

Г.В.Кузнецова

Региональный ракурс актуальной глобальной проблемы

Латинская Америка на мировом рынке продовольствия.
Отв. ред. П.П.Яковлев. М.: ИЛА РАН, 2015 г., 210 с.

Рецензируемая книга посвящена анализу роли Латинской Америки в решении особо актуальной проблемы обеспечения мировой продовольственной безопасности. Авторы исследуют тенденции развития аграрного производства в ключевых латиноамериканских странах, показывают роль мультилатинас на глобальных рынках продовольствия. Специальное внимание уделено экспорту в Россию аграрной продукции Латинской Америки.

Ключевые слова: мировая продовольственная проблема, мультилатинас, рост экспорта аграрной продукции.

Авторский коллектив сотрудников ИЛА РАН (В.М.Давыдов, П.П.Яковлев, А.В.Щербакова, В.Л.Семенов, Д.В.Разумовский, Е.А.Длюгая) под руководством доктора экономических наук П.П.Яковлева выпустил в свет в 2015 г. крайне своевременную монографию. Тема продовольствия находится в фокусе и мирового внимания (цели устойчивого развития), и современной российской политики, и ученые ИЛА внесли весомый вклад в ее исследование и разработку.

Монография охватывает широкий круг вопросов, представляющих не только научный, но и многоаспектный

практический интерес. Очевидна важность проведенного анализа сельскохозяйственного потенциала латиноамериканских стран с точки зрения перспектив расширения импорта России сельскохозяйственных и продовольственных товаров и возможностей замещения ими санкционной продукции из Европы и США. На наш взгляд, однако, наибольшую ценность представляют разделы, освещающие опыт латиноамериканских стран в деле развития сельскохозяйственного производства на базе передовых технологий. Для решения задачи модернизации экономики Рос-

Кузнецова Галина Владимировна — кандидат экономических наук, доцент Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова, доцент Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте Российской Федерации (gkuznetsova@rambler.ru).

сии крайне важно овладеть лучшими зарубежными практиками перехода от экстенсивного к высокотехнологичному сельскому хозяйству на основе инноваций.

Латиноамериканские страны с давних пор являются производителями и экспортерами сельскохозяйственных и продовольственных товаров мирового уровня. Однако долгие годы развитие сельского хозяйства шло невысокими темпами, опираясь на возделывание традиционных культур и пастбищное животноводство. Но с наступлением XXI в. произошел существенный рывок. С 2000 по 2013 г. производство говядины выросло почти на 50%, свинины — на 45%, мяса птицы в 2,1 раза, кукурузы — в 2,3 раза, сои — в 2,7 раза и т.д. Сельскохозяйственный экспорт в стоимостном выражении увеличился с 57,7 млрд долл. до 220 млрд долл., а доля латиноамериканских стран в общем мировом экспорте выросла с 10,5% до 13,3%. Но главным, на что обращено внимание в монографии, является не количественный рост показателей, а качественные изменения, произошедшие в отрасли. От преимущественного производства и экспорта тропических плантационных культур ряд стран региона стал переходить к производству и экспорту продукции умеренного пояса. Основные механизмы и тенденции этой важной трансформации нашли подробное отражение в книге. В первой главе «Латинская Америка в мировой продовольственной системе» отмечается, что южноамериканские государства стали главными действующими лицами соевой революции, образовав так называемую Объединенную республику соевых бобов. На страны региона сейчас приходится выше половины мирового производства и экспорта этой культуры. Вместе с тем достигнуты большие успехи и в производстве других культур умеренного пояса, в том числе фруктов и овощей. Латинская Америка и Карибский бассейн (ЛАКБ) вышли на позиции мировых лидеров по экспорту яблок, груш, сливы, черешни, цитрусовых, томатов, бобов, картофеля и иных культур среднего климатического поя-



са. При этом достигнутые результаты напрямую связаны с применением интенсивных методов хозяйствования. Исследованию роли биотехнологий в развитии сельского хозяйства региона посвящена отдельная пятая глава, и сделанные в ней выводы важны и интересны для исследователей и представителей российских госорганов, отвечающих за агропромышленный комплекс (АПК).

Надо отметить, что в отечественной печати процесс использования биотехнологий в сельском хозяйстве порой оценивается негативно. Часто акцент делается на предполагаемых отрицательных последствиях применения генетически модифицированных организмов (ГМО) для человека и окружающей среды. Умышленно или нет, но затушевывается тот факт, что ГМО давно вошли в нашу жизнь через продукты, содержащие кукурузу и сою или мясо, полученное с использованием кормов на их основе. Проведенное в монографии беспристрастное и объективное исследование многолетнего опыта применения биотехнологий латиноамериканскими странами в этой связи приобретает особую значимость.

В работе приводятся мало вовлеченные в отечественный научный оборот данные о распространении ГМ-культур в регионе, об урожайности, издержках, доходности производства. Надо сказать, что в мире под ГМ-культурами уже занято 175 млн га, 12,4 % всех пахотных площадей. Их выращиванием занимается 18 млн фермеров из 27 стран, 19 из которых — развивающиеся. Как мы знаем, сельское хозяйство большинства развивающихся государств малотоварно. Возделывание ГМ-культур позволяет вовлечь аграриев в рыночные отношения, встроить их продукцию в глобальные стоимостные цепочки. В монографии совершенно справедливо подчеркивается, что генная революция в сельском хозяйстве дала этим странам новый инструмент для выхода из бедности, повышения благосостояния, ускорения роста. Авторы книги видят в распространении биотехнологий «окно возможностей» для развивающихся стран, особенно для наиболее бедных. Эти выводы должны быть небезынтересны для российских организаций, принимающих решения в сфере АПК.

Надо сказать, что страны Латинской Америки и Карибского бассейна в этой области добились впечатляющих результатов. На страны ЛАКБ приходится 40% всех посевных площадей под генно-модифицированными культурами. В регионе выращиваются не подверженная влиянию гербицидов соя и устойчивая к насекомым кукуруза, возделываются хлопчатник и рапс. Большой интерес вызывает приведенная в пятой главе сводная таблица площадей посевов основных генетически модифицированных культур в Латинской Америке с разбивкой по странам. Эти данные позволяют оценить важность данной области для развития товарного сельскохозяйственного производства. Отмечается, что Бразилия, например, занимает первое место в регионе и второе в мире по производству и коммерциализации ГМО-культур. А Уругвай и Парагвай, которые только недавно приступили к внедрению биотехнологий, уже отводят под эти культуры 5 млн га. Интересен

пример Аргентины, страны десятилетиями занимавшей лидерские позиции на мировом рынке сельхозтоваров. Но и она быстро переходит от традиционного ведения хозяйства к высокотехнологичному. Посевные площади под ГМ-культурами выросли в стране с 0,1 млн га в 1996 г. до 24,4 млн га в 2013 г. Аргентина поставляет на мировой рынок сою, кукурузу, хлопчатник, соевое масло, соевый шрот, а также животноводческую продукцию, произведенную с использованием кормов на базе генно-модифицированной сои, выращенной в стране.

Биотехнологии и генная инженерия находят полную государственную поддержку со стороны правительств стран ЛАКБ. В монографии подробно освещаются результаты заседания Сельскохозяйственного совета Юга, где был сформулирован тезис о необходимости дальнейшей поддержки развития биотехнологий и инкорпорации их достижений в сельское хозяйство региона. По мнению правительственных кругов, такая политика будет способствовать активному включению латиноамериканских стран в глобальные цепочки производства продовольственных продуктов, повышению конкурентоспособности отрасли, достижению устойчивого развития сельского хозяйства и укрепления продовольственной безопасности в регионе. Достижение этих результатов в значительной степени связано с формированием соответствующей нормативно-правовой базы регулирования производства и коммерциализации ГМО при координации технического и финансового сотрудничества международными организациями, гармонизации национальных и международных норм.

В монографии предлагается развернутый анализ развития биотехнологий в странах-лидерах в этой области. Подробно освещен опыт Бразилии, где возделывание ГМ-культур идет стремительными темпами. Рост посевных площадей в 2011—2013 гг. оказался рекордным. Посевы трансгенных культур составляют 60% от общей культивируемой территории, среди которых

«звездой» является соя. Важно, что благодаря действующей в стране нормативно-правовой базе, предпринимательские инициативы, связанные с вопросом регулирования использования биотехнологий, согласовываются быстро. Интересна приводимая в работе практика бразильского государственного института EMBRAPA, занимающегося исследованиями в сфере генной инженерии. Так, институт получил одобрение на коммерциализацию произведенной за счет собственных ресурсов ГМ-фасоли. Это говорит о наличии высокого технологического потенциала страны и мощностей по производству и внедрению инновационных биотехнологических культур нового поколения.

Большие достижения в сфере развития биотехнологий имеет Чили. Горная страна, обделенная сельскохозяйственными угодьями, за короткое время превратилась в шестого в мире по значимости производителя ГМ-семян, лидера в сфере продаж многих видов овощей и фруктов (авокадо, томаты, слива, черешня, черника, ежевика), пятого в мире экспортера виноградного вина.

Но особенно поучителен для нас опыт Парагвая, одной из беднейших стран мира и региона. За исторически короткий период — с 2005 по 2014 г. — ВВП страны вырос с 8,7 млрд долл. до 30,8 млрд долл., экспорт — с 3,1 до 9,7 млрд долл., приток прямых иностранных инвестиций с 35,5 млн до 236,2 млн долл. в год. ВВП на душу населения при этом увеличился 1479 до 4459 долл. Эти достижения в немалой степени связаны с подъемом сельского хозяйства. В 2013 г. в Парагвае было засеяно 4,2 млн га соевых бобов, хлопчатника и кукурузы, из которых 3,6 млн га относились к биотехнологическим культурам. В 2013 г. был авторизован и запущен в производство новый продукт — устойчивая к гербицидам и насекомым соя-Интakta. Дополнительные экономические выгоды от использования и продажи генетически модифицированной сои в период с 2004 по 2012 г. оцениваются в 830 млн долл., а прибыль — в 100 млн долл. На путь интенсивного

земледелия и животноводства встали другие небогатые государства региона — Уругвай, Боливия и Куба.

Проанализированный в монографии опыт развития сельского хозяйства латиноамериканских стран на базе применения высоких технологий имеет важное практическое значение для России. Пока в нашей стране идет дискуссия о допустимости выращивания ГМ-культур, и правительственные органы применяют мораторий на их производство и использование, в Латинской Америке проводят эксперименты, внедряют новые продукты, работают над инновационным развитием сельского хозяйства и добиваются на этом пути успехов. В монографии справедливо отмечается, что дальнейшая инновация сельскохозяйственного производства в латиноамериканских странах, широкое применение генетически модифицированных культур — магистральный путь к укреплению позиций региона на глобальных рынках продовольствия, надежный способ увеличения вклада государств региона в дело обеспечения мировой продовольственной безопасности. Это следует учитывать российским структурам, ответственным за развитие сельского хозяйства.

Такой же поучительный урок преподносят авторы монографии отечественным управленческим институтам рассказом о формировании и деятельности в регионе крупных хозяйств, развитии кооперации, государственной поддержке, в том числе в кредитно-финансовой сфере. В книге описываются механизмы стимулирования агрария, практикуемые во многих странах региона.

Авторы исследования особо отмечают, что в сельском хозяйстве наиболее передовых стран ЛАКБ произошли и продолжают развиваться процессы модернизации, происходит концентрация капитала и производственных мощностей, укрепление позиций АПК.

Созданный в странах ЛАКБ в последние годы экспортный задел сельскохозяйственных товаров позволяет России рассматривать этот регион как важный источ-

ник поступления продовольствия на отечественный рынок. Главы вторая — четвертая посвящены анализу развития сельского хозяйства в крупнейших странах региона — Аргентине, Бразилии, Мексике. Рассматривается их производственный и экспортный потенциал в сфере АПК, дается оценка перспективам развития поставок продовольственных товаров в Россию. Государства региона выдвинулись в первые ряды поставщиков на российский рынок. Однако, согласно объективной оценке авторов, развитие АПК в странах Латинской Америки еще не достигло тех масштабов, которые позволили бы полностью заместить подпавшие под эмбарго на отечественном рынке продукты. Да это в целом и не нужно, так как

санкции — дело временное. Но расширение списка партнеров России, диверсификация линейки закупаемых продуктов за счет предложения из ЛАКБ — важный итог последних лет и перспективное направление развития российских внешнеторговых связей.

Монография ИЛА представляет собой законченное профессиональное исследование заявленной темы и интересна всем, кто занимается вопросами международных экономических отношений, ответственен за аграрную политику и продовольственную безопасность страны, интересуется глобальными процессами развития производства, торговли, кто склонен к размышлениям о перспективах развития России и ее связях с зарубежными странами.

Galina Kuznetsova (gkuznetsova@rambler.ru)

Ph.D. (Economics), Associate Professor of Plekhanov Russian University of Economics and The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration

Regional aspects of the global problem

Abstract. The reviewed book is devoted to the analysis of Latin America's role in solving the acute problem of ensuring world food security. The authors explore the trends of development of agricultural production in key Latin American countries and show the role of multilatinas in global food markets. Special attention is given to the export of agricultural products to Russia from Latin America.

Key words: world food problem, Latin America, multilatinas, growth in exports of agricultural products