



ЭТИ ТКАНИ КРЕПЧЕ БРОНИ!

Закрытое акционерное общество «Королевская шелковая фабрика «Передовая текстильщица» – одно из старейших предприятий России, которое в июне 2010 года отметило своё 135-летие.

За эти долгие годы предприятие из подмосковного города Королева прошло славный путь от фабрики по изготовлению несложных парчи и шелка до производителя современных высокотехнологичных технических тканей специального назначения.

В настоящее время в ассортименте предприятия свыше ста наименований эксклюзивных композиционных тканей, применяемых в производстве: авиационной и ракетно-космической техники, средств индивидуальной защиты, парашютов, резинотехнических изделий, таких, например, как легкие прочные надувные средства спасения, аэростатов и дирижаблей, пневматических конструкций автомобильных госпиталей МЧС, огнезащитных средств.

О достижениях и перспективах развития предприятия сегодня рассказывает его генеральный директор Дмитрий Леонидович БРУСКОВ.



ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Мне хотелось бы начать с того, что из наших высокопрочных тканей на основе высокомолекулярных арамидных нитей производятся даже бронезилеты и защитные шлемы для силовых структур. Благодаря высокому спросу на эту и другую продукцию фабрики мы наращиваем объемы производства, что в свою

очередь приводит к увеличению прибыли и позволяет предприятию иметь собственные источники развития, сохранять высококвалифицированные кадры.

Чтобы быть на уровне требований времени, удерживать высокие позиции на рынке мы последовательно проводим реконструкцию и техническое перево-

оружение предприятия. Это позволило превратить его в современное производство, имеющее полный цикл – от нити до готовой ткани, со всей необходимой инфраструктурой и инженерным обеспечением. Благодаря новому современному оборудованию фабрика и получила возможность выпускать ткани высокого качества – на уровне лучших мировых образцов.

В этой связи особое внимание на предприятии уделяется отработке технологии производства баллистических многофункциональных материалов из высокопрочных арамидных волокон, применяемых для изготовления средств индивидуальной защиты личного состава всех родов войск и бронирования техники. Нами были приобретены современные ткацкие станки, позволяющие создавать ткани с использованием арамидных нитей отечественного и импортного производства. Технические характеристики этих тканей, сохраняя все защитные свойства, позволяют



значительно уменьшить вес готовых изделий.

Результаты испытаний показали, что бронезилеты из этих тканей по всем параметрам превосходят существующие. Изделия из арамидных тканей обладают высокой противоосколочной и пулестойкостью, защищают от широкого спектра оружия, сохраняют прочностные характеристики даже под воздействием высоких температур.

На предприятии проводится также работа по налаживанию технологии выпуска тканей из по-

лиамидных нитей с малой воздухопроницаемостью с использованием нанотехнологий. Эти ткани используются в самолетостроении, конструктивных элементах авиационных двигателей, космических аппаратах, а также для изготовления парашютов и парашютных систем боевых самолетов и спускаемых космических аппаратов.

В условиях реформирующегося рынка фабрика сумела найти в нём собственную нишу, поставляя ткани в рамках государ-

ственного заказа для предприятий оборонного комплекса, МВД РФ, МЧС РФ.

В целях развития деловых связей, как на внутреннем, так и на внешнем рынках, создан коммерческий центр, в состав которого входят маркетинговая служба и служба реализации.

Продукция предприятия широко известна не только на внутреннем, но и на международном рынках в том числе благодаря участию в региональных, федеральных и международных выставках и ярмарках, которые оказывает существенное влияние на формирование направлений развития предприятия. Обмен опытом, знакомство с лучшими мировыми достижениями в области техники и технологии текстильного производства стимулирует создание программ по разработке и выпуску новых видов продукции.

За достижения и заслуги в области легкой и текстильной промышленности ЗАО «Передовая текстильщица» неоднократно отмечалось медалями и дипломами федеральных отраслевых и международных выставок. Оно является лауреатом премии губернатора Московской области «За достижения в области промышленного производства», а в 2010 году стало: победителем Всероссийского конкурса «Лучшие Российские предприятия. Динамика, эффективность, ответственность – 2009», дипломантом конкурса Торгово-промышленной палаты РФ в номинации «За устойчивое развитие производства», и, наконец, лауреатом премии Российского союза товаропроизводителей имени А. Н. Косыгина «За большие достижения в решении проблем развития экономики России» – с вручением диплома и памятной медали.

На фабрике действует Система менеджмента качества, которая сертифицирована на соответствие требованиям DIN EN ISO





9001:2000 в области проектирования, производства и отделки технических тканей. Её применение позволяет расширить рынки сбыта, улучшить управляемость предприятием, регламентировать действия при изготовлении продукции, снизить затраты на её производство, повысить качество.

Сегодня предприятие работает по следующим направлениям:

- инновационные разработки новых технологий и освоения на их базе новых видов сырья;
- продолжение технического перевооружения и модернизации производства;
- стабилизация работы коллектива, сохранение потенциала специалистов – ткачей, помощников мастеров, инженерно-технических работников.

Высокие производственные темпы при индивидуальном под-



ходе, достойное качество продукции в соотношении с гибкой ценовой политикой, ориентир на новые партнерские отношения на

взаимовыгодной основе позволяют предприятию удерживать устойчивые позиции на российском рынке.

ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АССОРТИМЕНТ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ОСНОВА ДЛЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Ткань вырабатывается из высокопрочных армированных нитей СВМ, Руларф, фибропрочных нитей, армированных в стекловолокно, конструктивных элементов, комбинированных армированных тканей, баллистических армированных тканей (Толстик М) и «Игуана».

ТАКАНЬ ДЛЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Высокопрочные ткани на основе высокопрочных армированных нитей типа Руларф используются при изготовлении материалов и легитимных структур для локальной индивидуальной защиты.

Удален из арматурной ткани обладает высокой прочностной стойкостью и прочностью, защищает от широкого спектра оружия, сохраняет прочностные характеристики под воздействием высоких температур.

ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ТАКАНЬ

Термо-стабилизированные ткани вырабатываются из армированных нитей повышенной прочности (диаметр нити 30%) имеют рабочий диапазон температур 250-400С. Используются для изготовления спецаженировки, костюмов, сапожников, инвентарей, покрывал, теплозащитных, которые защищают от воздействия высокой температуры. Обладают прочностью, устойчивостью к воздействию агрессивных веществ, высокой износостойкостью.

ПАРАШЮТНЫЕ ТАКАНЬ

Техническая ткань специально разработана из нитей СВМ, армированных нитей, высокопрочных нитей с водоупорностью от 50 до 1100г/м² сев применяется для изготовления различных парашютов от легкой спортивной до тяжелой грузовой, а также для парашютных систем, снаряжения боевых самолетов и транспортных аппаратов.

ОСНОВА ДЛЯ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Ткань из полиамидных и полиэфирных нитей с повышенной прочностью от 45 до 280 г/м² применяется в качестве основы для производства резиновотехнических изделий: для лодок, палатки, специальные клеенки, тенты для спасения пассажиров и экипажей летательных аппаратов при вынужденной посадке на воду. Легитимные конструкции ударопрочных протекторов МПС.

ФИЛЬТРОВАТЕЛЬНЫЕ ТАКАНЬ

Вырабатываются из полиамидных и полиэфирных нитей повышенной прочности от 22 до 130 г/м² для молочной, фармацевтической, горно-металлургической, атомной и химической промышленности, а также для фильтрации водного потока.

