

В мае 2007 года было принято решение о строительстве в России нового отечественного завода подвесных стеклянных изоляторов – 3AO «ЮМЭК».

сего через два года состоялся пуск завода. Первые годы жизни предприятия ознаменованы многими да до признания его продукции энергетиками России Раньше я занимался только продажей стеклянных изоля-

сийской энергетике и жизни города Южноуральска, в своих Особенно тяжело было в кризисные годы, но, повторюсь, ляторов, установленная на ЗАО интервью рассказывают непосредственные участники этих событий: генеральный директор ЗАО «ЮМЭК» Виталий Кобзев, губернатор Челябинской области Михаил Юревич, мэр Южноуральска Евгений Соболев, Вальтер Линднер, значит сегодня? руководивший компанией Lindner в 2000-2009 годах, генеральный директор ООО «Специальное конструкторскоизоляторного 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 существовал 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 энергетики, 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-Вос-

точной Азии, зачастую не лучшего качества. Поэтому мы что можно делать в России, и делать отличного качества. создавая новые рабочие места?

Генеральный директор ЗАО «ЮМЭК» Виталий Кобзев

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: жесточайпах 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 невоз-

сложным, крупным проектом?

Кобзев: Из круга партнеров-акционеров я был, наверное, самым ярым энтузиастом в строительстве завода. событиями: от первых шагов по созданию заво- Может, поэтому коллеги доверили мне руководить им. торов, их производство для меня было новым занятием, Отом, как родился проект ЗАО «ЮМЭК», как шло его хотя некоторый производственный опыт имелся. С самостроительство и становление, какое место завод занял в рос- го начала я старался во все вникать, во всем разбираться.

> Понятно, что при реализации проекта вам через лучших и современных в мире. многое пришлось пройти. Что для вас ЗАО «ЮМЭК» Она имеет значительные преиму-

Кобзев: Это большая школа. Управлять производственной компанией, принимать решения, брать на себя технологическое бюро по изоляторам и арматуре» Виктор ответственность. Меня это изменило. Я стал тщательнее Шеленберг и Богуслав Гордиевич, директор Львовского анализировать деятельность предприятия, в том числе и же линиями, которые сейчас иссобственные действия. И многое приобрел как человек. пользуются за рубежом. Прежде Сегодня «детище» стало работать так, как было запла-

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

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

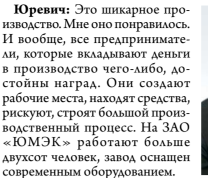
- Каковы ваши планы на будущее?

Кобзев: Продолжим расширять номенклатуру изделий. Гак, сегодня готовим к выпуску стеклянный изолятор типа ПС 160Д, который проходит испытания. К концу года надеемся запустить его в массовое производство. Планируем в этом году освоить изготовление изолятора четко понимали, что такой завод стране не просто нужен, типа ПС 210В. Есть планы наладить работу по произа необходим. Кроме того, зачем ввозить из-за границы то, водству штыревых изоляторов. И, конечно, продолжать нарашивать производственные мошности.

- Кому хотелось бы сказать спасибо за то, что под-– Пуск завода в 2009 году совпал с кризисом. Как уда- держивали ЗАО «ЮМЭК» в разные времена?

Кобзев: Хочу сказать спасибо всем акционерам приятия. Каждый из них помогал словом и делом, решал автоматизации производства. Это сводит к минимуму финансовые вопросы, поддерживал по-дружески. Кро- влияние человеческого фактора на качество готовой проме того, отдельное спасибо стоит сказать губернатору Челябинской области Михаилу Юревичу, мэру Южноуральска Евгению Соболеву за поддержку в трудные минуты. Благодарю всех профессионалов своего дела, генеральный директор ООО «Специальное конструкшая экономия и строжайший контроль на всех эта- кто долгое время работает с нами: Богуслава Павловича торско-технологическое бюро по изоляторам и арма-Гордиевича, Вальтера Линднера. Спасибо всем 270 со- туре» Виктор Шеленберг. Совместно с «СКТБ» завод трудникам предприятия за плодотворный труд!

Запуск завода в Челябинской области был неординарным событием. Его социальная и экономическая деятельможно остановить. Поэтому завод должен был все время ность благотворно отразилась на экономике региона. ке этих изделий. Привлекает гибкость производства ЗАО работать и делать изоляторы. Мы смогли это обеспечить. Об этом рассказал губернатор Челябинской области - **Не страшно было браться за руководство таким** Михаил Юревич после того, как посетил молодое производство.



Губернатор Челябинской области Михаил Юревич Своим мнением о заводе ЗАО «ЮМЭК» поделился и мэр Юж-



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 ное в нашем городе за последние сорок лет. Для города это новые налоговые поступления, новые рабочие места. Участие в жизни города таких крупных инвесторов

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 Λ ьвовский изоляторный завод, являвшийся в свое время самым крупным и современным предприятием по производству подвесных стеклянных изоляторов в Советском Союзе.

Производственная линия для изготовления стеклянных изо-«ЮМЭК», является одной из щества по сравнению с теми линиями, которые использовались на отечественных предприятиях ранее, и по сравнению с такими 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 изо-

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 дукции на всех этапах производства и обеспечивает его стабильно высокий уровень.

Мнением о перспективах ЗАО «ЮМЭК» поделился продолжает разрабатывать новые типы изоляторов.

Шеленберг: ЗАО «ЮМЭК» постоянно развивается, создавая новые изделия. Наше бюро участвует в разработ-«ЮМЭК». Это выражается в точности воспроизведения технологических процессов, в наличии испытательной



Нам кажется, что в условиях сегодняшней экономики вместе с ЗАО «ЮМЭК» мы сможем решать задачи освоения новых типов изоляторов гораздо быстрее, чем делали это в предыдущие

Не секрет, что на «ЮМЭКе» установлено современное оборудование. Какой же именно техникой оснащено производство ЗАО «ЮМЭК» рассказал Вальтер Линднер, руководитель компании Lindner (Германия) – производителя технического оборудования, установленного на предприятии. После установки оборудования

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



«Lindner» в 2000 2009 году

У меня сложилось очень хорокоторые здесь работают. – Есть ли отличия у оборудо-

«ЮМЭК», от оборудования других предприятий, специализирующихся на изготовлении стеклянных изоляторов?

Линднер: Безусловно, стеклодетали изоляторов – очень сложный продукт. Вообще, изготовление стеклянных изоляторов – непростой процесс, и немецкие специалисты традиционно считаются в этой области лучшими.

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...

Кобзев: Пусть все, кто работает на ЗАО «ЮМЭК», шее впечатление о заводе и людях, растут в профессиональном плане и с удовольствием ходят на работу, чувствуют себя частью крупного развивающегося проекта, очень важного для страны, ее вания, установленного на ЗАО энергетики и родного города. Ведь первые шаги ЗАО «ЮМЭК» были сделаны с помощью самоотверженного





457040, Челябинская область, г. Южноуральск, Спортивная ул., 13-204 Тел. (35134) 4-23-26, 4-05-33

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.

конце марта во время переговоров экономическому, научно-техническому в Бишкеке министра энергетики и гуманитарному сотрудничеству. Сергея Шматко с президентом Киргизии Алмазбеком Атамбаевым была достигнута договоренность, что российская кументов, содержащий перечень условий соглашений в сфере гидроэнергетики и поставок нефтепродуктов.

- Сегодня предварительный проект был передан нам российской стороной,

По его словам, сейчас идет рассмотре-

ние проекта киргизской стороной.

 Сегодня в Киргизстане общественносторона представит республике пакет до- политическая ситуация стабильная, видно, что экономическое развитие набирает для заключения киргизско-российских темпы. Россия также заинтересована активизировать торгово-экономическое сотрудничество с республикой. Подготовительная работа на экспертном уровне проведена, нет никаких противоречий – заявил заместитель главы киргизского по обсуждаемым вопросам. Наша задача Киргизии на реализацию проекта кредит виненный в семейственности и коррупции правительства на пресс-конференции – решение вопросов, исходя из реалий в размере 1,7 миллиарда долларов США. президент Бакиев покинул страну. по итогам заседания киргизско-рос- сегодняшнего дня, – заявил на заседании В рамках проекта была создана российскосийской межправкомиссии по торгово- председатель российской части меж- киргизская компания «Камбаратинская ГЭС-1 так и не был реализован.

правкомиссии Андрей Бельянинов.

Как сообщил в кулуарах встречи один из представителей киргизской делегации, Россия предлагает изменить условия соглашения по строительству мощнейшей на выполнении ранее достигнутых дого-

Напомним, что в 2008 году во время Курманбека Бакиева было подписано

ГЭС-1», в которой 50 процентов акций принадлежит «Интер PAO EЭС».

Кроме того, Россия предоставила Киргизии финансовую помощь в размере 150 миллионов долларов. Мировые СМИ в Центральной Азии ГЭС, с тем чтобы РФ увязали предоставление финансовых отошли 75 процентов акций предприятия, преференций с заявлением Бакиева однако киргизская сторона настаивает о немедленном выводе с территории Киргизии американской военной базы, расположенной в аэропорту Манас столицы республики. Однако после получения визита в Москву президента Киргизии безвозмездного гранта официальный Бишкек изменил свое решение относисоглашение о совместном строительстве тельно базы Пентагона, которая осталась Камбаратинской ГЭС-1 мощностью в 1,9 на территории республики, сменив только ГВт и каскада ГЭС на реке Нарын. Было название. В 2010 году в Киргизии произозаявлено, что российская сторона выделит шел госпереворот, во время которого об-

Проект строительства Камбаратинской

ФСК ЕЭС может начать размещать евробонды

Совет директоров ОАО «ФСК ЕЭС» на своем заочном заседании 27 апреля одобрил возможность размещения компанией биржевых облигаций и еврооблигаций в объеме до 325 миллиардов рублей.

пограммы, получат листинг на одной ности», – утверждают в ФСК ЕЭС из ведущих европейских фондовых бирж. Срок доступности использования данного инструмента для общества не ограничен.

Как указывается в пресс-релизе, «данное решение имеет целью диверсифика- мы еврооблигаций не налагают на общецию используемых источников долгового финансирования общества».

«Одобренные инструменты предоставят доступ к разным группам инвесторов на российском и международном рынках, гибкость в выборе оптимального источника финансирования и позволят максимально эффективно финансировать запланированную инвестиционную программу, а также кредитной политикой ОАО.

прок каждого отдельного займа рефинансировать ранее привлеченные составит не менее двух лет. Евро- долги, используя инструмент с наилучшими

> «что ни регистрация проспекта облигаций, ни допуск к размещению на бирже биржевых облигаций, ни запуск програмство обязательств по привлечению займов с использованием данных инструментов».

Решение о фактическом объеме размещения облигаций, биржевых облигаций и/или еврооблигаций (увеличение долга) а также обеспечат обществу наибольшую будет приниматься в соответствии с лимитом заимствований перед третьими лицами, утверждаемым советом директоров «ФСК ЕЭС», а также действующей

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 произой-ководителей других федеральных органов поручения Медведева, которые он дал тора или поверенные директора. по итогам встречи с экспертами «Открыконкуренции.

шения инвестклимата дал поручения кадров, способных их заменить. по выводу из советов директоров вицепремьеров, федеральных министров, ру-

ти полная замена госслужащих в советах исполнительной власти и сотрудников ✓ облигации, выпущенные в рамках условиями в момент возникновения потреб- директоров АО – поэтапно, шаг за шагом, администрации президента. До 1 октября из года в год. начиная с этого года. – ска-При этом в компании отмечают, | зал Дворкович журналистам, зачитав | должны были занять независимые дирек-

> Затем президент высказался за полную того правительства» по вопросу развития зачистку советов директоров компаний и банков от госслужащих и призвал фор-Как сообщает пресс-служба Кремля, мировать корпус независимых директоокончательно процесс замены госслужа- ров. Подводя итоги заседания рабочей щих в органах управления акционерных группы по формированию «Открытого обществ профессиональными директо- правительства» 22 марта, президент РФ рами должен быть завершен 1 сентября отмечал, что сохранение госслужащих 2015 года. Поручение дано правительству. в советах директоров связано с практи-Медведев еще в марте 2011 года для улуч-ческим отсутствием квалифицированных

> > <u> Антон КАНАРЕЙКИН</u>