



ЗАО «ЮМЭК»: ПЯТЬ ЛЕТ УСПЕХА!

В мае 2007 года было принято решение о строительстве в России нового отечественного завода подвесных стеклянных изоляторов – ЗАО «ЮМЭК».

Всего через два года состоялся пуск завода. Первые годы жизни предприятия ознаменованы многими событиями: от первых шагов по созданию завода до признания его продукции энергетиками России и стран СНГ.

От том, как родился проект ЗАО «ЮМЭК», как шло его строительство и становление, какое место завод занял в российской энергетике и жизни города Южноуральска, в своих интервью рассказывают непосредственные участники этих событий: генеральный директор ЗАО «ЮМЭК» Виталий Кобзев, губернатор Челябинской области Михаил Юревич, мэр Южноуральска Евгений Соболев, Вальтер Линднер, руководивший компанией Lindner в 2000-2009 годах, генеральный директор ООО «Специальное конструкторско-технологическое бюро по изоляторам и арматуре» Виктор Шеленберг и Богуслав Гордиевич, директор Львовского изоляторного завода в 2000-2004 году.

– **Виталий Викторович, расскажите, как возникла идея создания нового отечественного завода по производству стеклянных изоляторов?**

Кобзев: На тот момент в России существовала только один завод подвесных стеклянных изоляторов, созданный еще в конце 50-х годов прошлого века. Когда в России в середине 2000-х годов началась перестройка системы энергетике, стал очевиден дефицит продукции, выпускаемой этим заводом, в частности подвесных стеклянных изоляторов.

Цены на изоляторы непрерывно росли. В страну стали завозить изоляторы из стран Юго-Восточной Азии, зачастую не лучшего качества. Поэтому мы четко понимали, что такой завод стране не просто нужен, а необходим. Кроме того, зачем везить из-за границы то, что можно делать в России, и делать отличного качества, создавая новые рабочие места?

– **Пуск завода в 2009 году совпал с кризисом. Как удалось справиться?**

Кобзев: По мне, так это можно назвать подвигом. Для проекта сложилась очень сложная ситуация: задержки платежей, кредитные обязательства, нестабильная ситуация в экономике, отсутствие заказов. Технологии изготовления продукции только отлаживались. Чтобы выйти из кризиса, мы применили две меры: жесточайшая экономия и строжайший контроль на всех этапах производства и сбыта продукции. Производство ни за что не должно было остановиться. Заводская печь, в которой варится одновременно 240 тонн раскаленного стекла, работает круглосуточно, ее технологически невозможно остановить. Поэтому завод должен был все время работать и делать изоляторы. Мы смогли это обеспечить.

– **Не страшно было браться за руководство таким сложным, крупным проектом?**

Кобзев: Из круга партнеров-акционеров я был, наверное, самым ярким энтузиастом в строительстве завода. Может, поэтому коллеги доверили мне руководить им. Раньше я занимался только продажей стеклянных изоляторов, их производство для меня было новым занятием, хотя некоторый производственный опыт имелся. С самого начала я старался во все вникать, во всем разбираться. Особенно тяжело было в кризисные годы, но, повторюсь, мы справились.

– **Понятно, что при реализации проекта вам через многое пришлось пройти. Что для вас ЗАО «ЮМЭК» значит сегодня?**

Кобзев: Это большая школа. Управлять производственной компанией, принимать решения, брать на себя ответственность. Меня это изменило. Я стал тщательнее анализировать деятельность предприятия, в том числе и собственные действия. И многое приобрел как человек. Сегодня «детище» стало работать так, как было запланировано.

Несмотря на выход объемов линейного строительства на докризисный уровень, импорта изоляторов из Юго-Восточной Азии практически нет. Это хороший результат нашей работы!

– **Виталий Викторович, в чем же секрет успеха ЗАО «ЮМЭК»?**

Кобзев: Я могу сказать коротко: в людях. Временами было очень тяжело, но именно те, кто внес свой вклад в строительство и становление завода, обеспечили его сегодняшний успех.

– **Каковы ваши планы на будущее?**

Кобзев: Продолжим расширять номенклатуру изделий. Так, сегодня готовим к выпуску стеклянный изолятор типа ПС 160А, который проходит испытания. К концу года надеемся запустить его в массовое производство. Планируем в этом году освоить изготовление изолятора типа ПС 210В. Есть планы наладить работу по производству штыревых изоляторов. И, конечно, продолжать наращивать производственные мощности.

– **Кому хотелось бы сказать спасибо за то, что подружили ЗАО «ЮМЭК» в разные времена?**

Кобзев: Хочу сказать спасибо всем акционерам предприятия. Каждый из них помогал словом и делом, решал финансовые вопросы, поддерживал по-дружески. Кроме того, отдельное спасибо стоит сказать губернатору Челябинской области Михаилу Юревичу, мэру Южноуральска Евгению Соболеву за поддержку в трудные минуты. Благодарю всех профессионалов своего дела, кто долгое время работает с нами: Богуслава Павловича Гордиевича, Вальтера Линднера. Спасибо всем 270 сотрудникам предприятия за плодотворный труд!

Запуск завода в Челябинской области был неординарным событием. Его социальная и экономическая деятельность благотворно отразилась на экономике региона. Об этом рассказал губернатор Челябинской области Михаил Юревич после того, как посетил молодое производство.

Юревич: Это шикарное производство. Мне оно понравилось. И вообще, все предприниматели, которые вкладывают деньги в производство чего-либо, достойны наград. Они создают рабочие места, находят средства, рискуют, строят большой производственный процесс. На ЗАО «ЮМЭК» работают больше двухсот человек, завод оснащен современным оборудованием.

Своим мнением о заводе ЗАО «ЮМЭК» поделился и мэр Южноуральска Евгений Соболев.

Соболев: В начале 90-х годов в нашем городе, как и на территории всей страны, произошел спад промышленного производства.

Длительное время не происходило никакой модернизации заводов. ЗАО «ЮМЭК» – первое новое производство, построенное в нашем городе за последние сорок лет. Для города это новые налоговые поступления, новые рабочие места. Участие в жизни города таких крупных инвесторов крайне важно.

На заводе используют современные технологии и оборудование. Появление таких предприятий позволяет городу в действительности реализовывать президентскую программу по модернизации отечественной промышленности.

Свою оценку заводу ЗАО «ЮМЭК» дал **Богуслав Гордиевич**, который в период с 2000 по 2004 год возглавлял Львовский изоляторный завод, являвшийся в свое время самым крупным и современным предприятием по производству подвесных стеклянных изоляторов в Советском Союзе.

Производственная линия для изготовления стеклянных изоляторов, установленная на ЗАО «ЮМЭК», является одной из лучших и современных в мире. Она имеет значительные преимущества по сравнению с теми линиями, которые использовались на отечественных предприятиях ранее, и по сравнению с такими же линиями, которые сейчас используются за рубежом. Прежде всего, здесь применен высокопроизводительный двенадцатипозиционный пресс производства фирмы Lindner, который позволяет прессовать различные стеклодетали по диаметру, весу и модификации. Кроме того, на этой линии применена специальная печь выравнивания температур, имеющая дополнительный тоннель, который улучшает характеристики стеклодеталей изоляторов.

На закалочной линии закалочный автомат имеет возможность широкой регулировки давления воздуха и обеспечивает высокое качество закалки стеклодеталей.

Недавно мне довелось побывать на подобном заводе в Иране, который построила итальянская фирма, как говорится, «под ключ». Я должен со всей ответственностью сказать, что технические характеристики ЗАО «ЮМЭК» значительно превосходят завод в Иране, построенный итальянскими специалистами в 2006 году. Даже нельзя сравнивать возможности и характеристики молодого завода с предприятиями, которые у нас работали в Советском Союзе и потом на постсоветском пространстве. Я уверен, что будущее за этим заводом. В России не существует предприятия, подобного ЗАО «ЮМЭК», которое сегодня имело бы такой уровень автоматизации производства. Это сводит к минимуму влияние человеческого фактора на качество готовой продукции на всех этапах производства и обеспечивает его стабильно высокий уровень.

Мнением о перспективах ЗАО «ЮМЭК» поделился генеральный директор ООО «Специальное конструкторско-технологическое бюро по изоляторам и арматуре» Виктор Шеленберг. Совместно с «СКТБ» завод продолжает разрабатывать новые типы изоляторов.

Шеленберг: ЗАО «ЮМЭК» постоянно развивается, создавая новые изделия. Наше бюро участвует в разработке этих изделий. Привлекает гибкость производства ЗАО «ЮМЭК». Это выражается в точности воспроизведения технологических процессов, в наличии испытательной базы.



Губернатор Челябинской области Михаил Юревич



Мэр Южноуральска Евгений Соболев



Богуслав Гордиевич, директор Львовского изоляторного завода в 2000–2004 году



Генеральный директор ООО «Специальное конструкторско-технологическое бюро по изоляторам и арматуре» Вальтер Шеленберг

этой фирмы Вальтер Линднер лично проверил работу оборудования, установленного его компанией на заводе.

– **Как вы оцениваете весь комплекс оборудования на заводе, его работу и квалификацию специалистов?**

Линднер: Я был удивлен, увидев весь комплекс оборудования, установленного на заводе. Для производства стеклянных изоляторов используется большое количество сложных машин. Технологическая линия изготовления стеклодеталей составляет более 100 метров. Линия состоит из абсолютно разного оборудования. Изделия проходят несколько этапов обработки и тестирования. Я удивлен, как хорошо здесь все сделано. Конечно, не идеально, есть вопросы, требующие улучшения, но они решаются.



Руководитель компании «Lindner» в 2000-2009 году Вальтер Линднер

Компания Lindner имеет тридцатилетний опыт работы в этой сфере. И, конечно, нашей компанией поставлено очень много машин для производства изделий из стекла по всему миру. В 2009 году компания Lindner вошла в группу компаний Olivotto Glass Technologies. Эта группа компаний является крупнейшим поставщиком самого сложного оборудования для стекольной промышленности по всему миру. На «ЮМЭК» было поставлено последнее поколение оборудования.

– **Что вы пожелаете молодому предприятию?**

Линднер: Я считаю, что ЗАО «ЮМЭК» на правильном пути. Перспективы завода очень хорошие. Желаю успеха! – **Последний вопрос мы все-таки снова задаем генеральному директору ЗАО «ЮМЭК» Виталию Кобзеву. Ваше поздравление заводчанам...**

Россия хочет строить ГЭС совместно с Киргизией

Россия представила Киргизии свой вариант предложений по совместной реализации гидроэнергетических проектов в республике, сообщил первый вице-премьер Киргизии Аалы Карашев.

В конце марта во время переговоров в Бишкеке министра энергетики Сергея Шматко президентом Киргизии Аамзбеком Атамбаевым была достигнута договоренность, что российская сторона представит республике пакет документов, содержащий перечень условий для заключения киргизско-российских соглашений в сфере гидроэнергетики и поставок нефтепродуктов.

– Сегодня предварительный проект был передан нам российской стороной, – заявил заместитель главы киргизского правительства на пресс-конференции по итогам заседания киргизско-российской межправкомиссии по торгово-

экономическому, научно-техническому и гуманитарному сотрудничеству.

По его словам, сейчас идет рассмотрение проекта киргизской стороной.

– Сегодня в Киргизстане общественно-политическая ситуация стабильная, видно, что экономическое развитие набирает темпы. Россия также заинтересована активизировать торгово-экономическое сотрудничество с республикой. Подготовительная работа на экспертном уровне проведена, нет никаких противоречий по обсуждаемым вопросам. Наша задача – решение вопросов, исходя из реалий сегодняшнего дня, – заявил на заседании **председатель российской части меж-**

правкомиссии Андрей Бельянинов.

Как сообщил в кулуарах встречи один из представителей киргизской делегации, Россия предлагает изменить условия соглашения по строительству мощнейшей в Центральной Азии ГЭС, с тем чтобы РФ отплатила 75 процентов акций предприятия, однако киргизская сторона настаивает на выполнении ранее достигнутых договоренностей.

Напомним, что в 2008 году во время визита в Москву президента Киргизии Курманбека Бакиева было подписано соглашение о совместном строительстве Камбаратинской ГЭС-1 мощностью в 1,9 ГВт и каскада ГЭС на реке Нарын. Было заявлено, что российская сторона выделит Киргизии на реализацию проекта кредит в размере 1,7 миллиарда долларов США. В рамках проекта была создана российско-киргизская компания «Камбаратинская

ГЭС-1», в которой 50 процентов акций принадлежит «Интер РАО ЕЭС».

Кроме того, Россия предоставила Киргизии финансовую помощь в размере 150 миллионов долларов. Мировые СМИ увязали предоставление финансовых преференций с заявлением Бакиева о немедленном выводе с территории Киргизии американской военной базы, расположенной в аэропорту Манас столицы республики. Однако после получения безвозмездного гранта официальный Бишкек изменил свое решение относительно базы Пентагона, которая осталась на территории республики, сменив только название. В 2010 году в Киргизии произошел госпереворот, во время которого обвиненный в семейственности и коррупции президент Бакиев покинул страну.

Проект строительства Камбаратинской ГЭС-1 так и не был реализован.

Медведев дал три года на вывод госслужащих из советов директоров

Президент РФ Дмитрий Медведев поручил в течение трех лет начиная с 2012 года вывести госслужащих из советов директоров акционерных обществ, сообщил помощник главы государства Аркадий Дворкович.

– В течение трех лет должна произойти полная замена госслужащих в советах директоров АО – поэтапно, шаг за шагом, из года в год, начиная с этого года, – сказал Дворкович журналистам, зачитав поручения Медведева, которые он дал по итогам встречи с экспертами «Открытого правительства» по вопросу развития конкуренции.

Как сообщает пресс-служба Кремля, окончательно процесс замены госслужащих в органах управления акционерных обществ профессиональными директорами должен быть завершен 1 сентября 2015 года. Поручение дано правительству.

Медведев еще в марте 2011 года для улучшения инвестиционного климата дал поручения по выводу из советов директоров вице-премьеров, федеральных министров, ру-

ководителей других федеральных органов исполнительной власти и сотрудников администрации президента. До 1 октября прошлого года места этих чиновников должны были занять независимые директора или поверенные директора.

Затем президент высказался за полную зачистку советов директоров компаний и банков от госслужащих и призвал формировать корпус независимых директоров. Подводя итоги заседания рабочей группы по формированию «Открытого правительства» 22 марта, президент РФ отмечал, что сохранение госслужащих в советах директоров связано с практическим отсутствием квалифицированных кадров, способных их заменить.