**ИЗ ИСТОРИИ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОСВОЕНИЯ ПРИАМУРЬЯ**

**(на примере развития соеводства)**

**О.В. Щегорец, доктор сельскохозяйственных наук**

Дальневосточный государственный аграрный университет

г. Благовещенск

Исполнилось 370 лет, как русские землепроходцы во времена великих географических открытий познакомились с соей. История дальневосточного земледелия и хозяйственного освоения Приамурья тесно связана с историей становления и развития Российского государства на восточных рубежах.

Амурское земледелие молодо. За полуторавековой период можно выделить три этапа формирования сельского хозяйства.

Первый – 1858-1917 гг., Российская империя – 60-летний период создания сельского хозяйства.

Второй – 1918-1990 гг., СССР – 70-летний период советской формы хозяйствования.

Третий – 1991- по настоящее время, Российская Федерация – современное сельское хозяйство.

Амурская область является основным производителем сои в России.

Соя - древняя и суперсовременная культура, стоящая в основе агропродовольственных преобразований современного мира. Уникальный химический потенциал соевых бобов и новые технико-технологические возможности переработки семян позволяют решать мировую проблему дефицита белка для растущего населения Земли. В настоящее время около 100 стран мира возделывают сою. Тройка лидеров - США, Бразилия, Аргентина обеспечивают 80% её производства.

Россия по валовому производству входит лишь во второй десяток стран. Потребность в соевых бобах в настоящее время оценивается в 12 млн. тонн, это в пять раз больше, чем производится. При этом основная доля соевых продуктов: белковых концентратов, изолятов, текстурированного растительного белка, лецитина и др. закупается за рубежом. В условиях современной политизированной экономики, санкций к нашей стране, разработана антикризисная программа, направленная на импортозамещение за счет роста собственного производства сельскохозяйственной продукции. Соя признана престижной культурой сельского хозяйства в России.

Соя оказалась самой идеологизированной культурой, что не позволило ей и до настоящего времени получить должного масштаба. Развитие соеводства началось в 30-е годы прошлого века. Для ликвидации белкового голода, причиной которого стали политические, социально-экономические события начала ХХ века, Н.И. Вавиловым, была предложена «Соевая программа», создана организация «Союзпромсоя», началась активная научная работа по селекции и агротехники сои, разрабатывались уникальные технологии производства соевых продуктов. Россия занимала второе место после Китая по развитию соевой индустрии. Форсированная компания по расширению посевов сои в европейской части страны до 461 тыс. га, при отсутствии отечественных скороспелых сортов, привела к большим неудачам. В 1931 году Всесоюзное совещание признало неперспективным возделывание сои в стране, научные исследования требовалось прекратить. Сою назвали «американская культура», научные сотрудники, занимающиеся проблемами соесеяния и переработки, подверглись репрессиям. Это остановило распространение культуры в европейской части страны. До сих пор сохраняется антисоевая пропаганда, которая в последние годы усилилась.

В 1933 году вопреки принятым решениям, но благодаря уникальной работе селекционера В.А. Золотницкого был получен сорт «Амурская желтая 41» - урожайный, скороспелый, технологичный, с высоким содержанием масла и белка. Именно он сделал Амурскую область родиной российского соеводства, а Дальний Восток соесеющим регионом страны.

Во второй половины ХХ века, в период поднятия целины, на Дальнем Востоке была создана стабильно развивающаяся отрасль соеводства: площадь возделывания - 850 тыс. га (97%, рис. 1), урожайность составляла 7–11 ц/га, Амурская область производила 72% соевых бобов. В небольших объёмах соя возделывалась на юге России, Грузии, Украине, Северном Кавказе, Прибалтике.

*Рисунок. Посевная площадь сои в России и Дальневосточном регионе, тыс. га*

Аграрная реформа, начатая в 1991 году, протекала тяжело и разрушительно. В конце прошлого столетия производство сои в стране составило немногим больше 300 тыс. тонн, а в Дальневосточном регионе сократилось более чем в три раза (табл.1).

*Таблица. Валовой сбор сои в Российской Федерации и Дальневосточном регионе, тыс. т*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Годы** | | | | | | | |
| 1990 | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Российская Федерация | 632,4 | 341,8 | 686,1 | 1222,3 | 1749,3 | 1806 | 1636,3 | 2536,5 |
| ДФО, в том числе: | 620,6 | 259,6 | 393 | 816,5 | 1109,9 | 1029 | 646,8 | 1470,8 |
| Амурская область | 469,0 | 168,5 | 191,9 | 569,9 | 826,7 | 778 | 398,4 | 1061,6 |
| Приморский край | 103,0 | 61,2 | 130,9 | 152,2 | 168,8 | 170 | 168,5 | 248,1 |
| Хабаровский край | 16,6 | 11,9 | 11 | 14,7 | 14,4 | 17 | 19,1 | 35,4 |
| Еврейская авт.обл. | 32,0 | 18,1 | 59,2 | 79,7 | 100 | 65 | 60,8 | 125,7 |

Правительством Российской Федерации были предприняты меры по восстановлению потенциала соевой отрасли на Дальнем Востоке. Была разработана целевая программа «Производство и переработка сои на Российском Дальнем Востоке на 2000–2005 гг.», которая в последующем корректировалась и получала развитие в настоящее время.

С 2003 года остановилось падение и наступил медленный, но динамичный рост соевого производства. В настоящее время площадь увеличилась более чем на 700 тыс га, за счет ввода залежи (рис. 1) и изменения удельного веса сои в структуре посевных площадей, которые достигли 80%. Валовое производство сои на 2014 год составило 1,5 млн. га, а Амурская область перешагнула миллионный рубеж. Соя стала «бизнес культурой» Дальневосточного региона.

При достижении рекордных объёмов валового сбора сои в ДФО, отмечается снижение удельного веса её производстве в масштабах страны. Обозначилась позитивная динамика расширения ареала возделывания сои. В тройку лидеров входят Амурская область, Краснодарский, Приморский край. Всё больше интерес проявляют к перспективной культуре регионы: Южный, Центральный, Приволжский, Уральский, Сибирский (рис. 2). На стадии рекогносцировочных посевов соя появляется во многих областях. Наступил динамичный путь создания «соевого пояса», который изменит устаревший сценарий развития отрасли, на новый ход истории сои в России.

*Рисунок. Производство сои в Российской Федерации, 2014 год, тыс. тонн*

Благодаря реформированию аграрного сектора экономики, произошли существенные перемены: отмена государственной монополии и многообразие форм собственности на землю, сформировалась многоукладная рыночная экономика, свободная конкуренция, ограничено вмешательство государства в хозяйственную деятельность. При этом государством осуществляются беспрецедентные меры поддержки дальневосточного сельского хозяйства. Это способствовало увеличению производства сои вдвое, на 80 процентов - производства кукурузы и др. Текущая задача самообеспечения региона продовольствием, выход на экспортные рынки через развитие соевого кластера, центральное звено, в котором будет занимать переработка сои.

Инновационным достижением нового времени стало создание агрохолдингов. Лишь в Амурской области уже более 10 лет работают крепкие холдинговые объединения: Иркутский масложиркомбинат, Амурская нефтяная компания, Амурагрокомплекс - которые производят половину валового сбора соевых бобов. При совместном инвестировании создаются новые, перспективно работающие компании, такие как АмурАгроХолдинг, который запустил первую очередь крупнейшего семенного завода, что обеспечит выход семеноводства на качественно новый уровень. Только в крупных сельхозкорпорациях можно соединить все производственные звенья системы земледелия в единую производственно-маркетинговую цепь: научное обеспечение, селекция, передовое семеноводство, через модернизацию производства к передовым агротехнологиям и далее – к полной, глубокой переработке и реализации разнообразных высокотехнологичных товаров. Агрохолдинги способны вовлекать мелких сельхозтоваропроизводителей, при этом решаются инфраструктурные социальные проблемы, занятость населения в производстве, и главное - решение продовольственной программы, импортозамещение.

Сельское хозяйство ДФО имеет большие перспективы благодаря многоземелью, сформировавшейся отрасли соеводства, инновационному направлению на диверсификацию и модернизацию производства. Регион способен стать лидером социально-экономического роста, в том числе и благодаря сельскому хозяйству.

Текущими и перспективными задачами соеводства являются:

* увеличение урожайности, производства сои;
* техническая и технологическая модернизация производства и внедрение инновационных ресурсосберегающих технологий;
* инновационный переход от ресурсной экономики к экономике высоких технологий. Строительство завода по глубокой переработке сои в Амурской области превратит отрасль соеводства из поставщика дешевого сырья – семян - в высокодоходное производство;
* повышение конкурентоспособности через производство экологически чистой, не генмодифицированной сои;
* экспорт сои при наличии высокого спроса на дальневосточную сою со стороны соседних государств: Китая, Японии, Кореи;
* развитие отрасли животноводства: трансформация высококонцентрированного соевого корма в белок животного происхождения - наиболее эффективный путь решения белковой проблемы для российского населения.

«Подъем Сибири и Дальнего Востока - национальный приоритет на весь XXI век» - так определил стратегию развития президент В.В. Путин. Реализуется 12 крупных инвестпроектов, среди них федеральные - космодром «Восточный», газопровод «Сила Сибири», модернизация и расширение БАМа и Транссиба, строительство энергетических объектов, международный проект «Петропавловск» и многое другое. Благодаря закону «О территориях опережающего развития в РФ», в ДФО образованы 9 особых экономических зон, в том числе аграрных. Создан новый инструмент и для развития Дальневосточного региона, привлечения инвесторов.