

Двигаться вперед и превзойти ожидания

Сегодня завод «Изолятор» является одним из ведущих отечественных производителей высоковольтных аппаратов для энергосистем России и стран СНГ.



Завод «Изолятор» имеет стратегическое значение для технического перевооружения и дальнейшего развития электроэнергетики страны. Во главе производства стоит талантливый руководитель **доктор технических наук Александр Зиновьевич Славинский**.

С его приходом была развернута масштабная реконструкция производства, начались качественные преобразования в номенклатуре выпускаемой продукции, многократно возросла роль научного сопровождения опытно-конструкторских работ при создании новых образцов электроизоляционной техники.

26 августа Александру Зиновьевичу Славинскому исполняется пятьдесят лет.

О развитии своего «детища», успехах, а также перспективах и планах на будущее нашему изданию рассказал сам юбиляр.

– **Александр Зиновьевич, у предприятия богатая история. Расскажите о самых первых достижениях.**

– С самого своего рождения, в 1896 году, завод приступил к выпуску изоляционных изделий, внося вклад в становление и развитие отечественной электротехнической промышленности. Пройденный предприятием путь как в зеркале отражает совершенствование конструкции и смену поколений высоковольтных вводов в России, рост номинальных характеристик, внедрение все более совершенных изоляционных материалов. В 1995 году на «Мосизоляторе» (прежнее наименование завода) началась глубокая и всесторонняя модернизация. Ее закономерным результатом стал перенос производства на вновь построенное предприятие последнего поколения, поскольку существующая база уже не позволяла увеличивать объем выпускаемой продукции и проводить соответствующее техническое переоснащение.

Сегодня объем ежегодных продаж составляет около двух миллиардов рублей, из них 20 процентов – экспортная составляющая.

– **Какова сегодня стратегия развития вашего производства? Расскажите о главных и интересных проектах на сегодняшний день.**

– Основу технической политики предприятия по-прежнему составляет последовательный переход к выпуску высоковольтных вводов с твердой внутренней RIP-изоляцией, как наиболее долговечной и удобной в эксплуатации. К настоящему времени этот тип изоляции применяется на всех серийных вводах по 750 кВ включительно, а в феврале 2012 года аттестован и рекомендован для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» ввод с твердой RIP-изоляцией на класс напряжения 750 кВ для шунтирующих реакторов.

Интенсивно развивающимся направлением является создание высоковольтных вводов на напряжение постоянного тока. Завод «Изолятор» имеет опыт разработки и производства такой техники на напряжение от 126 до 820 кВ и ток до 5400 А. И хотя заказчиками этой продукции пока выступают только крупные зарубежные компании, завод уже сегодня готов к практической работе по участию в создании отечественных электропередач постоянного тока. Также следует отметить изготовлен-

ные недавно трансформаторные вводы 220 кВ, в конструкции которых впервые в этом классе напряжения применен сухой наполнитель – компрессионный гель. Таким образом, из конструкции полностью исключено трансформаторное масло.

– **Что применяете принципиально нового?**

– На основе анализа информации от потребителей завод «Изолятор» продолжает расширять номенклатуру высоковольтных вводов за счет принципиально новых разработок, а также проводит конструктивную и технологическую модернизацию выпускаемых вводов. Так, важным этапом в развитии производственного потенциала стало приобретение высокопроизводительного намоточного станка. Станок позволяет производить намотку изоляционных остовов длиной до 12 метров и диаметром до 750 миллиметров либо одновременно двух остовов длиной до 6 метров каждый. Это открывает возможности серийного производства вводов с твердой RIP-изоляцией на классы напряжения до 1150 кВ переменного тока и до 1000 кВ постоянного тока.

Завод «Изолятор» является предприятием, выпускающим серийную продукцию, однако мы создаем вводы по индивидуальным и специальным отраслевым требованиям, ведем инициативные разработки. Это – и упомянутые вводы постоянного тока, и вводы для АЭС, и крупногабаритные изделия на сверхвысокие напряжения, и вводы с расширенной диагностикой, и многое другое.

– **Александр Зиновьевич, расскажите о своем трудовом пути на заводе «Изолятор». Как за это время изменился завод?**

– На заводе я с 1992 года, а в 1995-м собранием акционеров был избран генеральным директором ЗАО «Московский завод «Изолятор» им. А. А. Баркова» – одного из старейших предприятий отрасли. В 2002-2005 годах нашим коллективом была создана собственная уникальная технология промышленного производства твердой RIP-изоляции, на основе которой были разработаны высоковольтные вводы на классы напряжения 110-500 кВ.

К середине 2000-х годов стало ясно, что необходимость дальнейшего увеличения объема и качественного роста выпускаемой продукции потребует иных производственных площадей и технологической базы. Мы взяли за новый масштабный проект – строительство высокотехнологичного комплекса с производственной площадью около двадцати тысяч квадратных метров и потенциальной производительностью шестнадцать тысяч вводов в год. В результате в 2007 году в Московской области состоялся пуск завода «Изолятор», где я сегодня председатель совета директоров.

– **Как глава предприятия поделитесь, пожалуйста, планами на будущее.**

– Идет постоянная кропотливая инженерно-техническая и исследовательская работа. А если говорить глобально, то хочется завершить построение компании, скажем, в виде размещения наших акций на Лондонской или Франкфуртской бирже. Для этого у нас есть все необходимые составляющие – современная техника, организация, четкое понимание бизнеса с точки зрения мировой экономики.

Беседовала Ольга ТРУНОВА

Александр Зиновьевич Славинский родился в 1962 году в Москве в семье служащих. После окончания школы в 1979 году был принят на московский завод «Эра», где прошел путь от лаборанта до начальника отдела. В 1985 году окончил вечернее отделение физико-технического факультета Московского института электронной техники.

В 1992 году Александр Славинский был принят на должность начальника бюро внешней кооперации ЗАО «Московский завод «Изолятор» им. А. А. Баркова», а уже в 1995 году собранием акционеров избран генеральным директором предприятия.

В 1998 году Славинскому была присуждена ученая степень кандидата, а в 1999 году – доктора технических наук.

Александр Славинский – автор монографий, посвященных физике диэлектриков и вопросам конструирования, эксплуатации и ремонта высоковольтных вводов, член диссертационного совета Московского энергетического института.

Уважаемый Александр Зиновьевич!



От имени ОАО «ФСК ЕЭС» и от себя лично сердечно поздравляю Вас с юбилеем!

На протяжении многих лет Ваша многогранная и плодотворная деятельность была неразрывно связана с заводом «Изолятор» – единственным предприятием в России, разрабатывающим, производящим и испытывающим вводы на сверх-

высокие классы напряжения.

Благодаря Вашим усилиям возглавляемый Вами завод превратился в высокотехнологичный комплекс последнего поколения, продукция которого активно используется в том числе и на энергообъектах Федеральной сетевой компании, способствуя повышению надежности электросетевого комплекса страны.

Высокий профессионализм, добросовестное отношение к делу всегда отличали Ваш стиль работы и позволили Вам завоевать авторитет в различных областях Вашей плодотворной деятельности.

Примите в день Вашего юбилея пожелания крепкого здоровья, реализации намеченных планов, дальнейших успехов в работе, счастья и благополучия.

С уважением Андрей Черезов, заместитель председателя правления, главный инженер ОАО «ФСК ЕЭС»

Уважаемый Александр,

нас, руководство компании Alstom Grid, искренне впечатляет уровень развития завода «Изолятор» в сложных современных условиях, и нам известно, насколько это связано с Вашими профессионализмом и энергией.

Поздравляю с пятидесятилетием, желаю счастья и успешного продолжения Вашего дела!



Герхард Серлинг, вице-президент по направлению Центральная и Восточная Европа, Россия компании Alstom Grid

Уважаемый Александр Зиновьевич!



От имени большого коллектива Национального исследовательского университета «МЭИ» и от себя лично поздравляю с пятидесятилетием.

Ваша безупречная работа на ответственном посту руководителя крупнейшего в стране производства высоковольтных вводов характеризует Вас как руководителя с большой буквы, чей жизненный опыт, организаторские способности и глубокие знания получают самые высокие оценки среди работников отрасли, профессионалов, а также в научном сообществе.

Вы по праву имеете репутацию энергичного и целеустремленного человека, пользующегося авторитетом у руководителей многих предприятий, коллег по специальности, профессоров и преподавателей НИУ «МЭИ».

Мы особенно ценим то, что Вы уделяете постоянное внимание вопросам развития науки, укрепления производства квалифицированными кадрами, взаимодействию с техническими вузами.

Зная Вашу активную жизненную позицию, системный подход ко всем вопросам, нестандартное мышление, неиссякаемый оптимизм, убежден, что Вас ждут новые значительные и яркие свершения.

Желаю Вам, уважаемый Александр Зиновьевич, крепкого здоровья, исполнения всех планов и замыслов, благополучия и счастья.

Ректор НИУ «МЭИ» Сергей Серебрянников