



БЫТЬ БЛИЖЕ К ЗАКАЗЧИКУ



Для голландской компании Ottevanger Milling Engineers, широко известной в России, 22 мая 2015 г. стало одной из знаменательных дат. С этого времени начался отсчет ее российской истории. В особой экономической зоне промышленно-производственного типа (ОЭЗ ППТ) «Липецк», расположенной в 15 км от областного города Липецк, было открыто предприятие по производству зерноперерабатывающего оборудования и комплектующих для мукомольного, комбикормового и премиксного производств — ООО «Триотт Липецк», дочерняя фирма группы компаний Triott, в которую входят Ottevanger Milling Engineers, Wynveen International, Inteqnion и ряд других голландских компаний. Группа компаний стала инициатором строительства завода мощностью 100 единиц оборудования в год (первая очередь), чтобы в дальнейшем наращивать площади и объемы продукции. Общий объем инвестиций составил более 154 млн руб.

Место размещения завода было выбрано ГК Triott неслучайно. По словам Ивана Кошелева, генерального директора ОЭЗ ППТ «Липецк», в глобальном рейтинге свободных экономических зон мира, публикуемом The Financial Times Limited, липецкая ОЭЗ названа лучшей. Она признана победителем среди наиболее инвестицион-

но привлекательных площадок в Европе, так как удачно расположена территориально, оснащена современной инфраструктурой, укомплектована квалифицированными трудовыми кадрами.

Для ее развития, строительства новых заводов выделено более чем 5 млн кв. м площади. Сейчас здесь работа-



ют 33 резидента из 10 стран мира. Им предоставляется комплекс налоговых и таможенных льгот.

Торжественная церемония, посвященная открытию завода, началась с посадки на аллее 33-ей липы, символа герба Липецка. В этой традиционной акции участвовали Андрей Козодёров, заместитель губернатора Липецкой области; Филипп де Йонг, советник министерства по экономическим вопросам, вопросам сельского хозяйства и инновациям посольства Королевства Нидерланды; Эрнст Оттевангер, президент компании Ottevanger Milling Engineers; Рене Оттевангер, президент компании Inteqnion; Евгений Фадеев, генеральный директор ООО «Триотт Липецк», а также деловые партнеры — представители ОАО ГК «Черкизово», агрохолдингов «Мираторг» и «Агросила Групп», ГК «МегаМикс» и другие.

Открывая торжественное мероприятие, *Эрнст Оттевангер* отметил, что решение построить собственное предприятие в России было принято после более 20 лет активной работы на российском сельскохозяйственном рынке. За это время вместе с партнерами построено и реконструировано много комбикормовых производств. Тысячи машин с металлоконструкциями, бункерами, оборудованием были поставлены почти во все регионы западной части России. Это и стало основанием для следующего шага — исследования нескольких регионов, чтобы выявить подходящее место для размещения собственного производства. «Мы были впечатлены тем, что увидели тогда в ОЭЗ ППТ «Липецк», — подчеркнул Э. Оттевангер. — Гостеприимство, открытость в общении, помощь в получении различной документации, экономические преференции стали основной базой для развития производства именно здесь». По словам президента Ottevanger, основная задача предприятия — сборка готового оборудования, а со временем и производство комплектующих на месте. В планы компании входит развитие на базе ООО «Триотт Липецк» таких направлений работы, как проектирование и программирование. Построив новый завод на территории ОЭЗ ППТ «Липецк», компания Triott значительно оптимизировала ценовые и логистические составляющие бизнеса.

За два десятка лет голландские специалисты убедились, что сельскохозяйственный рынок России стал зрелым, обладает потенциалом для строительства новых заводов, несмотря на определенные экономические сложности, девальвацию и т.д. «Зная потребности переработчиков зерна в эффективном оборудовании, — сказал в заключение Э. Оттевангер, — «Триотт Липецк», Ottevanger Milling Engineers, Wynveen International, Inteqnion будут и дальше его развивать, устанавливая доверительные отношения с клиентами».

За более чем вековую историю (основана в 1909 г.) компания Ottevanger превратилась в специализированного разработчика и поставщика оборудования для переработки зерновых культур и автоматизации производственных процессов. Сегодня, используя новейшие технологии, она выпускает обширный ряд машинной продукции на двух современных производственных предприятиях, расположенных в Алтене и Муркапелле. Благодаря опыту и компетенции сотрудников, персональному менеджменту, техническим инновациям Ottevanger реализует решения различной сложности, максимально выполняя пожелания заказчиков. Многие годы компания проектирует, производит оборудование, строит и сдает заводы «под ключ» в сфере производства кормов. В продемонстрированном для гостей фильме показан пример проекта, реализованного ею в Северной Ирландии. Завод производительностью 60–80 т в час готовой продукции работает на полную мощность уже почти год без нареканий. В него входят две отдельные линии дробления и смешивания и четыре линии гранулирования. Линии разделены для предотвращения заражения. Этот проект был выполнен «под ключ» за 16 месяцев с начала до его полной реализации. Производственные линии, поставляемые Ottevanger, оснащаются системами электроконтроля и автоматизации. Системы контроля разрабатывает и изготавливает динамично развивающаяся компания Inteqnion, дочернее предприятие Ottevanger. Кроме функциональных линий, где оборудование размещается в многоэтажных зданиях, Ottevanger





На фото (слева направо): Эрнст Оттевангер, Филипп де Йонгу, Рене Оттевангер, Андрей Козодёров, Евгений Фадеев

разработала модульные системы заводов контейнерного типа. Их преимущество в том, что основные компоненты производственной линии предварительно собираются и тестируются перед отправкой заказчику. Для последнего это означает минимум затраченного времени на сборку оборудования и экономию расходов. За многие годы было создано множество линий с различной производительностью, комплектующихся дополнительными системами, например, дозирования и хранения жидкостей, подачи пара и сжатого воздуха и т.д.

Андрей Козодёров сообщил о том, что это уже двенадцатый завод, открытый на площадке ОЭЗ ППТ «Липецк». По его мнению, это пример успешного сотрудничества, когда выигрывают все стороны. «И мы будем всемерно этому способствовать», — подчеркнул заместитель губернатора. Ottevanger произведет оборудование, которое потребит емкий российский рынок, что даст компании прибыль; жители области получат новые технологии и компетенции, которые нужны России. Кроме того, появятся новые рабочие места дополнительно к тем почти трем тысячам, которые уже созданы в ОЭЗ «Липецк». А главное — сельхозтоваропроизводители станут работать на современном оборудовании, также извлекая выгоду. Передав теплые слова поздравления и пожелания удачной работы от главы администрации Липецкой области Олега Королёва, чиновник выразил надежду, что тот благоприятный инвестиционный климат, ко-

торый сегодня сложился в области, приведет к еще более осязаемым результатам в бизнесе.

Смелым и решительным шагом назвал Филипп де Йонгу решение его соотечественников начать новое производство в текущей экономической и политической ситуации в мире. Иностранные инвестиции в РФ сокращаются, и подход многих западных компаний заключается в том, чтобы подождать и посмотреть, что будет дальше. Но это не касается Triott: она предприняла активные действия, чтобы быть важным игроком на местном рынке. Инвестиции в новое предприятие сделаны в то время, когда Россия стремится увеличить производство пищевой продукции. «Российские клиенты получают доступ к вашей продукции, она будет совсем рядом с ними, а кроме того — ноу-хау и опыт Нидерландов», — сказал советник посольства Королевства Нидерланды и далее пояснил, почему его страна не только вторая в мире по экспорту сельхозпродукции, но и поставляет инновационную высокотехнологичную продукцию, позволяющую улучшить производство пищевых и кормовых продуктов по всему миру: «Мы верим в свободную торговлю, правительство, бизнес, образовательные и исследовательские институты. Все они тесно сотрудничают друг с другом».

Как заявил на открытии Евгений Фадеев, генеральный директор ООО «Триотт Липецк», первоочередная задача запускаемого в эксплуатацию завода — изготовление качественного оборудования под брендами Ottevanger, Wynveen, Inteqnion. Также он назвал другую задачу, стоящую перед компанией, — ускорение работы с заказчиками. Под склад по хранению комплектующих и запасных частей будет отдано специальное здание. Компания планирует разработать совместно с заказчиками российскую систему поставки комплектующих и запасных частей в сжатые сроки, поскольку сегодня есть определенные трудности со временем их поставок из-за рубежа. Организация тесного взаимодействия с заказчиками, налаживание со временем проектирования оборудования и заводов в России с помощью отечественных и зарубежных



ных специалистов, программирования, автоматизации и шефмонтажа, в частности, комбикормовых, премиксных и мукомольных предприятий — все это в планах ООО «Три-отт Липецк». Наряду с этими задачами открытие новой машиностроительной площадки на территории РФ позволит решить важную сегодня задачу импортозамещения.

Наконец ведущий церемонии предложил от слов перейти к делу — к торжественному пуску первой очереди производственного комплекса. И это право было предоставлено Андрею Козодёрову, Филиппу де Йонгу, Эрнсту Оттевангеру, Рене Оттевангеру и Евгению Фадееву.

Между тем журналисты не преминули возможностью задать провокационные вопросы относительно того, а много ли у нового предприятия заказчиков. Е. Фадеев ответил, что заказы уже есть, вскоре завод приступает к производству оборудования для комбикормового завода. Одна часть специалистов приглашена из-за рубежа, другая — из Липецкой области. При выходе на полную мощность планируется создать от 50 до 60 рабочих мест, основной упор будет на местное население. Пока штат небольшой, очереди на трудоустройство нет — набрано нужное число специалистов. При этом первая продукция поступит заказчику уже



в июле. Открытие второй очереди завода, включающего механическое производство конвейеров и норий, намечено на следующий год, третьей (цех по производству силосных панелей, покрасочный участок) — до конца 2019 г.

В заключение торжественной церемонии *Василий Фризен*, генеральный директор ГК «МегаМикс», от себя и от имени всех заказчиков поздравил российских и голландских специалистов с рождением нового «ребенка». С компанией Ottevanger у «МегаМикс» давние партнерские отношения — в Волгограде они построили премиксный завод, который показывает себя с самой лучшей стороны вот уже более шести лет. Сейчас возводится такой же завод в ОЭЗ ППТ «Липецк» — в Тербунах, освоено порядка 60% средств. «Надеюсь, что в октябре этого года мы также соберемся, чтобы поднять бокал шампанского за открытие еще одного производства», — сказал В. Фризен.

Мы тоже надеемся, что, вопреки санкциям и кризису, российские комбикормовые и премиксные производства будут также реконструироваться и строиться, успешно развиваться и в полной мере обеспечивать своей продукцией животноводство. ■



ИНФОРМАЦИЯ



На севере Приморского края специалисты вырастили первую форель. Год назад в Дальнегорск самолетом была доставлена оплодотворенная икра радужной форели из Адлерского племенного хозяйства, и в ближайшее время первая партия рыбы поступит в продажу.

На новом рыбноводном заводе планировали сначала разводить кету, но ее производство имеет ряд особенностей. В неволе кета не живет.

Нужно дожидаться осеннего нереста, заложить икру в хранилище, а весной выпустить мальков в море. С этого момента до нового осеннего нереста предприятие простаивало. Сотрудники несколько месяцев оставались без зарплаты. Решили кроме кеты разводить и форель, которая хорошо растет и размножается в садках весь год.

Приглашенные из Хабаровска ученые исследовали состояние воды и температурный режим в реке. Оказа-

лось, Лидога — идеальное место для разведения радужной форели. Вода в ней проточная и чистая.

Лев Молчанов, главный рыбовод Лидовского рыбноводного завода, расположенного на побережье Японского моря, говорит: «Рыба съедает практически все. Конечно, больше нравится ей естественный корм. В данный момент кормим комбикормом, мукой и отходами рыбного производства».

По материалам ОТП