



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «WIRE 2006»

Международная выставка «WIRE 2006» состоялась с 24 по 28 апреля в городе Дюссельдорф (Германия). Эта выставка является для кабельной промышленности Европы самой большой и самой главной, представляющей все новое, что достигнуто за последние два года в области технологии производства кабелей и проводов, кабельного оборудования, изоляционных и защитных материалов. По числу участников выставка «WIRE 2006» стала рекордной. Свою продукцию представили более 1000 фирм; количество посетителей, связанных с производством кабелей и проводов, составило несколько тысяч. Общая площадь, которую занимали экспоненты, составила 82 000 м², что на 10 000 м² (приблизительно на 15 %) больше, чем в 2004 году. В прежние годы выставка часто была наполовину занята производителями оборудования для использования в производстве проволоки из черных металлов и изделий из нее, однако на этот раз такие экспоненты заняли не более 25 % от общего числа участников выставки.

Большинство фирм, участвовавших в «WIRE 2006», были из Германии. Далее следовали Италия, Северная Америка, Англия, Франция и т.д. Впервые в выставке участвовали фирмы из Болгарии, Хорватии, Португалии и Туниса. Выставку посетило более 150 специалистов из России и других стран СНГ.

В выставке приняли участие такие известные фирмы, как Borealis (Дания), S.A.M.P. S.p.A. (Италия), Maillefer S.A. (Швейцария), Nextrom (Швейцария), Rosendahl Maschinen GmbH (Австрия), Dow Gmicals (США), Troester GmbH & CO. KG (Германия), Maschinenfabrik Niehoff GmbH & CO. KG (Гер-

мания), MAG Maschinen and Apparatebau AG (Австрия) и многие другие, активно работающие на постсоветском пространстве.

В области кабельного оборудования, представленного на выставке, сохранились традиционные направления:

- многоходовое волочение проволоки;
- экструзионное оборудование для производства низковольтных проводов и кабелей энергетического назначения;
- линии непрерывной вулканизации изоляции из сшитого полиэтилена для кабелей на напряжение до 400 кВ переменного тока;
- скрутка токопроводящих жил и кабелей и бронирование кабелей с минимальной автоматизацией производства;
- эмалиагрегаты;
- приборы контроля и маркировочные устройства для кабельных изделий и т.д.

Практически все фирмы-изготовители кабельного оборудования предлагали заказчикам комплекты линии с сопутствующим сервисом, а также поставку целых производств «под ключ». При этом Россия и Украина рассматривались при проведении переговоров на выставке как «гигантский рынок» в области, связанной с производством проволоки из цветных и черных металлов и кабельной продукции различных типов. Одновременно во многих фирмах считают, что в странах СНГ можно ожидать заметного увеличения инвестиций, характерного в прошедшие годы только для Китая и России. Эта оценка основывается на повышенных темпах роста производства (порядка



8 %) по сравнению с государствами Европейского Союза (около 2,6 %). Риск неполучения денег за поставленное оборудование из России и стран СНГ становится не превышающим существующие границы.

В области материалов кабельного производства акцент был сделан на изоляционные и защитные композиции, не распространяющие горение, а также на сшиваемый полиэтилен, особенно для кабелей среднего и высокого напряжения, лаки для эмалирования проволоки. Относительное затишье наблюдалось в зоне, связанной с производством оптического волокна и волоконно-оптических кабелей.

Выставка показала, что в мировой кабельной промышленности наметился определенный подъем.

Известно, что наиболее оптимистично с этой точки зрения выглядят Китай, Индия и Россия. В этой связи безусловный интерес представляет международная выставка «WIRE Russia 2007», которая пройдет в Москве 21–24 мая 2007 года. Выставка организуется широко известной фирмой «Messe Düsseldorf» совместно с ЗАО «Экспоцентр» и ОАО «ВНИИ кабельной промышленности». Уже в настоящее время свое участие в этой выставке подтвердили более 200 фирм. Организаторы «WIRE Russia 2007» ожидают, что по своим масштабам эта выставка перекроет такие известные в России и за рубежом выставки, как «Metallurgy – Litmash», «Tube Russia», «Aluminium/non Ferrous».

