

Австрийский производитель литейной техники ENGEL Austria и компании — поставщики полимеров Borealis, Borouge и NOVA Chemicals провели в Австрии для журналистов мировых отраслевых изданий двухдневную конференцию, посвященную программе своего участия в октябрьской выставке K-2016



ENGEL и Borealis: перед путешествием на «К»

Мероприятие началось 6 июня в штаб-квартире ENGEL Austria в Швертберге, где руководство компании познакомило присутствующих журналистов с итогами 2015/2016 финансового года. Генеральный директор доктор Петер Нойманн сообщил, что глобальный оборот компании достиг рекордной цифры 1,25 млрд евро, и это при том, что год еще не завершен, а предприятие уже обеспечено заказами на 2016/2017 финансовый год. «За 2015-2016 годы мы добились успеха в укреплении наших позиций в странах Европы, а также увеличения нашей доли на рынках Азии и Америки, — заявил Кристоф Штегер, директор ENGEL Austria по продажам. — Мы поставляем все больше и больше индивидуальных решений для сложных приложений, которые

включают в себя не только установку литейной машины, но и подбор средств автоматизации, пресс-форм, отладку технологического процесса».

Без сомнения, главным фактором успеха является высокий уровень исполнения всей продукции компании. «Одни и те же стандарты качества действуют на заводах ENGEL Group по всему миру, — сказал Петер Нойманн. — Наши сотрудники также имеют высокий уровень квалификации в любой стране мира. Мы достигаем этого с помощью собственных программ обучения».

Учитывая хорошие экономические показатели, компания решила направить около 100 млн евро на расширение производственных мощностей. Эти инвестиции должны начать «работать» в ближайшее время: уже сейчас

К осени 2017 года в два раза по сравнению с 2013 годом увеличатся мощности по изготовлению компонентов литейной техники в городе Каплице (Чехия).

Инвестиции в Азии будут направлены в основном на укрепление предприятия по выпуску крупнотоннажных машин в Шанхае (Китай): здесь планируется расширить сборочное производство и обучающие центры. К концу года во Вьетнаме будет открыт шестой азиатский филиал ENGEL Austria помимо уже существующих в Китае, Сингапуре, Корее, Индии и Таиланде.

В Северной Америке компании предстоит принять участие в очень интересных проектах, связанных с автомобилестроением, упаковочной отраслью и выпуском медицинских изделий.

На выставке K-2016 ENGEL Austria представит новые доказательства того, что она по праву может называться технологическим лидером отрасли. Поставщик литейных машин и комплексных систем продемонстрирует решения сложных задач в сфере автомобилестроения, телекоммуникации, технического литья, упаковки и медицины. Эти ноу-хау обеспечивают значи-



ведется деятельность по строительству новой штаб-квартиры в Швертберге, по укрупнению завода в Санкт-Петербурге, специализирующемся на изготовлении крупногабаритных машин.



тельные преимущества за счет применения инновационных технологий переработки, специализированных подходов к выпуску продукции и интеллектуальных систем управления. ENGEL Austria дает своим клиентам возможность опередить конкурентов на международных рынках

благодаря экономичности, производительности и стабильному качеству изделий. «Будь первым» — таков лозунг экспозиции ENGEL Austria на выставке K-2016.

Вечером первого дня конференции ENGEL Austria вместе с Borealis, Vorouge и NOVA Chemicals пригласили гостей мероприятия на ужин в прекрасно сохранившейся средневековой крепости в окрестностях города Линца.

7 июня конференция продолжилась в международном инновационном центре Borealis в Линце, где представители компаний Borealis, Vorouge и NOVA Chemicals рассказали журналистам о практике улучшения работы с заказчиками на мировых рынках, передовых инновациях, работе над новыми сферами сбыта и стратегическом расширении предприятий. «Присоединяйтесь к нашему путешествию» — такой слоган выбрали эти компании для совместной работы на выставке K-2016.

Borealis, Vorouge и NOVA Chemicals — три ведущих поставщика химических и инновационных решений в области полиолефинов. Каждая из компаний является юридически независимой, но всех их объединяет сильная и стабильная поддержка со стороны владельцев — нефтегазовой компании OMV, Национальной нефтяной компании Абу-Даби (ADNOC) и Международной



нефтяной инвестиционной компании (IPIC).

Благодаря приверженности инновациям, работе над новым сферами применения своей продукции и постоянному расширению за счет инвестиций, Borealis, Vorouge и NOVA Chemicals занимают выгодные позиции для дальнейшего роста своего бизнеса на общемировом уровне.

Borealis объявил о расширении ассортимента пластичных эластомеров, над которыми компания работает сравнительно недавно, но уже очень успешно. Запустив бренд Queo™ в 2013 году, теперь Borealis создал еще три новых сорта эластомеров. Более низкая плотность и повышенная гибкость полиолефиновых эластомеров Queo делает их оптимальными для изготовления компонентов автомобильного интерьера и внешней обшивки, клеящих материалов и кабельных оболочек.

Руководство Borealis также объявило о ребрендинге собственной технологии Comtract, изначально разработанной и распространяемой компанией DSM. Отныне она будет носить название Vorceed™. Эта гибкая технология, позволяющая сочетать свойства пластичных материалов и эластомеров, представляет собой платформу, на которой базируются продукты Queo™. Она дополняет технологии Borstar® и Borlink™ и пред-

назначена для обслуживания заказчиков из сферы автомобилестроения, производства кабельной продукции и упаковки высшего качества.

«Платформа Vorceed™ идеально соответствует нашей корпоративной ценности «С запасом», которая говорит о нашем стремлении постоянно превышать ожидания заказчиков», — поясняет Альфред Стерн, заместитель исполнительного директора Borealis по полиолефинам, инновациям и технологиям.

После успешного запуска проекта Vorouge 3 в 2015 году производственный комплекс Vorouge в Рувайсе (ОАЭ) стал крупнейшим в мире заводом по производству полиолефинов объемом 4,5 млн т/год — вдвое больше, чем раньше.

Помимо расширения производственных мощностей компания Vorouge сделала новый шаг в отношении внедрения инноваций, открыв научно-исследовательские центры мирового класса в Абу-Даби и Шанхае. Нацеленность компании на инновации также отражена в обновленной маркетинговой структуре, которая теперь в большей степени ориентирована на партнерство в отрасли.

«Теперь, когда завершилось строительство наших центров в ОАЭ и Китае и была улучшена наша логистическая сеть, позиция Vorouge как поставщика специализированных реше-

ний в области полиолефинов заказчикам по всему миру стала оптимальной», — поясняет Вим Рульс, генеральный директор Vorouge Pte.

В конце 2016 года компания NOVA Chemicals планирует запустить новую линию мирового масштаба по производству ЛПЭВД по газофазной технологии в Джофре (штат Альберта, Канада) — это первый реактор для производства ПЭ в США и Канаде более чем за 10 последних лет. Здесь будут применены передовые технологии производства LLDPE стабильно высокого качества для таких ключевых конечных задач, как упаковка пищевых продуктов, сверхпрочные мешки, а также термоусадочная и стретч-пленка для пищевой и прочей упаковки.

Компания NOVA Chemicals также объявила о недавнем торжественном открытии расширенного Центра материалов с высокими эксплуатационными характеристиками в Калгари в Канаде, который сосредоточен на разработке ПЭ-продуктов и поиске новых сфер их применения.

«Мы искренне стремимся понять задачи, стоящие перед нашими заказчиками, и их потребности. Успех к нам приходит тогда, когда успешны наши клиенты», — говорит Крис Безэр, старший заместитель президента NOVA Chemicals по полиэтиленовой продукции. ■