

«Энерготексу» - 25!

Одно из ведущих предприятий российского машиностроения отмечает юбилей

Отрасль машиностроения существует более двух столетий и является ведущей отраслью народного хозяйства. Как известно, она определяет потенциал экономики страны. А машиностроительный комплекс Курской области обеспечивает до 10% объема регионального промышленного производства. Одним из ведущих предприятий соловьиного края является АО «Энерготекс», которое изготавливает высокотехнологическое энергетическое оборудование. За 25 лет работы заводу удалось накопить огромный производственный, профессиональный и научно-технический потенциал, который служит гарантией высокого качества продукции.

ПРЕДПРИЯТИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО
СТАНДАРТА

«Энерготекс» - достаточно молодое и современное предприятие, которое занимает лидирующие позиции в промышленной отрасли РФ, так как на протяжении многих лет является постоянным поставщиком систем контейнерного хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом для атомных электростанций России и зарубежных стран, реакторного оборудования для судов и других плавсредств с ядерными силовыми установками, оборудования энергетических установок военного назначения, выпускает современное технологическое оборудование общепромышленного назначения, в том числе для газотурбинных установок и газоперекачивающих компрессорных станций.

Сегодня можно смело назвать «Энерготекс» предприятием

европейского уровня, которое ориентировано на производство высокотехнологического оборудования. Собственное производство завода состоит из: механо-обрабатывающего производства (с выполнением высокоточной механической обработки изделий весом до 160 тонн); сборочно-сварочного производства (с выполнением сварочных и наплавочных работ различной сложности на изделиях весом до 160 тонн); термического производства (с выполнением термообработки изделий до максимальных размеров 6500x6500x8000 мм); кузнечно-прессового производства; инструментального производства. Цеха оснащены современным станочным оборудованием с программным управлением, сварочным и наплавочным оборудованием, установками гидроабразивной резки и грузоподъемным оборудованием, способным поднимать до 200 тонн. Центральная аттестованная лаборатория выполняет все виды контроля материалов, сварных соединений и сплавов». Предприятие располагает необ-

Уважаемые коллеги, работники
машиностроительного комплекса!

От всей души поздравляю Вас с профессиональным праздником! А работников АО «Энерготекс» еще и с 25-летием нашего предприятия! Машиностроение давно и прочно вошло в жизнь современного общества, именно эта отрасль сконцентрировала в своих рядах лучшие инженерные, конструкторские, рабочие кадры - национальный интеллектуальный и промышленный потенциал. Это один из самых инновационных секторов экономики, остро нуждающийся в постоянном притоке новых идей, внедрении современных технологий. Безусловно, в ближайшие годы объемы производства будут только расти. Нам, машиностроителям под силу решение любых важнейших для страны задач. Такую уверенность внушает накопленный опыт поколений - настоящих профессионалов, преданных своему делу.

В этот праздничный день хочу пожелать вам крепкого здоровья, творческого созидательного труда, новых трудовых свершений, оптимизма и уверенности в завтрашнем дне!



Директор АО «Энерготекс» А.В. Сорокин.

ходимыми ресурсами для выполнения работ по всему циклу - от разработки до постановки продукции на серийное производство. Современное оборудование позволяет выполнять все виды высокоточной механической обработки на изделиях весом до 150 тонн с максимальным размером до 8 метров из высоколегированных и коррозионностойких сплавов. С каждым годом завод наращивает свои мощности и увеличивает объемы производства.

ГОРДОСТЬ «ЭНЕРГОТЕКСА» -
УНИКАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Центром интереса предприятия была и остается в первую очередь энергетика. Причем высокую

профессиональную репутацию в этой отрасли АО «Энерготекс» уже давно завоевало на международном уровне. В общей сложности с 2003 года изготовлено и поставлено для российских АЭС с реактором РБМК-1000 около 200 упаковочных комплектов УКХ-109, УКХ-121 и транспортно-технологическое оборудование (ТТО) для обращения с отработанным ядерным топливом: траверсы-кантователи; стенды термостатирования; оборудование систем разделки отработавшего ядерного топлива; оборудование систем осушки ОЯТ; оборудование систем контроля герметичности, которые до сих пор успешно эксплуатируются без каких-либо

замечаний.

Целых пять лет «Энерготекс» совместно с Национальной администрацией по ядерной безопасности (NNSA) Министерства энергетики США участвовало в проекте по изготовлению упаковочных комплектов хранения двойного назначения (УКХ-123), защитно-демпфирующих кожухов (ЗДК); а также всего комплекса сопутствующего оборудования для обращения с контейнерами (УКХ). Куряне изготовили больше 75% продукции в рамках этого заказа. Впервые в СНГ в казахском городе Актау был произведен полный цикл загрузки, транспортирования и хранения ОЯТ. Это

Продолжение на > стр. 2-3

Основная сфера
деятельности
предприятия

- ✓ изготовление и поставка. - технологическое оборудование для российских и зарубежных АЭС;
- ✓ оборудования систем контейнерного хранения и транспортирования отработавшего ядерного топлива для реакторов РБМК-1000; ВВЭР-440; БН-350; ВВЭР-1000.
- ✓ оборудования для выполнения транспортно-технологических операций с отработанным ядерным топливом.
- ✓ реакторного оборудования для судов и других плавсредств с ядерными реакторами.
- ✓ оборудования энергетических установок военного назначения
- ✓ оборудования для газотурбинных установок и газоперекачивающих компрессорных станций.
- ✓ оборудования общепромышленного назначения.

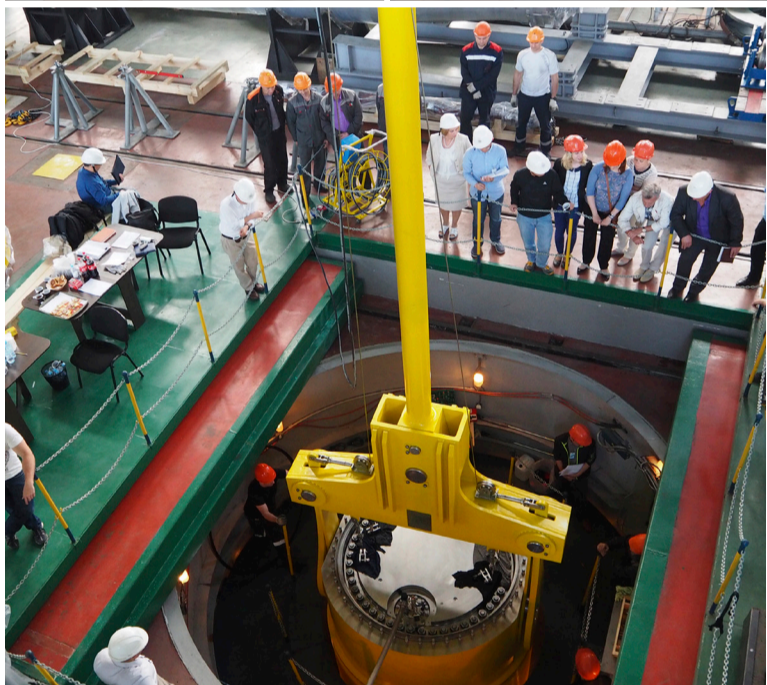
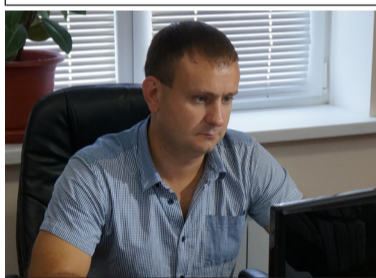
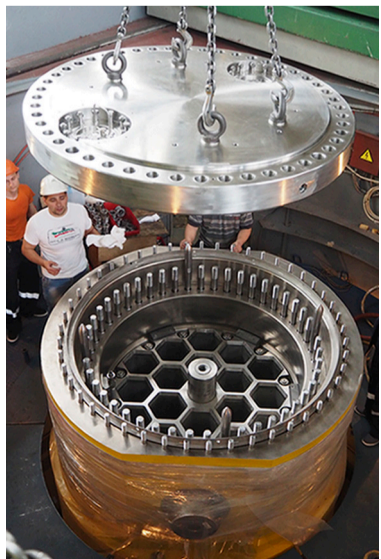
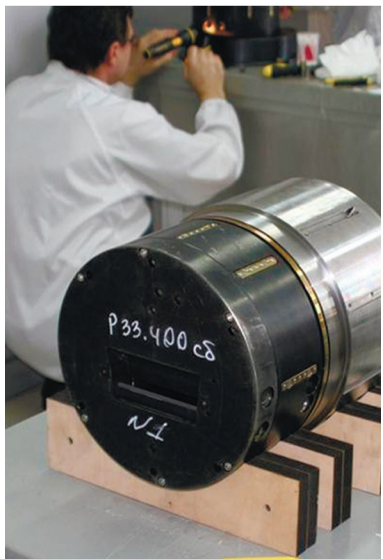


Руководители производственного предприятия.

«Энерготексу» - 25!



Работники механического цеха № 1 - 2.

Пелих В.П.,
технический директор.Бурвников Н.М.,
зам. директора.Фролова Т.К.,
помощник директора.Акимов А.П.,
начальник ОТК.Курапов А.П.,
главный конструктор.Озерова З.И.,
зам. начальника ОТК.Комиссарова Н.В.,
начальник лаборатории.Барышников В.Н.,
начальник цеха № 3 - 4.Волохов А.А.,
оператор станков СЧПУ.

Продолжение. Начало на стр. 1

знаменовало выход предприятия на международный уровень признания. За выдающийся вклад в успешное завершение проекта размещения ОЯТ реактора БН-350 на долговременное хранение АО «Энерготекс» было отмечено Национальной администрацией по ядерной безопасности (NNSA) МЭ США.

К тому времени на заводе успешно функционировали современные технологические линии; центральная лаборатория; выполнялись оборочно-сварочные работы различной сложности, имелось оборудование для приготовления особо тяжелого бетона, камеры панорамного гаммаграфитирования. А также был пройден весь цикл постановки на серийное производство упаковочных комплектов хранения ОЯТ. Квалификация специалистов «Энерготекс» и накопленный опыт гарантировали выпуск контейнеров (УКХ) до 50 единиц в год. За это время был изготовлен и сдан целый комплекс транспортно-технологического оборудования для обращения с контейнерами и их перемещения по АЭС.

В период с 2012 по 2014 год изготовлены и поставлены транспортные упаковочные комплекты для транспортирования и хранения ОЯТ АЭС ТУК-109Т. Разработчик конструкции - ФГУП «Российский Федеральный Ядерный Центр - ВНИИЭФ» г. Саров. А также - транспортные упаковочные комплекты для транспортирования и долговременного хранения облученных тепловыделяющих сборок энергоблоков ВВЭР-440 ТУК-140, энергоблоков ВВЭР-1000. Разработчик конструкции АО «ИЦЯК», г. Санкт-Петербург.

Одно из важных событий последних лет случилось 12 января 2013 года - в Пекине был заключен контракт с Китайской корпорацией атомной промышленности и Акционерным обществом «Энерготекс». Сегодня Курчатковский завод выполняет полный объем работ и услуг, включая: разработку, изготовление, испытание, поставку, помощь при лицензировании в Китае, техническую поддержку

на месте эксплуатации при первой практической загрузке и выгрузке сборок отработавшего топлива. Кроме того, в настоящее время «Энерготекс» продолжает изготовление оборудования для транспортирования и хранения ОЯТ АЭС, с реакторами РБМК-1000, ВВЭР-440, ВВЭР-1000.

Но, стоит напомнить, что на заводе производят промышленное оборудование не только для атомной энергетики. Кроме того, здесь изготавливают оборудование для реакторов плавательных судов, а также товары народного потребления: газогенераторные калориферы, оборудование для систем воздухоподготовки и пищевой промышленности, а с недавних пор и для агропромышленного сектора экономики.

О надежности и значимости выпускаемой продукции можно судить по многолетним связям «Энерготекса» со многими организациями не только России, но и зарубежных стран.

ПРОЦЕСС РАБОТЫ
НЕПРЕРЫВНЫЙ

Сегодня «Энерготекс» одновременно реализует несколько проектов. В данный момент выполняют работы по разработке, изготовлению и поставке устройства локализации расплава для Курской АЭС II с реакторами ВВЭР-ТОИ. В этом году специалистам предприятия сданы корпуса главных циркулярных насосов на Ростовскую АЭС.

- Сейчас они уже отправлены в Ростов-на-Дону. Это был очень важный и одновременно сложный заказ. К этим насосам требования выше, чем к самому реактору. Мы справились и выполнили поставленную перед нами задачу на высоком уровне, - уточнил директор АО «Энерготекс» Алексей Васильевич Сорокин.

Уже готовы к отправке кольца биозащиты для Белорусской АЭС. Сейчас предприятие изготавливает оборудование для АЭС с реакторами ВВЭР. Это изделия типа ТУК-140, ТУК-141, ТУК-137Д.

Кроме того, коллектив предприятия уже завершил изготовление транспортных контейнеров и





**Качанов Н.В.,
токарь 6-го разряда.**



**Киндрат А.А., оператор
станков СЧПУ 6-го разряда
механического участка № 2.**



**Мосолов С.А.,
токарь 6-го разряда, цех № 1.**



**Будяков. Е.В., электрогазосварщик 6-го
разряда механического участка № 2.**

сопутствующего оборудования по международному контракту для отработавшего топлива Тяньваньской АЭС. Контракт предусматривает полный цикл разработки и изготовления транспортно-упаковочных комплексов оборудования для технологического обеспечения загрузки ТУК-153. После долгой рутинной работы курские специалисты наконец-то приступили к выполнению заказа. Сейчас он уже отгружен. Стоит отметить, что китайский рынок на международном уровне - один из самых востребованных.

Не менее важными и серьезными являются заказы оборонного комплекса. С ними давно ведется плотное сотрудничество.

- В последние годы нам удалось освоить много нового оборудования для реакторов атомных подводных лодок. Наш постоянный заказчик - опытное конструкторское бюро машиностроения имени И.И. Африкантова, - продолжает Алексей Васильевич.

АО «Энерготекс» изготавливает оборудование для АЭС и для судов с ядерными реакторами. В настоящий период предприятие выполняет работы по разработке изготовления и поставке Устройства локализации расплава для АЭС с реакторами ВВЭР-ТОИ.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

На предприятии строго соблюдаются повышенные требования по надежности и безопасности. Понятное дело, сама продукция «Энерготекса» должна быть гарантией безопасности. На заводе этот вопрос стоит во главе угла. Руководство предприятия контролирует, поддерживает и совершенствует безопасные и благоприятные для жизни условия труда, способствует охране

окружающей среды от воздействия неблагоприятных производственных факторов. С первых дней работы на территории промышленной зоны были высажены молоденькие деревья. Благодаря этому сегодня территория завода выглядит зеленой и облагороженной. От цеха к цеху ведут широкие аллеи, украшенные клумбами. Аккредитованная лаборатория ежегодно проводит анализ воздействия производственных процессов «Энерготекса». Окружающая среда под надежным контролем! Не случайно, Роспотребнадзор награждает руководителя предприятия почетной грамотой «За многолетнюю добросовестную работу, большой вклад в развитие природоохранной деятельности, экологической безопасности окружающей среды». А в 2011 году завод удостоился диплома «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент». Предприятию была присвоена золотая медаль, а директору - свидетельство и почетный знак «Эколог года 2011».

ИННОВАЦИИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ - СЛАГАЮЩИЕ УСПЕХА

Коллектив «Энерготекс» не только идет в ногу со временем, создавая инновационную продукцию, но и старается опередить своих конкурентов. В условиях динамично развивающегося рынка для предприятия важно не только оправдать, но и превзойти ожидания заказчиков в отношении качества и надежности продукции. За 25 лет на заводе выработалась своя программа инновационной направленности, главным звеном в которой являются сами сотрудники - высококвалифицированные специали-

сты. Систематической подготовке и переподготовке кадров здесь уделяется особое внимание.

У Алексея Васильевича каждый специалист своего дела на особом счету. Свободных вакансий на заводе давно уже нет, но для профессионального инженера руководитель всегда подыщет местечко.

Люди - вот главный «стратегический ресурс» предприятия. «Энерготекс» заинтересован в молодых высококвалифицированных кадрах, способных выпускать продукцию надлежащего качества. На протяжении многих лет ведется плодотворное сотрудничество с профессиональным училищем №2. Студенты проходят на заводе преддипломную и производственную практику, получают стипендию и даже по необходимости - материальную помощь.

Другой фактор успеха - это современные производственные мощности и высокопроизводительное оборудование, которое позволяет организовать замкнутый цикл производства и выполнять практически любые виды работ машиностроительного характера высокого качества, в кратчайшие сроки в соответствии с требованиями заказчика.

Третий фактор - контроль в процессе производства. В собственной аттестованной лаборатории квалифицированные сотрудники постоянно ведут контроль за ходом производства. Вероятность получения брака в созданных условиях практически равна нулю.

- Изготавливаемое оборудование для АЭС подвергается всем видам неразрушающего и разрушающего контроля основного материала и сварных соединений, - рассказывает Алексей Васильевич Сорокин. - В заводских камерах

просвечивания установлена аппаратура, позволяющая контролировать основной металл и сварные соединения толщиной до 200 мм, а сверхпрочный бетон толщиной до 600 мм, что обеспечивает полную гарантию соответствия требованиям технической документации. В части обеспечения качества деятельность предприятия регламентируется программами обеспечения качества ПОКАС (И), руководством по качеству РК-2010, которые разработаны в соответствии с действующими федеральными нормами и правилами, а так же с учетом стандартов серии ИСО 9001-2008.

Применение передовых технологий - еще один фактор результативности работы предприятия.

- Хотелось бы отметить в этой связи совместное плодотворное сотрудничество нашего предприятия с крупнейшим межотраслевым материаловедческим центром страны ФГУП ЦНИИКМ «Прометей» (СПб), - говорит Алексей Васильевич.

Все вышеперечисленные факторы позволили предприятию заслужить репутацию поставщика надежного и качественного и в то же время недорогого оборудования. «Энерготекс» неоднократно удостоивалось звания «Лучший поставщик атомной отрасли».

ДЕЛО МАСТЕРА БОИТСЯ

Большая заслуга в работе предприятия, его достижениях принадлежит Алексею Васильевичу Сорокину. «Энерготекс» - это его детище, его гордость! Стоит войти в один из цехов, и сразу чувствуется хозяйская рука - чистота, порядок, дисциплина. Даже человеку далекому от машиностроительного производства достаточно одного взгляда, чтобы оценить масштабность производства.

В любой момент Алексей Васильевич может появиться в одном из цехов, чтобы самому проконтролировать рабочий процесс. Наша встреча с руководителем состоялась в важный для предприятия момент - день отгрузки готовой продукции в Китай. Значимый контракт был подписан три года назад, а сейчас уже находится в стадии завершения. Алексей Васильевич лично контролировал все этапы выполнения проекта. И сегодня, он как всегда, на своем главном месте - в цеху. Его чаще можно встретить в кругу рабочих, чем в собственном кабинете. Сразу видно, что это не просто руководитель, директор, а хозяин, который волнуется и переживает за свое собственное производство. Вот уже на протяжении 25 лет он умело и эффективно руководит предприятием, с легкостью находит общий язык с рабочими. Ведь он и сам когда-то начинал с должности инженера, работал и мастером, и прорабом. Почти 10 лет трудился в Тресте «Центрэнергоагрегат», где неоднократно поощрялся за трудовые успехи, а потом решил запустить собственное производство - позвал бывших коллег и с головой окунулся в энергетику. Трудно представить, что 25 лет назад все начиналось с одного цеха, в котором производили различное оборудование общепромышленного назначения. Еще в то время Алексей Васильевич смог подобрать коллектив профессионалов-единомышленников, с которыми уже через год приступил к освоению продукции для атомных станций. Столь непростой выбор специализации обусловлен близостью Курской АЭС. От промышленной зоны предприятие находится в нескольких километрах. Несмотря на сложные 90-ые, предпри-

Давние партнеры-предприятия:

- ✓ АО «Концерн Росэнергоатом» и его филиалы: Курская атомная станция; Смоленская атомная станция; Ленинградская атомная станция; НТЦ АТР и другие;
- ✓ ФГУП «Горно-химический комбинат» (ФГУП «ГХК»);
- ✓ Национальный Ядерный Центр Республики Казахстан;
- ✓ Опытное конструкторское бюро машиностроения имени И.И. Африкантова (ОКБМ «Африкантов»);
- ✓ ФГУП «Производственное Объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»);
- ✓ АО Центральное конструкторское бюро машиностроения (АО «ЦКБМ»);
- ✓ Российский федеральный ядерный центр- Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
- ✓ Открытое акционерное общество Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект» (АО «НИАЭП»)
- ✓ АО «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности» (АО «ФЦЯРБ»)
- ✓ АО «Дирекция единого заказа для АЭС» (АО «ДЕЗ»)
- ✓ Представительство Концерна Сименс в России;
- ✓ КНР Компания CNNC Everclean и Китайская корпорация атомной энергопромышленности.
- ✓ АО «Ордена Ленина научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (ОАО «НИКИЭТ им Н.А. Доллежала»);



Продолжение
на стр. 4

«Энерготексу» - 25!

Продолжение.
Начало на стр. 1-3

ятие росло буквально на глазах. Завод постоянно оснащался, а его специалисты осваивали более сложные изделия и в начале 2000-х смогли выпустить целый ряд новой продукции. За 15 лет разработчики «Энерготекса» освоили обширную номенклатуру уникального крупногабаритного оборудования систем контейнерного хранения и обращения с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) для объектов атомной промышленности. Постепенно шаг за шагом курское предприятие становилось одним из первых производителей продукции для атомной энергетики. Главная заслуга в этом, конечно, принадлежит бессменному руководителю предприятия.

В своей работе Алексей Васильевич много внимания уделяет совершенствованию методов управления предприятием, его передовому техническому оснащению. Упор делает на организацию эффективного взаимодействия структурных подразделений и должностных лиц. Возглавляет разработку и последующую реализацию программ, направленных на опережающий рост экономической эффективности производства. На протяжении многих лет обеспечивает своевременное и полное выполнение предприятием всех обязательств перед поставщиками, заказчиками, государством, внебюджетными социальными фондами, а также кредитными организациями. Стремится к более рациональному расходованию финансовых и материальных ресурсов предприятия.

За ответственное и качественное отношение к работе коллектив «Энерготекса» неоднократно удостоен многих наград, отмечен благодарственными письмами. Да и сам Алексей Васильевич удостоен ордена «Лидер российской экономики-2006», является Победителем 10-го юбилейного конкурса «Менеджер года-2006» в номинации «Машиностроение». За успешное решение сложнейших задач по созданию уникального оборудования он награжден медалью Концерна «Росэнергоатом» - «50 лет атомной энергетике России», а также поощрен «За заслуги в повышении безопасности

атомной станции», «За заслуги в национально-техническом творчестве». Национальная администрация по ядерной безопасности Министерства энергетики США и ООО «КАТЭП» Республика Казахстан наградили руководителя «Энерготекса» почетной грамотой и медалью за выдающийся вклад и успешное завершение Проекта размещения отработавшего ядерного топлива реактора БН-350 на долговременное хранение.

Создать такой мощный машиностроительный завод, ориентированный на производство высокотехнологического оборудования уникального характера для атомной промышленности под силу далеко не каждому, а лишь знающему и любящему свое дело, настоящему трудолику с повышенной работоспособностью.

Стоит отметить, что сфера деятельности Алексея Васильевича не ограничивается одним АО «Энерготекс». Пару лет назад в Курчатовском районе был возведен современный бизнес-центр «Олимп», который включает в себя гостиницу, ресторан, фитнес-центр с сауной и бассейном. Это первый и единственный отель, построенный рядом с Курской АЭС, который на достойном уровне может встретить международные делегации. Отель состоит из 37 номеров, с панорамными окнами. Это современный и элегантный отель (4 звезды), ориентированный на деловых людей и туристов, обеспечивает комфортное проживание в роскошных номерах, оформленных в классическом стиле.

БЕЗ ПРОБЛЕМ НЕ ОБОЙТИСЬ

Ни для кого не секрет, что сейчас в России время совсем непростое, многие предприятия и компании испытывают финансовые трудности, становятся банкротами. В «Энерготексе» наблюдается стабильность.

- Годовой объем товарной продукции имеет устойчивую тенденцию ежегодного прироста 10-15%, в основные фонды ежегодно инвестируется от 100 до 200 миллионов рублей, - уточнила главный бухгалтер АО «Энерготекс» Анжелика Лялина - Анализируя финансово-экономическую деятельность за последние 5 лет, можно отметить рост внеоборотных активов. В том числе и за счет



Шувалов Д.В.,
токарь 6-го разряда.



Пыжов С.М., фрезеровщик 6-го
разряда механического участка № 2.



Успехи в спорте - успехи в работе.

приобретения современного машиностроительного оборудования, расширения собственных производственных площадей. Отмечается и рост чистых активов, который также подтверждает положительную динамику финансово-экономического состояния предприятия.

Как бы все не было гладко, без трудностей не обошлось. Как известно, в последнее время все крупные предприятия заключают договоры поставки на основе проводимых конкурсов и тендеров. «Энерготекс» - не исключение. В условиях современных рыночных отношений завод вынужден снижать стоимость продукции до получения минимальной прибыли.

- Действующим законодательством установлены определенные требования в части проведения процедуры закупки товаров. Главный критерий отбора - цена, - поясняет Алексей Васильевич. Как правило, конкурсная документация не предусматривает жесткий квалифицированный отбор поставщика. А это приводит к тому, что заказы получают предприятия, мало имеющие представления о продукции, поставляемой для АЭС. По этой причине «Энерготекс» часто теряет заказы для нужд родственной предприятию Курской атомной станции.

Но это не единственные трудно-

сти, в последнее время предприятие сталкивается с целым рядом проблем - процентные ставки по кредитам очень велики для предприятия (в сравнении у партнеров в Германии от 1,5 до 2,5 %).

- В промышленности, как вы понимаете, более 15% кредитных средств вернуть невозможно, поэтому использование кредитных средств нами ограничено, что естественно влияет на развитие предприятия, - качает головой Алексей Васильевич.

Резкое изменение курса доллара и евро также отрицательно отразилось на деятельности предприятия. Ведь «Энерготекс» закупает импортный инструмент, комплектующие, запасные части к станкам, которые в последние годы резко взлетели в цене, а финансовая прибыль заметно снизилась.

СОЦИАЛЬНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ

Предприятие Алексея Васильевича пережило уже не один кризис, но всегда сохраняло стабильность. Даже в тяжелые времена численность сотрудников не сокращалась, а увеличивалась, а зарплата - всегда была выше средней по региону. За 25 лет работы количество работников выросло с 15 до 800. За четверть века на заводе сложились свои традиции, а трудовой коллектив стал одной

большой дружной семьей. Вместе они отмечают свой профессиональный праздник, вместе справляются с трудностями, если нужно поддержат в беде. Сотрудники завода также могут рассчитывать и на поддержку руководителя, причем, не только словесную, но и материальную. Для работников «Энерготекса» действует социальная программа, к примеру, молодым семьям выделяют беспроцентные займы на покупку жилья, стажерам-ученикам - надбавку к стипендии. В скором времени сотрудников предприятия будут обеспечивать и жильем.

Кроме того, на протяжении многих лет завод оказывает поддержку и финансовое стимулирование здорового образа жизни работников «Энерготекса». Предприятие финансирует проведение различных спартакиад и турниров, арендует бассейны и спортзалы для занятий плаванием и проведения тренировок. Команды предприятия всегда принимают участие не только в городских, но и в районных, областных соревнованиях, пополняя каждый раз новым кубком стену наград. Спорт в жизни сотрудников завода не только присутствует, но еще играет неотъемлемую роль.

Стоит отметить, что предприятие также принимает активное участие в жизни родного Курчатовского района Курской области - регулярно выделяет средства на реализацию различных социальных программ: поддержку детского творчества, людей с ограниченными возможностями, помощь храмам, строительство газораспределительных сетей в селе Макаровка. АО «Энерготекс» является постоянным социальным партнером, тесно связанным с экономикой и инфраструктурой города атомщиков.

Современный бизнес-центр «Олимп» предлагает в аренду 2 конференц-зала для проведения деловых встреч, семинаров, обучающих тренингов, уютные гостиничные номера, ресторан, фитнес-центр с современным бассейном с сауной.

Адрес: Курская область, Курчатовский район, п. Иваново, ул. Ленина, 26
www.olimphotel.com
E-mail: gk.energotex@mail.ru



АО «Энерготекс»
Курская обл.,
г. Курчатов, промзона
Тел. 8 (47131)
4-96-12
E-mail:
zao.energotex@mail.ru