (gromyko@econ.msu.ru) - д-р экон. наук, профессор кафедры статистики экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва, Россия).

Карасев Олег Игоревич (k-o-i@yandex.ru) - канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой статистики экономического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (г. Москва, Россия).

Карасева Лариса Алексеевна (k-la@yandex.ru) - канд. экон. наук, доцент кафедры статистики экономического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (г. Москва, Россия).

А.Я. Боярский был одним из инициаторов создания Московского института народнохозяйственного учета (впоследствии - Московский экономико-статистический институт). В 1933-1945 гг. он был заместителем директора института и одновременно заведующим кафедрой статистики, а затем, в 1945-1953 гг., возглавлял созданную им кафедру демографии. Первые учебники по демографической статистике в нашей стране подготовлены А.Я. Боярским: «Статистика населения» (1938); «Курс демографической статистики» (1945); «Демографическая статистика» (1951, совместно с П.П. Шушериным); «Основы демографии» (1980, совместно с Д.И. Валентеем, А.Я. Квашой). Неоднократно переиздавался «Курс демографии», подготовленный под его редакцией.

В 1953 г. Арон Яковлевич Боярский был приглашен для педагогической деятельности на экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, сначала на должность профессора кафедры статистики. Затем, в 1964-1983 гг. он стал заведующим этой кафедрой. А.Я. Боярский принимал активное участие в становлении на факультете отделения экономической кибернетики. В последние годы жизни Арон Яковлевич возглавлял кафедру математических методов анализа экономики (1983-1985).

На экономическом факультете МГУ Арон Яковлевич Боярский преподавал специально созданный им курс математических методов анализа экономики, адаптированный к подготовке экономистов широкого профиля. Им разработаны первые учебные пособия для нового отделения: «Математика для экономистов» (1957) и «Математико-экономические очерки» (1962). Эти работы стали для многих поколений студентов, изучавших курс математических методов анализа экономики, базовыми учебными пособиями по данной дисциплине. В 1983 г. в МГУ была опубликована работа «Математические методы анализа экономики», подготовленная коллективом кафедры статистики под редакцией А.Я. Боярского, содержание которой полностью соответствовало программе од-

ноименного курса, читавшегося на факультете, и которая фактически стала учебным пособием по этому курсу.

А.Я. Боярский всегда подчеркивал, что наилучшие результаты могут быть получены в результате соединения статистики и экономико-математических методов, так как восхождение от единичного, частного к общему должно быть характерной чертой мышления статистика. Понимание этого, на наш взгляд, крайне актуально в настоящее время в связи с тем, что из курса теории статистики пытаются искусственно выхолостить математическую составляющую: убрать разделы, посвященные корреляционно-регрессионному анализу, методам анализа рядов динамики с целью «устранения дублирования» с курсом эконометрики. Сложившаяся в 1990-е годы ситуация с преподаванием статистики во многих вузах России напоминает ситуацию с демографией, за формирование и развитие которой как единой науки активно выступал А.Я. Боярский.

Работу на экономическом факультете МГУ Арон Яковлевич совмещал с активной научной и практической деятельностью. Он принимал участие в подготовке и проведении Всесоюзных переписей населения 1939, 1959, 1970, 1979 гг. Его научный авторитет в области демографической статистики общепризнан. А.Я. Боярским разработан метод определяющих функций для расчета таблиц смертности, предложена формула определения вероятности смерти в условиях деформированной возрастной структуры населения, введено понятие и обоснованы параметры демографического оптимума. Он одним из первых предложил методику перспективных расчетов численности и структуры населения, решил обратную задачу обобщенной теории стабильного населения.

В своих экономико-математических работах А.Я. Боярский обосновывал возможность и необходимость использования методологических принципов расчета показателей таблиц смертности для анализа процесса воспроизводства основного капитала. Этот подход сейчас широко используется в статисти-

ке предприятий. Представляется целесообразным также его применение в статистике инновационной деятельности при анализе технологического уровня производства. Таким образом, актуальность результатов научных исследований А.Я. Боярского не снижается, а его труды требуют глубокого изучения современными поколениями демографов, экономистов и статистиков.

А.Я. Боярский был первым директором созданного в 1963 г. при ЦСУ СССР Научно-исследовательского института по проектированию вычислительных центров и систем экономической информации - НИИ ЦСУ СССР (в настоящее время - НИИ статистики Росстата), а также инициировал создание отдела демографии в этом институте.

Совмещение научной и педагогической работы весьма плодотворно отразилось на научной деятельности кафедры статистики экономического факультета МГУ им. М.В.

Ломоносова. Благодаря А.Я. Боярскому кафедра статистики была привлечена к разработке нового направления в статистической науке - статистики окружающей среды, которая проводилась в тесном контакте с сотрудниками НИИ статистики.

Международное признание научных достижений А.Я. Боярского в области статистики и демографии получило свое отражение в том, что в 1966 г. он стал членом Международного статистического института, материалы которого поступали на кафедру статистики даже тогда, когда мы уже простились с Ароном Яковлевичем.

Говорят, что человек живет до тех пор, пока о нем помнят. Мы помним... Мы помним и ценим Аronа Яковлевича Боярского не только за его научные достижения, но и за его высокие общечеловеческие качества - принципиальность, эрудированность, скромность, доброту.