

# В Европу «прорубив» окно



**СОМИН**  
Евгений Леонидович  
Генеральный директор

## В ПОЛЬЗУ ЕВРОПЕЙСКОЙ МОДЕЛИ

Сложная ситуация, в которой оказались российские строительные компании в 90-х годах прошлого века, потребовала от них кардинального пересмотра подходов к реализации проектов по строительству и реконструкции в промышленности. Только так можно было добиться выполнения главной задачи — удовлетворения потребностей заказчика.

В этих условиях руководство ЗАО «Управляющая компания строительного холдинга» выбрало основой своей работы европейскую модель промышленного строительства — технологический инжиниринг, включающий весь комплекс услуг: предпроектную деятельность, разработку технологического задания, разработку проектно-сметной документации, комплектацию строящегося объекта оборудованием и материалами, авторский надзор за ходом строительства, строительные-монтажные, электромонтажные и пусконаладочные работы, сдачу объекта «под ключ», обучение специалистами в де-

чика, а также участие в освоение проектных мощностей.

## ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТ ГОДА

За более чем десятилетие работы на рынке предприятия холдинга накопили богатый опыт, обусловивший выход в 2003 году на международный уровень, когда на заводе FPPC (Финляндия) были успешно выполнены проектирование, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы, а кроме того, демонтаж оборудования в финском городе Коуволы и его транспортировка в город Волжский (Волгоградская область). Специалисты УКСХ курировали вопросы логистики и таможенного оформления, модернизацию и доукомплектацию технологического оборудования нестандартными изделиями, а также его сертификацию и стандартизацию, разработку полного комплекса технологической и эксплуатационной документации, оформление разрешения Госгортехнадзора России на применение, технологическую наладку и адаптацию оборудования к российским условиям. В результате успешно проведенных работ на заводе FPPC (Финляндия) ЗАО «УКСХ» был выигран тендер на реконструкцию кузнечно-прессовой линии, где компания исполняла функции генпрорабчика, а заказчиком выступила знаменитая германская корпорация Franke.

В рамках реализации этого проекта в 2004 году специалисты ЗАО «УКСХ» выполнили комплекс работ по вводу в эксплуатацию линии холодной штамповки заготовок для производства кухонных моек на производственной площади ООО «Франке Урал», дочерней компании холдинга Franke Deutschland GmbH.

Состав работ включал: демонтаж кузнечно-прессовой линии на заводе Franke Deutschland GmbH в немецком городе Бад-Зэкинген (пресса SMG 320, SMG 350, SMG 720, SMG 1500) общей массой свыше 300 тонн, упаковку демонтированного оборудования в де-

ревянные ящики и на паллеты, его доставку на завод «Франке Урал» в Екатеринбург.

Кроме того, сотрудники ЗАО «УКСХ» занимались таможенным оформлением, представлением интересов заказчика в Государственном таможенном комитете Российской Федерации, оформлением документов на применение льгот по уплате таможенных пошлин и налогов, а также страхованием оборудования и строительными-монтажными работ.

Проведенный специалистами ЗАО «УКСХ» комплекс мероприятий на заводе «Франке Урал» (который включал в себя строительство фундаментов, монтаж кузнечно-прессовой линии, пусконаладочные работы, сертификацию и запуск оборудования в эксплуатацию) получил высокую оценку отечественных и иностранных специалистов.

## В АВАНГАРДЕ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Как и прежде, «Управляющая компания строительного холдинга» активно сотрудничает с отечественными промышленными предприятиями. В 2004 году специалистами ЗАО «УКСХ» была выполнена реконструкция стана 530-820 в ТЭЦ № 6 на Челябинском трубопрокатном заводе. При решении этой задачи были выполнены: монтаж механического экспандера фирмы SMS Meer и транспортных систем фирмы ITWH, также были проведены модернизация испытательного гидравлического пресса КЗТС усилием 1 000 тонн и пуско-наладочные работы.

Также в этом году к числу очевидных успехов ЗАО «УКСХ» можно отнести выполненное комплекс работ по замене главного привода стана «Кварто 2840» в прокатном цехе № 2 ОАО «Каменск — Уральский металлургический завод»: проведены ревизия оборудования, доукомплектация объекта нестандартными

изделиями и основным оборудованием и материалами, монтаж металлоконструкций, технологического оборудования, а также электромонтаж. Выполнены общестроительные и пуско-наладочные работы, комплекс дополнительных работ для сдачи объекта «под ключ». Выступая как генеральный подрядчик, ЗАО «УКСХ» выполнило поставленную задачу по договору в срок.

В 2004 году ЗАО «УКСХ» как генпрорабчик вело строительство линии по производству труб для компрессорных холодильников и установке стана Marcsegaglia на Первоуральском новотрубоном заводе.

В рамках этого проекта были выполнены общестроительные работы: построены склад керосина (площадью 180 квадратных метров) и склад авто-реципиентов (200 квадратных метров), фундаменты (объемом 900 кубических метров), насыпаны, проведено обустройство территории.

Произведены механомонтаж более 140 тонн импортного и более 70 тонн отечественного оборудования, монтаж технологических трубопроводов и более 100 тонн металлоконструкций, а также пуско-наладочные работы.

Также, в 2004 году специалисты ЗАО «УКСХ» выполнили комплекс работ по строительству воздухоподогревателя № 2 на ОАО «Чусовской металлургический завод». Были проведены ревизия оборудования, общестроительные и железобетонные работы, монтаж металлоконструкций и технологического оборудования, и электромонтаж, пуско-наладочные работы, а также комплекс дополнительных работ для сдачи объекта «под ключ».

Сильная и сплоченная команда управленцев, высокопрофессиональные кадры инженерно-технических работников, богатый опыт каждого из них позволяет предприятию успешно действовать как на российской, так и на международной «арене».

**Специалисты ЗАО «УКСХ» успешно выполнили комплекс работ по заказу германской корпорации Franke**

## ПРИОРИТЕТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

На крупных промышленных предприятиях Южного Федерального округа действуют специалисты Волжского филиала ЗАО «УКСХ». Их усилиями выполнен комплекс работ по строительству, монтажу, пуско-наладке участка антикоррозионного покрытия второго трубоэлектросварочного цеха на металлургическом заводе ОАО «Волжский трубный завод». В настоящее время выполняется ревизия и ремонт подкрановых путей в ООО «Волгоградский завод буровой техники», проводятся строительные-монтажные работы по обвязке энергоносителями машин непрерывного литья заготовок с разработкой проектной документации на Волгоградском металлургическом заводе «Красный Октябрь».



Демонтаж кузнечно-прессовой линии на заводе Franke Deutschland GmbH в городе Бад-Зэкинген (Германия)



Воздухоподогреватель на Чусовском металлургическом заводе

620151 Екатеринбург,  
ул. Розы Люксембург, 3  
Телефоны/факс (343) 371-27-00, 359-82-26  
E-mail: info@uksh.ru  
www.uksh.ru

**УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ**  
СТРОИТЕЛЬНОГО ХОЛДИНГА



Волжский филиал  
404110 Волгоградская область, г. Волжский, ул. Ленина, 64, оф. 7  
Телефон/факс (8443) 31-40-25

Подразделение на Чусовском металлургическом заводе  
618201 Пермская область, г. Чусовой, ЧМЗ  
Телефон/факс (34256) 6-33-54