

# «НОРДИНКРАФТ»: НА СТРАЖЕ КАЧЕСТВА

ТЕКСТ: АЛЕКСАНДР МАЛЬЦЕВ

ООО Компания «Нординкрафт» известно как один из лучших экспортеров России и Вологодской области. На недавнем конкурсе «Серебряный Меркурий» череповецкое предприятие было отмечено специальным призом «За вклад в имидж региона». О смысле и значении этого вклада мы поговорили с генеральным директором компании Юлией КАЛАШНИКОВОЙ.



## Этапы истории

История этой инновационной и динамично развивающейся компании началась более 30 лет назад, в годы перестройки, когда группа молодых и амбициозных инженеров, сформировавшаяся в Череповецком Центре научно-технического творчества молодежи, организовала собственное предприятие по разработке и производству систем автоматического ультразвукового контроля. На первых порах молодое предприятие «Нординкрафт» сосредоточилось на удовлетворении потребностей металлургов и трубников — отраслей российской промышленности, только набравших свои обороты.

Одним из основателей и бессменным техническим руководителем

«Нординкрафт», разработчик всех ее базовых технологий, стал выпускник кафедры электроакустики и ультразвуковой техники Ленинградского электротехнического университета Андрей Кириков.

Первый крупный успех к компании пришел в 1997 году. «Нординкрафт» впервые в отечественной и мировой истории создала и внедрила в промышленную эксплуатацию установку для бесконтактного автоматического ультразвукового контроля листового проката — оборудование, которое по своим уникальным свойствам существенно превосходило все имеющиеся на тот момент аналоги.

С этого момента предприятие получило известность и стало крупным игроком рынке оборудования для

автоматического ультразвукового, магнитного и вихретокового контроля труб, листового и рулонного проката, круглой и квадратной заготовки, а несколько позже — на рынках автомобильной и аэрокосмической промышленности.

В 2005 году при посредничестве немецкой компании Foerster российское предприятие поставило свою первую установку для автоматического ультразвукового контроля стальных листов с температурой до + 650С в Японию.

«Первый зарубежный проект оказался чрезвычайно успешным. И в 2006 году под руководством Андрея Васильевича заработала компания Nordinkraft AG в Германии. Это предприятие как дочерняя фирма ООО «Компания «Нординкрафт» стало важным и эффективным инструментом для дальнейшего продвижения российских технологий, плацдармом для развития международного бизнеса, — рассказывает Юлия Калашникова. — Сегодня продукция группы «Нординкрафт» востребована как в России, так и за рубежом. В Корею, Вьетнаме, Китае, Японии, США, Дании, Бельгии, Франции, Германии и Австрии работает российское оборудование, гордо носящее на себе литые алюминиевые таблички с буквами «НК».

## Слагаемые успеха

«В чем секрет нашего успеха? Прежде всего — в отсутствии шаблонов. «Нординкрафт» — это команда интеллектуалов-профессионалов. Любая задача по плечу коллективу единомышленников, погруженных в обстановку креативного творчества, когда каждый готов прийти на помощь своему коллеге, когда опыт и наставничество — это не просто слова. Цели, которые ставит

перед нами заказчик, заставляют нас постоянно двигаться вперед», — говорит руководитель.

Главная особенность в работе компании «Нординкрафт» — комплексный подход к каждому проекту, который, как правило, сдается «под ключ». Этот подход предполагает движение по исторически сложившемуся алгоритму: от мозгового штурма и формулирования концептов до детального инжиниринга, разработки и изготовления узлов и элементов механического оборудования, электроники, автоматики и программного обеспечения. Далее следуют: отгрузка, монтаж и наладка у заказчика, обучение операторов, и проведение приемочных испытаний. А далее — десятилетия оказания первоклассных сервисных услуг.

Юлия Леонидовна выделяет сразу несколько факторов, которые выгодно отличают группу «Нординкрафт» от конкурентов (а это — такие именитые бренды как «Дженерал Электрик», «Ферстер», «Олимпус», «Карл Дойч»):

«Во-первых, это большое количество собственных патентов и ноу-хау, и широкий спектр предлагаемых на рынке продуктов.

Во-вторых — непрерывные инвестиции в развитие высоких технологий и связанные с этим успешные инновационные исследования и разработки. Акционеры группы «Нординкрафт» практически всю прибыль оставляют на развитие предприятия.

В-третьих — высочайшая квалификация многонационального персонала: инженеров, техников, менеджеров, получивших образование в лучших российских и зарубежных вузах.

В-четвертых — тесные связи с фундаментальной наукой. Одним из стратегических партнеров компании является МГТУ им Н. Э. Баумана, во главе с такими известными мэтрами в области контроля и диагностики, как академик Алешин Н. П. и доцент кафедры МТ7 к.т.н. Григорьев Н. В.».

## Работа с лучшими

Так, совместно с Научно-исследовательским институтом мостов (НИИ Мостов), возглавляемым профессором

Г.Я. Дымкиным, «Нординкрафт» успешно реализует крупный проект в рельсобалочном цехе на ЗСМК ЕВРАЗ — крупнейшем производителе рельсов в России. Полное перевооружение комбината средствами автоматического контроля качества своей продукции выводит предприятие в мировые лидеры по производству рельсов.

А в мае этого года на другом флагмане российской индустрии — Оскольском электрометаллургическом комбинате (входит в группу «Металлоинвест») в опытно-промышленную эксплуатацию

«ВО МНОГОМ БЛАГОДАРЯ КОМПАНИИ «НОРДИНКРАФТ» ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАСЛУЖЕННО АССОЦИИРУЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО С МЕТАЛЛОМ, КРУЖЕВАМИ, МАСЛОМ И ЛЕСОМ, НО И С РАЗВИТИЕМ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, НЕСУЩИМ ПРОГРЕСС, СПОКОЙСТВИЕ И ПРОЦВЕТАНИЕ НЕ ТОЛЬКО РОССИЯНАМ, НО И ВСЕМ ЖИТЕЛЯМ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ».

запущен новейший комплекс средств для автоматического контроля заготовок круглого сечения. Цель — повышение качества и увеличение объемов производства сортового проката.

«Мы работаем с теми и для тех, кто производит так называемые продукты ответственного назначения, то есть изделия, предназначенные для эксплуатации в составе объектов с повышенным уровнем опасности. Как правило, это крупнейшие производства мира, включая нашу «Северсталь». На одном из госпредприятий Китая наше оборудование активно используется для контроля броневого стали. На заводах группы «Фольксваген» наше оборудование контролирует детали моторов. В Корею и Японии установки «Нординкрафт» несут вахту на страже качества листового и сортового проката, идущих на строительство судов и газопроводов.

Сварка трением с перемешиванием и изготовленные с ее помощью топливные баки российских космических кораблей — также принадлежат к перечню

технологий и объектов, контроль качества которых доверен оборудованию «Нординкрафт».

## Высокие технологии как вопрос имиджа региона

«Разумеется, то, обстоятельство, что мы успешно работаем в высокотехнологичных областях современной индустрии, и активно способствуем развитию системы обеспечения безопасности жизнедеятельности людей, положительно сказывается на имидже Вологодской области, которая теперь, во многом благодаря компании «Нординкрафт» заслуженно ассоциируется не только с металлом, кружевами, маслом и лесом, но и с развитием высоких технологий».

Статуетка «Серебряного Меркурия» у компании не первая, но от этого не менее ценная. Как и поддержка Вологодской торгово-промышленной палаты. По словам Юлии Калашниковой, представители ВТПП всегда своевременно предлагают свою помощь, делятся информацией о намечающихся мероприятиях, извещают о мерах господдержки, приглашают к участию во встречах, направленных на развитие региона.

«Мы очень благодарны руководству Вологодской области за его поддержку, за понимание высокой значимости таких высокотехнологичных компаний, как наша, в формировании положительного имиджа родного края, за их неустанную заботу о развитии кузницы наших кадров — университетов, училищ, институтов и школ Вологодчины. Наша земля богата творческими людьми. Творчество в любых его проявлениях — это то, что делает, в итоге, наш замечательный северный регион богатым и процветающим», — заключает Юлия Калашникова.

**NK NORDINKRAFT**  
The quality guard

Череповец, ул. Годовикова 12  
+7 (8202) 31-00-53  
nordinkraft.de