

Ставка "Прибоя" - качество и низкие цены

На протяжении полувека ГУП "Таганрогский завод "Прибой" занимал ведущие позиции среди приборостроительных предприятий судостроительной отрасли нашей страны. Выпускаемое им оборудование использовалось на атомных подводных лодках и надводных кораблях, уникальная гидроакустика применялась на рыболовецких судах. От обеспечения военной безопасности страны заводчане сегодня перешли к участию в решении не менее серьезных проблем - продовольственная безопасность государства и здоровье нации.

Конверсионные программы, коснувшиеся отечественного ВПК, заставили многих производителей бороться за выживание.

"Прибой" умело использовал свой промышленный и кадровый потенциал, начав в 90-е переориентацию на разработку: и производство по таким основным направлениям, как: перерабатывающая техника для АПК, энергосберегающая аппаратура, медтехника, аппаратура для экологических нужд.

Особой гордостью коллектива является перерабатывающее оборудование: мини-цехи по производству колбасных и мясных изделий, макаронной продукции, но прежде всего это линии по переработке соевых бобов ("СМ"), установка позволяет производить соевое молоко, творог и полезный практически для любого блюда пищевой соевый обогатитель (окару), используемый в качестве добавки в мясные, колбасные, макаронные изделия.

Почему именно соя? Соя как растительный белок по энергетической ценности не уступает животным белкам. Соя не содержит холестерина, определяющего многие недуги, оказывает; оздоровительное воздействие, эффективно решает проблему избыточного веса.

Восточная медицина, с древнейших времен рассматривает соевые продукты как данную природой основу, позволяющую сохранять человеку активность и здоровье. Соя экологически чиста, выращивание ее не требует химических удобрений, что уже в нашем, столетии было по достоинству оценено приличивым американским обществом, стимулирующим постоянно развитие соевой индустрии (до 20% пищевой продукции производится непосредственно из сои).

В РФ наблюдается кризис здоровья нации, сокращение средней продолжительности жизни, высокая по сравнению с развитыми странами смертность. Медики не в последнюю очередь связывают эту ситуацию с несбалансированным питанием и даже с элементарным недостатком белковой пищи (потребление за последние 15 лет сократилось на 1/3). Соевая индустрия не отменяет проб-

лем, связанных с восновлением с/х комплекса, но важна как сопутствующий источник белка, причем весьма недорогого.

Проследуем дальше по цепочке: качественное экологичное продовольственное сырье - качественная работа - качество выпускаемых изделий.

Внимание таганрожцев к мировой практике, собственный интеллектуальный и производительный потенциал определили их участие в развитии отечественной агропромышленности.

Начав в 1992 году с фаршеполнительного шприца, к началу 2001 г. завод подошел к более чем 30 наименованиям перерабатывающего оборудования, которые получили 5 платиновых наград на выставке "Качество - XXI век", проходившейся в декабре прошлого года в Москве под эгидой Правительства РФ. На последней выставке, в частности, высочайшие оценки получили колбасный куттер "К-45 КВ"; установка для производства соевого молока "СМ-30", охладитель пива "СВ-4", пресс растительного масла.

Кстати, уже в нынешнем году началась выпуск более усовершенствованной модели "соевой коровы" "СМ-Р" с более совершенной системой размола и термообработки. Установка способна вырабатывать до 100 литров молока в час, до 5 кг окары ("СМ-30" - 40 - 50 л в час). Весь перечень выпускаемой продукции проходит постоянную модернизацию, каждый год внедряются 3 - 4 единицы оборудования.

Качество, производительность, экономичность, низкие цены - основа производственной деятельности предприятия. Не случайно в минувшем году Международный фонд поддержки детей под эгидой ООН заключил контракт с предприятиями на поставку нескольких десятков "соевых коров".

В апреле завод готовится к представлению широкой публике последнее детище аппарата по производству пончиков, где применены новейшие запатентованные технологии, позволяющие устранить содержание канцерогенных веществ.

Только один этот агрегат имеет 14 патентов. Уникальный для отечественного производства случай, позволяющий разделить уверенность в том, что награды 2000-го года не последние.

Успешная производственная деятельность ГУП "Таганрогский завод "Прибой" сочетается с гибкой коммерческой деятельностью. Перерабатывающее оборудование рассчитано на фермерские хозяйства, мелкий и средний бизнес, для привлечения внимания которого существует гибкая система скидок. Активно развивается дилерская сеть по стране. Расчет делается на рентабельность именно для покупателя продукции завода. В частности, соевая установка окупаема за 2 - 3 месяца с учетом приемлемой цены оборудования (87 - 100 тысяч рублей) и производительности, небольших затрат на сырье (1 кг сои на сегодняшний день стоит 7 - 10 рублей) и безотходности продукта (из 2 кг сухих соевых бобов - получается 14,5 литра молока и 5 кг соевого второга).

Сопоставима рентабельность и других перерабатывающих линий, выпускаемых на "Прибое". В настоящее время оборудование для переработки сельхозпродукции - актуальный коммерческий проект.

- Стабильность предприятия, социальная защищенность его работников очень важна для сохранения потенциала и перспектив завода, - считает директор Александр Иванович Дыгай. - Мы ориентируемся на надежную технологическую базу производства, экономическую целесообразность и конкурентоспособность продукции. И все же не только pragmatism, по его мнению, определяет профессиональную самоотдачу и лояльность сотрудников. Для каждого работника идея социальной значимости деятельности предприятия, направленной в конечном итоге на укрепление здорового и благополучного общества, не менее важна. Губернатор Ростовской области В. Чуб оказал помочь в получении заказа на производство электрокардиографов, планируется масштабное региональное распространение соевой установки.

Действительно, подобный уровень видения проблем, эффективное участие в их решении достойны того, чтобы рассчитывать на внимание и интерес со стороны государства и общества.

Олег КУЗНЕЦОВ.