

Деловая поездка российских керамиков во Францию



В последние несколько лет стала очевидной необходимость пересмотра технологического подхода к массоподготовке на заводах керамической промышленности России. Об этом свидетельствуют доклады на конференции КЕРАМТЭКС, региональных семинарах. Об этом же говорит статистика: запасы высококачественного глинистого сырья истощаются и становятся менее доступными, производители вынуждены вовлекать в производство низкокачественные гилны, суглинки, опоки, аргиллиты, а также многотоннажные отходы других отраслей промышленности. Традиционное оборудование, установленное на действующих предприятиях, уже не может обеспечить необходимый уровень переработки сырья для получения продукции удовлетворительного качества. Требуется устанавливать дополнительные единицы перерабатывающего оборудования или модернизировать производство с переходом на новый технологический уровень.

Одна из главных задач МИАП КЕРАМТЭКС – способствовать получению объективной оперативной информации о техническом уровне и качестве услуг, предлагаемых на российском рынке в области производства керамических стеновых материалов. С этой целью редакция организует поездки руководителей и ведущих специалистов кирпичных заводов на зарубежные выставки, встречи со специалистами машиностроительных компаний, экскурсии на зарубежные керамические предприятия. 3–8 ноября 2013 г. редакцией журнала «Строительные материалы»® в рамках МИАП КЕРАМТЭКС был организована такая поездка во Францию. Нашими партнерами в этом проекте стали известные французские фирмы CERIC и POITTMILLE, а также компания «Салвена», представляющая их интересы в России.

В рамках деловой программы состоялся семинар, посвященный сухой массоподготовке глинистого сырья. Президент – Генеральный директор компании POITTMILLE Жан-Франсуа МАРЕШАЛЬ коротко рассказал об истории компании, ее стратегии развития и представил оборудование, перспективное для применения на российских кирпичных заводах.

Современная POITTMILLE group была создана в 1994 г. путем слияния компаний POITTEMILL (основана в 1933 г.) и FORPLEX (основана в 1911 г.). Это позволило объединить накопленный научный, технический и производственный потенциал, а также оптимизировать управление и маркетинг. В результате удалось достигнуть синергетического эффекта и добиться существенного роста: в общей сложности более 7 тыс. единиц оборудования компании работает более чем в 100 странах мира.

В настоящее время компания POITTEMIL является одним из лидеров рынка в сегменте технологии измельчения. Разработаны и успешно применяются технические решения POITTEMIL в пищевой, лакокрасочной, косметической, полимерной промышленности, в фармацевтике, в цементной и керамической промышленности. В ассортименте продукции компании дробилки, мельницы, классификаторы и др.

Семья Марешаль приобрела компанию POITTEMILL в 1965 г., и в настоящее время группой управляет уже третье поколение промышленной династии.

После семинара российские коллеги посетили испытательный центр POITTEMILL в Бетюне, где ознакомились с лабораторией, присутствовали при опытным помоле сырья, а затем изучили результаты лабораторных исследований.

Чтобы российские специалисты смогли не на словах, а на деле убедиться в эффективности оборудования POITTEMILL, была организована экскурсия на завод крупнейшего производителя керамической черепицы группы Monier. Этот завод стал первым во Франции, где в 2005 г. была установлена маятниковая мельница сухого помола. Не смотря на то, что данное оборудование было на тот момент самым дорогим в тендере, владельцы предприятия сделали ставку на эффективность. И не ошиблись. Мельница безотказно работает уже восемь лет, обеспечивая постоянное высокое качество переработки сырья при техническом обслуживании один раз в полгода и плановом ремонте один раз в год.

Следующим пунктом программы было посещение компании Pelegrin, входящей в группу CERIC Technologies. Директор завода PELEGRIN г-н Тьерри Петра рассказал, что предприятие было создано в 1901 г. и изначально производило оборудование для горной промышленности. В настоящее время фирма специализируется на производстве машин для массоподготовки и горелок, а также запасных частей.

Продукция PELEGRIN пользуется устойчивым спросом. Например, только за 2013 г. было продано более 70 различных машин. Новой разработкой конструкторов компании является пресс Demeter. Его принципиально отличает от других прессов расположение смесителя в одной плоскости с экструдером, что позволяет подавать массу под давлением, а не гравитационно. Выходной цилиндр экструдера изолируется огнеупорным бетоном.

Наши коллеги с большим интересом посетили один из сборочных цехов компании.

В заключение деловой программы группа российских керамиков посетила офис компании CERIC Technologies в Париже. Мы с интересом узнали о планах компании по дальнейшему развитию в России после реструктуризации, обменялись мнениями о ситуации в строительном комплексе, и в частности, в керамической промышленности.

Следующий форум керамиков – КЕРАМТЭК-2014 – состоится 28–29 мая в Ростове-на-Дону.
До встречи, коллеги!

