

КАК УВЕЛИЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВО СОИ

А. УСТЮЖАНИН, президент Российского соевого союза

РОССИЙСКИЙ СОЕВЫЙ СОЮЗ В 2012 г. ОТМЕТИЛ СВОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ. НО ЗНАМЕНИТ ПРОШЛЫЙ ГОД НЕ ТОЛЬКО ЭТИМ СОБЫТИЕМ. ПО ДАННЫМ НЕЗАВИСИМЫХ ЭКСПЕРТОВ, ОН ВОШЕЛ В ИСТОРИЮ КАК ГОД СОЕВОЙ ЛИХОРАДКИ В МИРЕ И СОЕВОГО БУМА В РОССИИ. МИРОВАЯ СОЕВАЯ ЛИХОРАДКА ВЫЗВАНА СНИЖЕНИЕМ УРОЖАЙНОСТИ СОИ НА АМЕРИКАНСКОМ КОНТИНЕНТЕ И КРУПНЫМИ НАВОДНЕНИЯМИ В КИТАЕ, ЯВЛЯЮЩИМСЯ ОСНОВНЫМ ПОТРЕБИТЕЛЕМ СОИ. ЦЕНЫ НА СОЮ В НАЧАЛЕ 2012 г. НА МИРОВЫХ БИРЖАХ ВОЗРОСЛИ ПО СРАВНЕНИЮ С 2008 г. НА 74%.

Соевый бум в России вызван стремительным увеличением посевных площадей и урожайности сои за последние четыре года, два из которых оказались засушливыми, а 2012 г. — губительным для сои на Дальнем Востоке из-за двух осенних тайфунов, которые буквально завалили снегом соевые поля и уничтожили более половины урожая.

И тем не менее, даже в этих условиях соеводы России достигли рекордных урожаев. В 2012 г. произведено 1 млн 806 тыс. т сои (см. таблицу).

Лидируют в соеводстве три региона: Белгородская и Амурская области, Краснодарский край.

Белгородская область увеличила посевную площадь сои в 42 раза, урожайность — с 10 до 18 ц/га, а валовой сбор — в 75 раз. В этой области сформирован самый современный соевый кластер. Так, построен соеперерабатывающий завод для производства кормовых соевых шротов, успешно реализуются программы свиноводства, птицеводства, молочного животноводства и тем самым решается задача комплексного развития агропромышленного производства на базе собственного соевого белка. Губернатору Белгородской области Евгению Степановичу Савченко за вклад в развитие соеводства присвоено звание «Лауреат Российского соевого союза» с присуждением медали и диплома почета.

В Амурской области производство сои достигло 777,6 тыс. т, или увеличено в 3,3 раза. Все это закономерно: ведь под посевы сои здесь введено более 500 тыс. га заброшенных пахотных земель, созданы предприятия по сбору импортной сельскохозяйственной техники, соя занимает в структуре посевных площадей области более 50%. Губернатору Амурской области Олегу Николаевичу Кожемяко за вклад в развитие соеводства присвоено звание «Лауреат Российского соевого союза» с присуждением медали и диплома почета.

В Краснодарском крае производство сои выросло до 312 тыс. т, или в 3,2 раза.

Российская соя продвинулась с Дальнего Востока в центральные регионы России. За последние пять лет производство ее увеличено в ЦФО в 50 раз. Успех достигнут в результате целенаправленной работы селекционных центров сои, семеноводческих хозяйств, агрономов и соеводов. Это результат сотен семинаров, дней поля, научно-практических конференций, ежегодно проводимых непосредственно в производственных условиях на базе ведущих научно-исследовательских институтов, в первую очередь сои, масличных культур, зернобобовых культур, а также Белгородской сельхозакадемии, Рязанского НИИ технологий АПК, Самарского НИИ СХ, Ростовского НИИ проблем мелиорации, Незлобненской опытной станции в Ставропольском крае.

И все-таки главным фактором развития российского соеводства стало создание мощной соеперерабатывающей промышленности, что обеспечило рост востребованности сои, увеличение цен на нее до уровня мировых биржевых цен и даже выше. Мощности промышленности увеличены в 15 раз — до 6 млн т в год. Этот успех достигнут, прежде всего, за счет программно-целевого управления соевым комплексом России с опорой на отечественный агропромышленный бизнес.

Выдающийся вклад в развитие соеперерабатывающей отрасли вносит ГК «Содружество», мощности соевого комплекса которой достигли почти 3 млн т в год. «Содружеством» создана самая современная отечественная индустрия кормового соевого белка. По предложению Российского соевого союза Александр Владимирович Луценко, председатель совета директоров ГК «Содружество», награжден золотой медалью Минсельхоза России.

Производство сои в России за 10 лет

Показатель	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Производство, тыс. т	422,5	392,5	554,2	686,1	804,5	650,2	745,99	943,66	1222,4	1756,0	1806,2
Индекс прироста	—	-7,6	41,0	23,6	17,3	-20,0	14,7	26,5	29,5	43,6	3,0

Назову здесь и компанию ООО «Кубаньагропрод», которая разработала и успешно реализовала проект по производству уникального кормового продукта — «защищенного» белка для молочных коров под названием «Белкофф». Этот инновационный продукт позволяет увеличить надой молока от коровы до 3 л в сутки, повысить качество воспроизводства и оздоровить дойное стадо. По предложению Российского соевого союза Евгений Владимирович Кабанов, генеральный директор ООО «Кубаньагропрод», награжден серебряной медалью Минсельхоза России.

Появились и новые соеперерабатывающие мощности: в Амурской области — это ООО «Амурагроцентр», на Алтае — масложировой комбинат, реконструированы Иркутский, Хабаровский, Уссурийский МЖК.

Получило развитие внутрихозяйственное кормопроизводство для животноводства и птицеводства. Компания «Кавикорм» разработала и реализует программу производства кавитационных кормов для свиноводства. В их состав входят рожь, сенаж и соя, что позволяет без использования дорогих импортных компонентов получать высокие привесы, в 1,5 раза снижая себестоимость свинины.

Значительным за эти годы стало развитие производства такого кормового продукта как «полножирная» соя.

Таким образом, оценивая общую ситуацию в соевом комплексе нашей страны, мы считаем необходимым увеличивать темпы производства сои с учетом накопленного опыта. Это не только наша внутриотраслевая цель, но и важнейшая государственная задача.

Соевая промышленность России может перерабатывать 6 млн т сои в год, а сельское хозяйство производит менее 2 млн т. Возникает естественный вопрос — что делать? Развивать собственное производство сои или ориентироваться на импорт? Десятилетний опыт показал, что рассчитывать нам на импорт стыдно. Новейшие сорта северного экотипа позволяют возделывать сою при сумме активных температур 1750—1800°C. А это значит по всей России — на площади более 100 млн га пахотных земель.

Если методом космического зондирования провести специальный отбор полей под посевы сои, то, по нашим данным, для нее можно найти от 25 до 30 млн га пригодных пахотных массивов. Если на этих полях ввести двухпольные севообороты, то при современном сортовом потенциале можно возделывать не менее 12—15 млн га сои на богарных землях и получать урожайность по стране не менее 16—17 ц/га. Кроме того, Правительством РФ планируется довести орошаемое земледелие до 2 млн га. Если отдать под сою каждый третий-четвертый гектар, то это будет как минимум 500 тыс. га сои на орошении, или не менее 3 т сои с гектара. Расчеты показывают, что реальный ресурс России по производству сои — 17—18 млн т в год.

Для того чтобы в полном объеме использовать этот ресурс, Российский соевый союз наметил в своих программных мероприятиях до 2020 г. следующие основополагающие задачи.

Во-первых, обеспечить масштабное развитие снабженческо-сбытовой потребительской кооперации, используя опыт кооператива «Прикубанский». Этот кооператив создан в 2009 г. на базе 7 фермерских хозяйств и завода по переработке сои в станице Тбилисская Краснодарского края, а в 2012 г., число членов кооператива достигло 250 (фермерские и сельские хозяйства). Фермеры увеличили урожайность сои в 1,5—2 раза, снизив себестоимость сои в 2 раза. Мы убеждены, что потребительская кооперация должна стать основой создания сырьевых зон сои для промышленных предприятий России.

Во-вторых, внедрить дистанционный метод управления земельными ресурсами с целью выбора полей под сою. Опыт Усть-Лабинского района Краснодарского края показывает, что при выборе полей под сою методом, разработанным Институтом почвоведения при МГУ, урожайность сои повышается в 1,5—2 раза без дополнительных капитальных затрат.

В-третьих, организовать сеть региональных семеноводческих хозяйств в кооперации с селекционными центрами для ускоренной сортосмены и сортообновления на перспективные высокобелковые сорта сои.

В-четвертых, создать при семеноводческих хозяйствах агрономические провайдерские группы внедрения перспективных сортов и технологий сои.

В-пятых, ввести в соеводство современные биотехнологии, при этом упор сделать на использование биомикроудобрений нового типа из эндофитов. В январе-марте текущего года наш союз провел всероссийскую акцию использования микроудобрения «Никфан Ж» при обработке семян сои. Получены феноменальные результаты при обработке им 35 сортов. Прирост корневой массы к контролю за 4 дня составил от 10 до 40%, чем она мощнее, тем больше соберет влаги и питательных веществ для растения, что особенно важно в засушливые годы.

В наши задачи также входит повсеместное введение биологических способов борьбы с вредителями и болезнями сои, о пользе которых свидетельствует многолетний опыт Незлобинской опытной станции, многих хозяйств Ставропольского, Краснодарского краев.

В зонах низкой влагообеспеченности при средних многолетних осадках ниже 400—450 мм необходимо внедрить посевы сои по пару.

Мы всеми силами пытаемся добиться, чтобы агрономы, выращивающие сою, обучились в системе интернет-курсов Российского соевого союза, выполнили контрольные работы, сдали интернет-экзамены и получили удостоверения агронома-соевода. При этом необходимо, чтобы этим специалистам была увеличена заработная плата как минимум на 25%.

Убежден, что предлагаемые нами решения в масштабе соевого комплекса страны будут поддержаны центральными и региональными органами власти, которые отвечают за продовольственную безопасность России. ■