

# ЗАДАН НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

**НА БАЗЕ ЗАО «СИБКАБЕЛЬ» (ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА УГМК) УЖЕ В ВОСЬМОЙ РАЗ СОСТОЯЛАСЬ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ТЕМА КОТОРОЙ БЫЛА ОБОЗНАЧЕНА В САМОМ НАЗВАНИИ — «ШАХТНЫЕ И ЭКСКАВАТОРНЫЕ КАБЕЛИ. РАЗРАБОТКА. ПРОИЗВОДСТВО. ЭКСПЛУАТАЦИЯ». НА ТРАДИЦИОННУЮ ВСТРЕЧУ В ТОМСК СЪЕХАЛИСЬ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КУЗБАССА, УРАЛА, ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, ЯКУТИИ**



На первый взгляд, эта конференция была скроена по тем же лекалам, что и предыдущие. Сначала — теоретический блок, состоящий из докладов, отчетов и презентаций. Каждое выступление содержало информацию о том, что удалось сделать организаторам за два года со дня предыдущей встречи.

Второй день всегда проходит в неформальной обстановке: на заседаниях круглых столов не спеша обсуждаются детальные вопросы и ставятся не менее конкретные задачи перед производителями.

Нынче организаторы конференции подготовили для представителей угольной отрасли страны 14 модификаций кабельных изделий. И это было первым отличием восьмой по счету конференции. В модернизированных конструкциях предлагались новые варианты решения старых проблем, в том числе «штопорение» основных жил, обрыв жил заземления и вспомогательных жил, износ оболочки и так далее.

— В течение двух последних лет мы вплотную занимались этим направлением, наработали два десятка различных вариантов и сегодня готовы предложить заказчиком эксклюзивные изделия, — говорил в своем выступлении на конференции главный технолог предприятия Иван Кочетков.

Доказательством тому может стать шахтный кабель марки КГЭЖ (аналог кабеля КГЭС). Он предназначен для присоединения вагонов с электрическим приводом к сети переменного тока частоты 50 Гц при номинальном напряжении 1140 В. Этот кабель уже стоит на эксплуатации в нескольких рудниках Урала и получает только положительные оценки.

Все разработки КПП для угледобывающей отрасли «Сибкабель» представляет совместно с научно-исследовательским кабельным институтом (ОАО «НИКИ»). Он был создан в апреле 1952 года для научно-технического обеспечения кабельной промышленности в Сибири. На базе института впервые была разработана и внедрена технология одновременного двух- и трехслойного наложения резиновых оболочек, начато производство нового поколения надежных, безопасных в эксплуатации шахтных экранированных и экскаваторных кабелей с эластичными экранами.

Помимо серийно выпускаемой продукции для шахтеров «Сибкабель» разработал инновационную линейку кабельных изделий, выполненных из новейших материалов. Привлекательные по эксплуатационным свойствам и климатическим характеристикам, они пока не входят в разряд массового спроса. Причина заключается

в высокой стоимости, и потребители приобретают новинки небольшими партиями. Но мы уверены, что новейшим разработкам не придется долго лежать на полке в ожидании состоятельных заказчиков. На руку томским производителям должна сыграть всеобщая модернизация, объявленная главой государства.

Восьмая встреча руководителей и специалистов угледобывающей отрасли страны в Томске еще раз продемонстрировала готовность предприятия к деловому партнерству с потребителями шахтных и экскаваторных кабелей. В технической программе ЗАО «Сибкабель» на этот год уже запланировано несколько разработок новых марок кабелей, идеи которых родились в ходе восьмой научно-производственной конференции.

Сергей МАРКЕЛОВ, технический директор ЗАО «Сибкабель»



**634003, г. Томск,  
ул. Пушкина, 46  
т./ф.: (3822) 65-29-35  
office@sibkabel.tomsk.ru  
www.sibkabel.ru**