

РАСИГАН МАХАРАДЖ: «НУЖНО РАЗВИВАТЬ НАРОДНУЮ ДИПЛОМАТИЮ СТРАН БРИКС»

В.А. СИДОРОВ

Кандидат экономических наук

Ю.С. СКУБКО

Кандидат экономических наук,
кандидат искусствоведения

Институт Африки РАН

Ключевые слова: Расиган Махарадж, Институт Африки РАН, ЮАР, наука и инновации, сотрудничество стран БРИКС

В Центре исследований стран Юга Африки Института Африки РАН состоялась встреча с директором Института экономических исследований по инновациям Университета технологий Тшване (Претории, ЮАР) д-ром Расиганом Махараджем - участником XVII Международной научной конференции по проблемам развития экономики и общества (19-22 апреля 2016 г., НИУ «Высшая школа экономики», Москва).

В ходе беседы были затронуты вопросы российско-южноафриканского и многостороннего сотрудничества в рамках БРИКС, проблемы развития науки и инноваций, экономики ЮАР, проблемы улучшения информационного обмена.

По вопросам сотрудничества стран БРИКС д-р Махарадж отметил, что для наполнения практическим содержанием деятельности этого межгосударственного объединения (Бразилии, России, Индии, Китая и Южной Африки) необходимо дополнить контакты и сотрудничество официальных структур активным развитием народной дипломатии, взаимными поездками, обменами, совместными семинарами студентов, аспирантов, преподавателей и ученых стран

БРИКС, в частности, ЮАР и России.

Р.Махарадж рассказал, что еще сравнительно недавно в ЮАР действовали четыре центра изучения России, русского языка и культуры. Но сегодня все они закрыты из-за трудностей с финансированием. Между тем, интерес к России возрастает. Он предложил создать в ЮАР и, возможно, в России при нескольких ведущих университетах и научных учреждениях учебно-научные центры изучения. Например, «клубы стран БРИКС», при которых могли бы действовать, в частности, курсы изучения русского языка и других языков и культур стран этого объединения.

Отвечая на вопрос, почему на официальном уровне в ЮАР совершенно перестали упоминать принятый в 2007 г. правительством десятилетний (2008-2018) план инновационного развития страны - *Innovation towards a knowledge-based economy* («От инноваций к экономике знаний»), и не стоит ли за этим его невыполнение, Р.Махарадж подтвердил факт провала этого плана: «На него возлагалось много надежд, он был принят в ходе реализации Стратегии развития науки 1996 года (на основе опубликованной тогда «Белой книги»)».

«Планированием науки и инноваций руководили политики, - сказал Р.Махарадж, - а не ученые, и такие идеи, как, например, переход к «водородной энергетике», не прошли проверку жизнью».

Действительно, перспективную разработку модульных ядерных реакторов прекратили из-за больших расходов в 2010 г., после чего эти исследования и пилотные проекты были успешно продолжены в Китае.

По вопросу массовой «утечки мозгов» из страны в 1990-е гг. Р.Махарадж отметил, что это было потерей для страны, хотя во многих случаях эмигрировали те, кто не мог смириться с утратой привилегий или совершал преступления в эпоху апартеида. Он рассказал о случае, когда переехавшие в Ванкувер (Канада) южноафриканские врачи, проводившие в годы апартеида преступные опыты на пленных бойцах сопротивления, продолжили свои тайные эксперименты на людях уже в Канаде, что вызвало там большое возмущение, когда такие факты вскрылись.

Р.Махарадж пояснил, что взамен невыполненного плана инновационного развития готовится новый, более реалистичный (д-р Махарадж участвует в

его подготовке). В этом плане, в частности, предложено вывести из состава научно-производственного комплекса Совета по научным и промышленным исследованиям (и из других Советов) коммерчески успешные подразделения прикладного характера и сделать их частными. А за государством оставить развитие фундаментальной науки, которое не может и не должно быть привязано к выдаче практических результатов в каких-то заданных количествах. Изначально с 1990-х гг. в программах по развитию науки стояла задача «увеличения конкурентоспособности».

Институт экономических исследований по инновациям, который возглавляет Р.Махарадж, предоставляет первичные данные по науке, технологиям и инновациям для министерства науки и инноваций ЮАР (образовано в 2004 г. и объединило под своим началом все государственные организации, отвечающие за науку и инновации).

Нами были затронуты также проблемы развития агрокомплекса. Р.Махарадж отметил, что по поставкам продовольствия на внутренний и внешний рынок пока нет серьезной альтернативы высокопродуктивным хозяйствам белых фермеров, жестко ориентированным на максимизацию прибыли, что влечет свои риски (засилье генно-модифицированных культур, на выращивание которых в значительной степени ориентировано коммерческое фермерство). В последние два года ввиду сильной засухи ЮАР начала импортировать до одной трети потребляемой кукурузы - раньше ее широко экспортировали в соседние африканские страны.

На вопрос д-ру Махараджу как представителю индийской общины, почему индийцы даже в годы апартеида сумели социально-экономически «продви-

нуться» и уже к 80-м гг. прошлого века вплотную подошли к белым и по уровню образования и квалификации, и по уровню благосостояния, оставив значительно позади другие расово-этнические группы (черных и цветных), был получен следующий ответ: «Действительно, основная часть индийского населения была завезена в Южную Африку в конце XIX в. для работы на сахарных плантациях Наталя, и их положение было даже в чем-то хуже, чем у африканцев. Но индийские общины проявили готовность сплотиться и, отказывая себе во многом, сумели мобилизовать необходимые средства на образование детей и обучение английскому языку (только с 1970-х гг. правительство стало выделять существенные средства на образование индийского населения)».

Р.Махарадж упомянул, что из пяти поколений своих предков с момента прибытия в Южную Африку только первое говорило практически на «индийских» языках, второе - на «индийских» и немного на зулусском, третье - на «индийских» и английском, а все последующие уже были англоязычными.

Попутно Р.Махарадж заметил, что снискавшие дурную славу братья-олигархи Гупта из коррупционного окружения президента страны не являются членами индийской общины ЮАР - у них индийские паспорта, и они приехали «за легкой наживой» в ЮАР в 1990-е гг. Последнее их деяние, по словам Р.Махараджа, - это скупка урановых рудников в преддверии выполнения программы развития ядерной энергетики ЮАР (согласно принятому в 2012 г. Национальному плану развития, в дополнение к одной действующей АЭС планируется к 2030 г. построить еще несколько, в состав которых войдут в общей сложности до восьми реакторов).

Программа строительства 8 новых ядерных реакторов в ЮАР принята, но, как выяснилось в ходе беседы, по-прежнему пока не реализуется из-за своей дороговизны и сопротивления экологов. Стоимость программы - порядка \$50 млрд, и собственных средств на ее финансирование у ЮАР, по оценке Р.Махараджа, явно не хватит, а Новый банк развития БРИКС, по его сведениям, выделил на энергетические проекты страны всего \$2 млрд кредита.

Коснувшись вопроса о неравномерности заселения и развития регионов ЮАР, Р.Махарадж заметил, что численность населения растет только в крупнейшей и наиболее развитой провинции Хаутенг, в то время как во всех других она стабильна или сокращается. В Хаутенге лишь пятая часть жителей живет за чертой бедности, в то время как в большинстве других провинциях - свыше половины. Неудивительно, что население соседних провинций устремляется в более благополучный и комфортный для жизни регион.

Беседа с д-ром Махараджем позволила получить информацию из первых уст о судьбе программы инновационного развития ЮАР на 2008-2018 гг., вокруг которой в стране возник некий «заговор молчания»: она, очевидно, не выполняется, но официально не отменена, просто больше нигде не упоминается. Директор института инноваций признал, что программа провалилась, но создается новая, учитывающая прежние промахи. На наш взгляд, представляет практический интерес предложение Р.Махараджа всемерно развивать народную дипломатию стран БРИКС и, в частности, создавать в той или иной форме клубы изучения и взаимодействия культур, всемерно расширять человеческие и профессиональные контакты, обмен информацией.