

1 января 2011 г. исполнилось 50 лет выдающемуся русскому ученому-экономисту, академику Сергею Юрьевичу Глазьеву.

Сергей Юрьевич Глазьев родился в 1961 г. в г. Запорожье. В 1978 г. он поступил на экономический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, который окончил в 1983 г. по специальности экономист-кибернетик. В том же году поступил в аспирантуру Центрального экономико-математического Института АН СССР. С 1986 г., после защиты кандидатской диссертации, по 1991 г. он работал в ЦЭМИ, где прошел путь от научного сотрудника до заведующего лабораторией. В 1990 г., в возрасте 29 лет, он стал доктором экономических наук. В 1999 г. Сергею Юрьевичу присвоено ученое звание профессора. В 2000 г. он избирается членом-корреспондентом, а в 2008 г. – действительным членом Российской академии наук. В 2009 г. его избирают иностранным членом Национальной академии наук Украины.

Предметом исследования в кандидатской диссертации Глазьева были закономерности и механизмы долгосрочного технико-экономического развития. Основываясь на теории длинных волн экономической конъюнктуры Н.Д. Кондратьева, Сергей Юрьевич разработал концепцию мегатехнологической динамики. Базовая идея данной концепции заключалась в представлении технологического развития как последовательной смены технологических укладов, каждый из которых имеет свое ядро – совокупность основных, несущих отраслей. В докторской диссертации Глазьева «укладно-длинноволновая» тема получила дальнейшее развитие и легла в основу формирования целостного взгляда на технологическую структуру и динамику народного хозяйства, включая анализ возможностей,

которые открывает перед экономикой смена технологических укладов.

В 1993 г. С.Ю. Глазьев опубликовал монографию «Теория долгосрочного технико-экономического развития», в которой обосновал закономерности формирования и смены технологических укладов, раскрыл причины неравномерности в развитии этих процессов и охарактеризовал механизмы структурных сдвигов в мировой и национальной хозяйственных системах. С тех пор введенное Глазьевым понятие технологического уклада прочно вошло в обиход не только профессиональных экономистов, но и специалистов других областей знания, а также политиков.

По мнению С.Ю. Глазьева, принятые сейчас в государстве подходы к модернизации российской экономики не учитывают в должной мере закономерности технологического развития общества, что грозит превращением страны в «вечно догоняющую». С.Ю. Глазьев предлагает иную стратегию развития, опирающуюся на использование «окон возможностей», которые открывает происходящая на наших глазах смена пятого технологического уклада шестым. При этом у России возникают определенные конкурентные преимущества, связанные, с одной стороны, с наличием свободных мощностей, с другой – с достижениями отечественных ученых во многих областях, относящихся к шестому укладу. Это дает России шанс преодолеть технологическое отставание и занять достойную позицию на международном рынке наукоемких производств.

По мнению С.Ю. Глазьева, необходимо вернуть государство в экономику не только как собственника, но и как проводника активной структурно-промышленной политики. В основе этой политики должна лежать ориентация на опережающее становление базисных производств нового технологического уклада (нано-, био- и информационно-коммуникационные технологии) и скорейший вывод российской экономики на связанную с ним новую длинную волну роста. Государство призвано обеспечить концентрацию инвести-

ционных ресурсов на приоритетных «ядерных» направлениях, становлении нового технологического уклада: наноэлектроники, индустрии наноматериалов и микробиологических производств.

В разработанной стратегии предложен дифференцированный подход к развитию экономики, опирающийся на исследование ее научно-технологического потенциала. Там, где отечественный научно-производственный комплекс имеет конкурентные преимущества, возможно и целесообразно применение стратегии лидерства, в других областях логично применять стратегию догоняющего развития. Там, где конкурентные преимущества сочетаются с относительно небольшим отставанием, следует практиковать стратегию опережающей коммерциализации НИОКР. Важно не упустить еще имеющиеся у России шансы для технологического рывка и опережающего роста на гребне новой длинной волны экономического развития.

Научная и педагогическая деятельность Сергея Юрьевича многогранна. В настоящее время он возглавляет Институт новой экономики Государственного университета управления, является главой научной школы «Теория эффективности социально-экономического развития в динамике взаимодействия технологических укладов и общественных институтов». Под его руководством проводится ряд научных исследований инновационной активности российского бизнеса в период глобальных технологических сдвигов.

Хорошо известна и деятельность Сергей Юрьевич как яркого политического и общественного деятеля современной России. В 1991–1992 гг. он занимал должность заместителя председателя Комитета внешнеэкономических связей, первого заместителя министра внешнеэкономических связей РФ, в 1992–1993 гг. был министром внешнеэкономических связей РФ. Сергей Юрьевич избирался депутатом Государственной Думы РФ второго, третьего и четвертого созывов. Он также занимал пост начальника Управления экономической безопасности в Совете безопасности

РФ, работал начальником Информационно-аналитического управления аппарата Совета Федерации РФ. В настоящее время является заместителем генерального секретаря Евразийского экономического сообщества и ответственным секретарем Комиссии Таможенного союза России, Беларуси и Казахстана.

Редакционный совет и редколлегия журнала «Экономическая наука современной России» сердечно поздравляют Сергея Юрьевича с юбилеем и желают ему долгих лет, крепкого здоровья, неиссякаемой творческой энергии и успехов во всех направлениях его многогранной деятельности во благо России.

КИРИЛЛУ АНДРЕЕВИЧУ БАГРИНОВСКОМУ – 80 ЛЕТ

25 января 2011 г. исполнилось 80 лет Кириллу Андреевичу Багриновскому – известному советскому и российскому ученому, внесшему значительный вклад в развитие отечественной экономической науки, создателю нового экономико-математического направления и крупной научной школы имитационного моделирования.

Кирилл Андреевич родился в Москве, где по окончании средней школы и поступил на механико-математический факультет в МГУ им. М.В. Ломоносова. После завершения в 1953 г. учебы в МГУ он продолжил свое образование в университетской аспирантуре, а затем был направлен в Институт прикладной математики АН СССР, где в 1957 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Одновременно молодой ученый начал свою преподавательскую деятельность в качестве доцента Московского инженерно-экономического института, в котором читал специальные курсы, связанные с применением математических методов в исследовании экономики. Своеобразие подачи им сложного учебного материала заключалась в том, что в своих лекциях К.А. Багриновский предлагал строгие математические решения конкретных экономических задач, возникавших в народном хозяйстве. Этот новый по тем временам подход выгодно отличался от традиционного изложения экономико-математических методов.

В 1963 г. по предложению А.Г. Аганбегяна Кирилл Андреевич, как и многие ученые того времени, уезжает в новосибирский Академгородок, где продолжает свою научную деятельность сначала в качестве доцента Новосибирского государственного университета, а затем, не прекращая преподавания, –