



ГРУППА КОМПАНИЙ  
**ГЛОБАЛСТРОЙ  
ИНЖИНИРИНГ**

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ВОЛГОНЕФТЕХИММОНТАЖ**



**К 50-летию  
ОАО «Волгонефтехиммонтаж»**

Информационный проект

# Пятьдесят лет

## Наш адрес — Советский Союз...

В 50-е годы XX века экономика нашей страны динамично развивалась. За 10 лет среднегодовые темпы роста валовой промышленной продукции составили 11,7%, валовой продукции сельского хозяйства — 5,0%, основных производственных фондов — 9,9%, произведенного национального дохода — 10,27%, товарооборота — 11,4%.

Отличительной чертой советского послевоенного периода стало сочетание восстановительных работ с новым строительством промышленных предприятий. Только в освобожденных от фашистов республиках и областях было начато строительство 263 новых предприятий.

Время требовало создания мощной строительной отрасли, основу которой составили бы крупные строительно-монтажные организации. Одной из таких организаций стал монтажный специализированный трест «Волгонефтехиммонтаж», созданный 26 ноября 1962 года приказом Минстроя РСФСР. В его состав вошли Кстовское, Дзержинское, Горьковское и Саранское монтажные управления. Первым управляющим трестом был назначен опытный монтажник Виктор Иванович Плеханов, главным инженером — Илья Аронович Майкапар.

За короткое время трест «Волгонефтехиммонтаж» стал одним из крупнейших и ведущих в системе Минмонтажспецстроя СССР, вписав немало славных страниц в историю своей деятельности не только в Волго-Вятском регионе, но и далеко за его пределами. Созданные монтажниками треста уникальные производственные мощности и сегодня являются флагами отечественной индустрии.

Так, на Горьковском автозаводе силами треста проводилась широкая реконструкция производственных мощностей и строительство нескольких новых производств. Специалисты треста строили авиационный

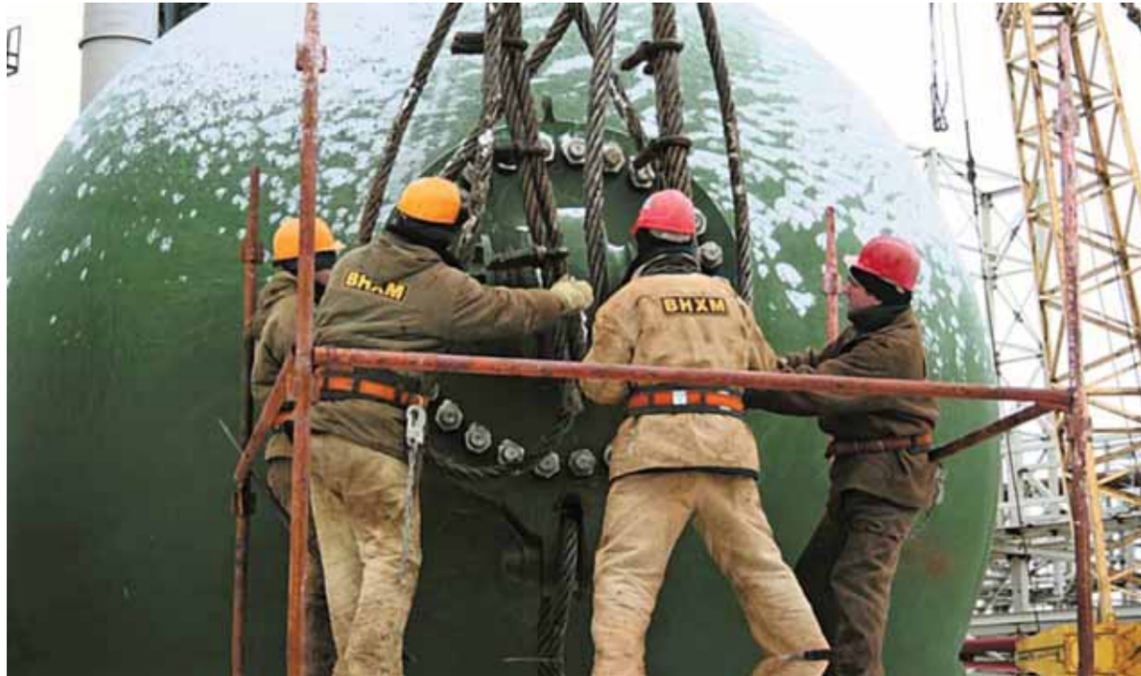
и машиностроительный заводы, «Двигатель революции», ПАЗ, ЗМЗ, «Красное Сормово», Арзамасский машиностроительный завод и многие другие. Особая страница в истории треста — строительство Новогорьковского нефтеперерабатывающего завода. Пуск первой очереди завода состоялся в 1958 году, а в 1974–1975 гг. была в рекордно короткие сроки построена самая крупная установка по первичной переработке нефти в нашей стране тех лет.

В 1979–1981 гг. сложнейшим испытанием для монтажников стало строительство комплекса по производству этилена и пропилена на том же Новогорьковском НПЗ и окиси этилена и гликолей на Дзержинском комбинате «Капролактама». Стройки, названные особо важными государственными объектами, были сданы в установленные сроки с высоким качеством работ.

Работа треста «Волгонефтехиммонтаж» была высоко оценена и на введении в строй новых производственных площадей для таких значимых в нашем регионе предприятий, как Борский стекольный и Выксунский металлургический заводы, Кстовский комбинат БВК и многие другие.

Быстрыми темпами создавались промышленные производства в Мордовии, Чувашии, Марийской республике — и на многих из них трудились монтажники треста «Волгонефтехиммонтаж». Алексеевский цементный завод, Саранский завод медицинских препаратов, экскаваторный, инструментальный, Чебоксарский завод промышленных тракторов, Волжский гидролизно-дрожжевой — вот далеко не полный перечень предприятий, ставших рабочими площадками для ВНХМ.

Монтажники треста принимали участие в сооружении практически каждого крупного промышленного объекта в Нижегородской области, в республиках Марий Эл, Чувашия и



Мордовия и других регионах страны, везде оставляя добрую память о своем дружном и высокопрофессиональном коллективе.

В результате в строй действующих вошли объекты военно-промышленного комплекса, автомобиль- и тракторостроения, химии и нефтепереработки, микробиологии, газо- и нефтепроводного транспорта. Всё возрастающие задачи требовали от коллектива развития собственной производственной базы, в результате строительства и реконструкции мощности которой были многократно увеличены, существенно пополнился парк машин и механизмов, созданы и оснащены лаборатории контроля качества.

Наряду с этим для рабочих и ИТР строились жилые дома, объекты социально-культурного назначения, создавались базы отдыха.

Всегда в числе первых в коллективе внедрялись передовые методы производства монтажных работ, экономические нововведения, бригадный подряд, новые формы хозяйственного расчета, самофинансирования. Это давало возможность укреплять экономическую стабильность и создавать возможности для последовательного развития и роста.

Волгонефтехиммонтаж является пионером в создании изотермических резервуаров из специальных сталей для хранения сжиженных газов емкостью до 50.000 кубометров при температуре от +34 до -183°C.

Отдельно следует сказать о том, что специалисты ВНХМ принимали участие в строительстве объектов нефтепереработки, металлургии, стройматериалов в 15 странах мира: от Нигерии и Перу до Ирана и Франции.

80-е годы вписали еще одну славную страницу в историю треста. В СССР развернулось строительство системы магистральных газопроводов «Сибирь-Центр-Западная граница» общей протяженностью почти 20.000 км, и на передовых рубежах этой стройки всегда был коллектив треста «Волгонефтехиммонтаж».

Тогда же силами монтажников ВНХМ была выполнена работа по монтажу оборудования для Выксунского металлургического завода, начавшего совместное с японскими партнерами грандиозное строительство цеха обсадных труб. Без преувеличения ювелирная работа монтажников была выполнена с большим опережением графика, и в декабре 1986 года сложнейший производственный комплекс на ВМЗ вошел в строй действующих.

За свою историю трест «Волгонефтехиммонтаж» внес неоценимый вклад в развитие народного хозяйства всего Волго-Вятского региона, дал мощный толчок развитию в регионе промышленного строительства. Наряду с этим он внес большую практическую помощь в строительстве жилья, объектов соцкультбыта и коммунального хозяйства.

В числе первых коллектив был и среди тех, кто откликнулся на просьбу о помощи в ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий в Арзамасе, землетрясения в Армении, прорыва тепловых сетей в Нижнем Новгороде.

## На благо новой России

Высокий производственный и кадровый потенциал, устойчивое финансовое положение, своевременный

выход на современный технический уровень позволили тресту успешно вписаться и в новые экономические условия. Одним из первых в стране среди строительно-монтажных коллективов трест «Волгонефтехиммонтаж» акционировался и стал закрытым акционерным обществом.

В конце 90-х гг. в связи с большими заказами нефтяных компаний по созданию товарно-сырьевых баз и терминалов для хранения нефти и нефтепродуктов ЗАО «ВНХМ» берет курс на резервуаростроение полистовой сборки с применением современной технологии сварки и сварочного оборудования последнего поколения производства США, Австрии, Швеции, Финляндии.

Еще одно новое направление, которое трест начал осваивать во второй половине 90-х годов, — дорожное строительство. Примером успешного выполнения задач в



# На стройках века

этой области может служить обход города Кстово на федеральной трассе Москва–Нижний Новгород–Казань.

В новом тысячелетии компания приняла участие в строительстве таких крупных объектов, как Балтийская трубопроводная система, комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов на Нижнекамском НПЗ в Татарстане и многих других.

В 2001 году ЗАО «Волгонефтехиммонтаж» вошло в состав ЗАО «Глобалстрой-Инжиниринг». В 2009 году закрытое акционерное общество было преобразовано в открытое акционерное общество «ВНХМ». Главным стратегическим направлением деятельности ОАО «ВНХМ» становится участие в решении масштабных задач освоения нефтегазовых месторождений и реконструкции объектов нефтепереработки, а также развитие химической, металлургической и строительной промышленности в России и за рубежом.

С ноября 2008 года по ноябрь 2010 года ОАО «ВНХМ» принимало участие в монтаже практически всех установок Комплекса каталитического крекинга на ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» в Кстове, а также объектов общезаводского хозяйства.

На установке каталитического крекинга ВНХМ полностью принимает на себя все механомонтажные работы. Интересными с инженерной точки зрения были работы, связанные с монтажом крупнотоннажного оборудования. Монтаж тяжеловесного оборудования на УКК начали с 4000-й секции – с колонн высотой более 60 метров. Затем пошли колонны АГФУ на 11-м блоке, монтаж трубы котла-утилизатора.

Особо следует отметить монтаж реактора и регенератора на первом блоке установки каталитического крекинга. Это оборудование было доставлено на монтажную площадку отдельными элементами как в части обечайки, так и внутренних устройств. Отсутствие контрольной сборки элементов оборудования на заводе-изготовителе, стесненность монтажной площадки, необходимость параллельно со сборкой оборудования вести монтаж металлоконструкций этажерки, совмещенные работы с футеровщиками – все это усложняло задачу. Особенно трудоемкой была сборка блоков циклонов: на реакторе их было восемь, на регенераторе –

шестнадцать. Блок циклонов в сборе с верхним днищем по форме похож на паука, для его сборки пришлось изготовить специальные стелды. Собранный узел весом около 250 тонн устанавливался в проектное положение с помощью 500-тонного крана «Демаг».

Монтаж двух более чем 700-тонных реакторов на установке гидроочистки вакуумного газойля – еще один пример уникальной операции. Реакторы были доставлены на установку на самоходных трейлерах, при помощи домкратов перегружены на временные опоры, затем выставлены в предмонтажное положение на специально приваренные шарнирные устройства.

Монтажные операции выполнялись двумя 500-тонными кранами: «Демагом» и «Либхерром». Третий, 200-тонный, кран через систему полиставов осуществлял торможение для исключения опрокидывания реактора после прохождения им верхней «мертвой точки». Чтобы кран не сдвинулся с места, для него были специально изготовлены 60-тонные «якоря». При подъеме по компьютеру контролировалась нагрузка на тросы по линии «реактор – якорь». При таких сложных операциях всегда больше времени занимает подготовка, чем сам процесс. Если на первое уходило около трех недель, то на второе – значительно меньше. Первый реактор был смонтирован примерно за час сорок, а на подъем второго ушло всего 50 минут. Следует отметить, что эти подъемы проводились в зимних условиях по факту поставки оборудования.

Работа, выполняемая ОАО «ВНХМ» впервые на данном объекте, – монтаж печи от фирмы «Фостер Виллер» на установке производства водорода, нижняя часть которой футерована огнеупорным кирпичом, а верхняя – керамоволокном. Печь имеет довольно сложную систему катализаторопроводов, которые подвешены на коромыслах с помощью пружинных опор, предназначенных для компенсации температурного расширения. Если посмотреть на чертеж, эта печь практически полностью опоясана трубами и металлоконструкциями.

Еще одна интересная, но довольно трудоемкая работа – это сварка труб зарубежной поставки, особенно на блоке теплообменников, блоке реакторов и печи установки гидроочистки



вакуумного газойля. На них использованы нержавеющие трубы с толщиной стенки до 48 мм. Сварка таких труб довольно сложна. Корень шва выполняли в среде аргона, а заполнение велось плавящимся электродом по специальной технологии сварки. Сварщики ВНХМ профессионально, квалифицированно справились с этой работой. Данные операции велись под контролем мастеров по сварке и начальников сварочных лабораторий. Здесь же была решена проблема с осуществлением рентгенконтроля «захлесточных» сварных соединений, поскольку получение снимков при просветке трубопроводов с такими толщинами через две стенки занимает продолжительное время. Днём проводились монтажно-сварочные работы, а контроль осуществлялся в ночные смены.

Кроме работ непосредственно на установках в течение трех месяцев была смонтирована эстакада вдоль 16-й дороги до установки СХиО СУГ, а на самой установке – факел и часть оборудования с обвязкой трубопроводами.

За период строительства на Комплексе каталитического крекинга силами ОАО «Волгонефтехиммонтаж» смонтировано: 7000 тонн метал-

локонструкций, 700 единиц оборудования, 128 км технологических трубопроводов и освоено с учётом работ по общезаводскому хозяйству 2,94 миллиарда рублей, а также на блоке АГФУ – 273 миллиона рублей. При этом параллельно велись работы на капремонтах других установок.

В начале участия в этом строительстве численность работников ВНХМ на промплощадке завода (вместе с монтажом блока АГФУ) была свыше 700 человек, а в самый напряженный момент завершения строительства – с февраля по август 2010 года – превышала тысячу человек. К концу октября выполнение поставленных задач было закончено и все установки переданы в пусконаладку.

Сегодня Волгонефтехиммонтаж – негосударственная генподрядная строительно-монтажная компания, одна из крупнейших в России, с годовым оборотом свыше четырех миллиардов рублей. Компания объединяет четыре дочерние фирмы: ООО «Кстовская фирма ВНХМ», ООО «Автовозовская фирма ВНХМ», ООО «СаранскВолгонефтехиммонтаж», ООО «Новочебоксарская фирма ВНХМ» и четыре представительства – Кстовское, Нижнекамское, Вык-

сунское, обособленное подразделение в Оренбурге.

На предприятиях ВНХМ трудятся более двух тысяч специалистов, выполняя заказы ведущих нефтегазодобывающих и перерабатывающих предприятий, металлургических, машиностроительных и химических гигантов на территории нашей страны.

Организация участвует в строительстве таких крупных объектов, как интегрированный комплекс по производству поливинилхлорида ООО «РусВинил», реконструкции производства ОАО «Роснефть» и других.

Динамичное, устойчивое и плодотворное развитие компании во многом обусловлено высоким качеством кадрового состава. Инженеры ВНХМ аттестованы в Ростехнадзоре в области промышленной безопасности, а специалисты сварочного производства – в системе НАКС. Компания ведет постоянную работу по подготовке молодых специалистов по специально разработанным программам. Будучи социально ответственной компанией, ВНХМ обеспечивает высокие стандарты производственных и социально-бытовых условий для своих сотрудников, заботится о ветеранах, оказывает помощь детским домам, школам и больницам.



# «Голубая кровь» строительства

## Работа, что не каждому по плечу

**Ю. М. ГАРИН**, генеральный директор ВНХМ в 2003–2010 гг.



— Я всю жизнь занимаюсь механомонтажными работами. Начиная в Омском монтажном управлении треста «Сибнефтехиммонтаж», где прошел все ступени монтажного производства от мастера до главного инженера. Затем работал главным инженером, начальником Чебоксарского монтажного управления треста «Волгонефтехиммонтаж». В 1986 году назначили управляющим спецтрестом в Узбекистане, где строился один из химических гигантов — Самаркандский завод минудобрений. В 1994 году вновь вернулся в Нижний, на родное предприятие.

На крупных строительных площадках механомонтажников называют «голубой кровью» строительства. Им доверяют все самые сложные работы, связанные со строительством объектов ведущих отраслей промышленности, будь то нефтехимия или машиностроение. Трест, обладая 4-тысячным коллективом высококвалифицированных рабочих и специалистов, был способен выполнить строительно-монтажных работ объемом свыше 3 млрд рублей. Далеко не каждой строительной организации это по плечу. Огромный опыт, сплоченность, предварительная подготовка крупногабаритного оборудования и сложных узлов на наших базах позволяли механомонтажникам не затягивать сроки, вовремя справляться со своим фронтом работ. Чтобы не подвести идущих за нами специалистов, приходилось работать в три смены. На высоком качественном и инженерно-техническом уровне трест работал генподрядчиком в регионах нефтедобычи и нефтепереработки, нефтехимии и металлургии, стройиндустрии и промышленности. За 6–7 месяцев наши специалисты строили целые резервуарные парки емкостью в несколько десятков тысяч кубических метров. На их сооружении впервые среди монтажных трестов страны был освоен листовой метод, под который было закуплено много установок для сварки горизонтальных и вертикальных швов. В 2000-е годы трест активно занимался подготовкой сварщиков, обучали по 150 человек в год. В каждой фирме были созданы свои учебные классы. А в Кстовском подразделении поставили самое современное сварочное оборудование, организовали 15 рабочих мест.

Техническое перевооружение, квалифицированная кадровая подготовка всех звеньев специалистов, углубление подрядной деятельности позволили тресту успешно работать на многих уникальных объектах. Кроме того, трест успешно занимался строительством на Крайнем Севере, например, сдал в эксплуатацию 20 газоперекачивающих станций на шести нитках магистрального газопровода Уренгой—Помары—Ужгород. Протяженность трубопровода более

четырёх тысяч километров, диаметр труб 1420 мм. В порту Варандей на побережье Баренцева моря создали крупный нефтеотгрузочный терминал, предназначенный для экспорта нефти с месторождения. До двух тысяч монтажников было задействовано на насосных перекачивающих станциях «Кириши» и «Невская» Балтийской трубопроводной системы. За сооружение этих объектов ряд специалистов треста были отмечены высокими государственными наградами. Меня наградили медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. И таких масштабных и уникальных объектов было много.

## И на Крайнем Севере, и на жарком юге

**Г. П. ЛОГИНОВ**, заместитель генерального директора по общим вопросам в 1987–2003 гг.



— В Волгонефтехиммонтаже я проработал 22 года. Пришел в трест из обкома партии, где курировал строительство объектов оборонного значения, черной металлургии, нефтехимического комплекса. Приходилось заниматься и современными технологиями производства, направленными, например, на создание высокопрочных материалов.

С самого начала в ВНХМ мне поручили один из самых ответственных и сложных участков — обеспечение квалифицированными кадрами. Для этого с руководством Горьковского инженерно-строительного института была разработана целевая программа ускоренной подготовки инженеров-монтажников. На базе этого вуза было подготовлено пять выпусков специалистов. Для учебы подбирали ребят из строительных династий, привлекали молодежь после армии, сотрудничали с подшефными школами. Чтобы студенты хорошо учились, ввели материальный стимул — доплату к стипендии. Чем выше оценки, тем больше доплата.

Кроме того, были завязаны деловые отношения с Саратовским монтажным техникумом. За счет его и пополнялся технический состав предприятия. А сварщиков обучали в специальной школе при Кстовском монтажном управлении. Здесь они осваивали новые технологии сварки, современное оборудование. При каждом структурном подразделении были созданы учебные комбинаты.

Первыми среди трестов мы внедрили вахтовый метод работы. На объекты Урая специалистов доставляли самолетами. Оттуда везли на отдых в наши пионерские лагеря местных школьников. Чтобы заполнить авиатранспорт, завоз специалистов на Север приурочивали к летним каникулам ребят.

Помню, у Борского авторемонтного завода купили 16 полевых электростанций. После переоборудования в них комфортно разместились три бригады монтажников. Закупали бытовки и у Сормовского домостро-

ительного комбината. Делали все, чтобы наши специалисты не знали проблем с жильем, питанием, отдыхом. Так мы осваивали Крайний Север. Тогда за Полярным кругом были жесточайшие требования по охране природы, экологии. К примеру, чтобы не допустить разлива нефтепродуктов на территорию, через три метра от основного корпуса строилась запасная, страховочная емкость. При температуре минус 50 градусов сваривать горизонтальным швом конструкции! — для этого требовался немалый опыт.

Мы были везде — и на Крайнем Севере, и на юге. Не менее сложные условия на объектах НПС «Кириши» и «Невская» Балтийской трубопроводной системы. Там работы велись в болоте.

Годы работы в Волгонефтехиммонтаже для меня были лучшими годами жизни.

## И советником на Кубу

**Д. В. КУПРИЯНОВ**, главный инженер ВНХМ в 2000–2010 гг.



— За 45 лет работы в тресте ВНХМ прошел путь от прораба, начальника сварочной лаборатории, главного инженера управления до главного инженера треста. За эти годы неоднократно мог убедиться, что по уровню подготовки, культуре производства представители нашего предприятия на голову выше всех других специалистов. Наши монтажники, сварщики отлично разбираются в чертежах, знают все марки сталей и сплавов, которые требуют использования специальных технологий, различных видов сварки, термообработки и методов контроля качества сварных швов. Иначе нельзя, ведь наш трест, оставаясь ведущей организацией по монтажу оборудования объектов нефтедобычи и нефтепереработки, принимал самое активное участие в сооружении самых сложных объектов. Мы тесно сотрудничали с ведущими институтами Москвы. Тщательная инженерная проработка позволяла нашим специалистам вести монтаж крупных конструкций, например, реакторов весом 700 тонн, которую две недели везли к нам в Нижний по воде из Санкт-Петербурга.

Кроме строительства объектов на Крайнем Севере запомнилось сооружение резервуаров для хранения сжиженных газов в Азербайджане и Армении. Здесь требовалось чрезвычайно высокое качество монтажных и строительных работ, абсолютная надежность сварных соединений.

Естественно, при этом применялись самые передовые методы сварки и резки. К примеру, при изготовлении цементных печей на Алексеевском цементном заводе в Мордовии, сферических резервуаров на дзержинских химических комбинатах, стекольном производстве в городе Бор мы впервые применили автоматическую сварку с допол-

нительной подачей металлической крупки в зону сварки.

Запомнилось также строительство дизельного производства ГАЗа, где наши специалисты вели монтаж мощного кузнечно-прессового оборудования усилием 63 тонны, сооружение колесного цеха Выксунского металлургического, в котором собирали и монтировали прессы. В то время огромное значение сыграло то, что на каждой базе мы построили свои окрасочные цеха, где вели обработку сложных металлоконструкций.

Отложилась в памяти и командировка на Кубу, на металлургический завод им. Хосе Марти, куда меня командировали в качестве советника по монтажу и сварке. Там все время ходил в передовиках, и металлургическое производство было сдано в срок.

## Правильный выбор

**В. В. КОЧИН**, заместитель управляющего трестом в 1966–1986 гг.



— Мне больше всего запомнились годы становления треста, а пришел я сюда в 1966 году. До этого вначале работал мастером в тресте «Сталь-монтаж», затем

главным инженером в Первом Горьковском монтажном управлении. Принимал непосредственное участие в строительстве Саранского завода «Центролит», гидролизно-дрожжевого завода в городе Волжске Марийской республики, ряда объектов химии в Дзержинске и монтаже установки по производству карбамида в Тольятти. Но, пожалуй, более других отложилась в памяти четырехмесячная командировка на строительство Куйбышевской ГЭС. Там я курировал монтаж высоковольтных мачт электропередачи, под основание которых надо было одной только арматуры смонтировать около 200 тонн. В отличие от первой очереди на вторую московское руководство выделило нам не полгода, а всего один месяц. Вот и пришлось мне мобилизовать все силы и ресурсы. Начал с того, что потребовал с заказчика дополнительно 12 сварочных агрегатов и три бригады сварщиков, которые под мое начало собрали со всего Советского Союза. С работой мы управились вовремя, а вот обещанных вначале трех окладов в качестве премии не получили. Кстати, после командировки в Куйбышев задержался в Нижнем Новгороде, строил два объекта — телевышку по соседству с площадью Лядова и два трамплина на Сенной площади. 190-метровую телевышку штурмовал каждый день, проверяя каждый болт, узел, шов.

На монтаже установки по производству карбамида в Тольятти в командировке тоже задержался на полтора года. Само оборудование было итальянского производства, поэтому контроль над его сборкой вели итальянские специалисты. Спорили мы с ними постоянно, каждый доказывал свое. И все же общий язык

находили, потому что понимали, насколько серьезный участок был доверен: в трубах давление доходило до 320 атмосфер.

И уж если мы заговорили о сотрудничестве с иностранными специалистами, то непосредственно с ними я столкнулся, когда был в командировке в Афганистане на строительстве азотно-тукового завода. Руководителями там работали русские, а в подчинении у них были афганцы. Проблем в то время не было, принимала нас афганская сторона очень хорошо. И хотя жара в тени доходила до 42 градусов, объект мы не задержали.

В своей жизни я сделал правильный выбор, остановившись на том, что было мне по душе, по совести.

## Всегда на шаг впереди

**В. В. СВИСТУНОВА**, заместитель генерального директора по экономике в 2000–2011 гг.



— В 24 года началась моя трудовая деятельность инженером-нормировщиком во Втором Горьковском монтажном управлении треста. Здесь проработала два года, затем меня пригласили в головной аппарат предприятия, в ООТиЗ. Потом была начальником планового отдела, главным экономистом. С 2000 года — заместителем генерального директора по финансово-экономическим вопросам.

Хотя 90-е годы были непростые, нашему предприятию удалось идти на шаг вперед по сравнению с другими строительными организациями. Поэтому мы раньше других прошли все модели хозяйственной деятельности. Были первопроходцами в переводе треста и его управлений на полный хозяйственный расчет, самофинансирование и арендный подряд. В результате получили огромные объемы работ от нефтяников, которые в отличие от других заказчиков платили «живыми» деньгами. У нас появились средства на развитие, закупку оборудования. В период реформирования, перехода к рыночным отношениям, акционирования, оформления собственности нам удалось сохранить коллектив, рабочую элиту — сварщиков и при этом не разбазарить имущество. С такими весомыми слагаемыми можно было не только успешно работать, но и иметь прибыль. В 90-е годы это был весомый аргумент.

Мне было интересно работать в системе «Волгонефтехиммонтаж». Всегда живая деятельность, всегда в коллективе, среди людей. Даже будучи рядовой нормировщицей, старалась чаще быть на участках, среди рабочих. А в аппарате треста приходилось много колесить по стране, проводить комплексные ревизии вместе с представителями Минмонтажспецстроя, Главхиммонтажа. Все эти годы старалась больше работать с молодыми специалистами, передавать им свой опыт и знания.

# Оставляя после себя сооруженное на века — великая честь



**Н. И. МИХАЙЛОВ,**  
заместитель технического директора:

*«Таких, как ВНХМ,  
можно пересчитать  
по пальцам»*

— До того как стать заместителем технического директора ОАО «Волгонефтехиммонтаж», я 10 лет проработал техническим директором в Кстовской фирме. Тогда это было одно из самых крупных дочерних предприятий треста. Там прошел все ступени производственной деятельности, начинал мастером на участке, был прорабом, старшим прорабом, заместителем главного инженера, в 2000 году назначили техническим директором. Поэтому монтажное производство я знаю в деталях.

Из крупных объектов более всего запомнилось сооружение комплекса каталитического крекинга на Кстовском нефтеперерабатывающем заводе. При строительстве этого комплекса нам был поручен монтаж крупногабаритного крупнотоннажного оборудования. Задача была не из простых, требовались более современные технологии монтажного производства, прогрессивные методы труда, а с ними и новое оборудование. Коллектив фирмы блестяще справился с поставленной задачей.

Сложными в инженерном отношении объектами были и два реактора на установке гидроочистки вакуумного газойля, каждый весом по 725 тонн. Оборудование нам изготовили на Ижорском заводе под Ленинградом. Везли почти две недели на самоходных баржах. Разгружались под Кстовом, в порту. Затем на самодвижущихся тележках реакторы были доставлены на строительную площадку. Машины высотой в 35, а диаметром в 6 метров впервые наша фирма смонтировала комбинированным методом поворота вокруг шарнира. Чтобы удержать их,

была разработана целая система якорей. Будучи тогда техническим директором подразделения, я отвечал за все монтажные работы.

А на Балтийской трубопроводной системе мы строили нефтеперекачивающую станцию «Невская». При самом высоком качестве работ монтаж мы завершили одновременно со станцией в Киришах.

Эти объекты еще раз убедительно подтвердили, что не зря в 1997 году Кстовской фирме был присужден Европейский сертификат «Передовик мировой экономики». Не многие в нашем регионе были удостоены такой чести, а присудили нам это высокое звание за то, что в сложные 90-е годы нам удалось сохранить коллектив, не потерять его интеллектуальный потенциал. Таких организаций, как наша, в России по пальцам пересчитать. Естественно, я горжусь тем, что работаю здесь. Кстати, продолжаю традиции своего отца, который трудился на этом предприятии с самого его основания.

За 30 лет деятельности в ВНХМ я подробно изучил географию нашей страны. За год приходилось по несколько раз менять места командировок. К примеру, из Новороссийска срочно летели на сооружение терминала в Высоцк, затем — в Приморск, а оттуда в Нижнекамск. Забрасывало нас и на Крайний Север, и за Урал. Труд строителя всегда почетен. Создавать и оставлять после себя фундаментальное, на века, сооружение — великая честь. Я счастлив, что создаю, а не разрушаю!

Сегодня перед ВНХМ стоят не менее сложные задачи. У нас солидный портфель заказов, мы заняты сразу на нескольких объектах — заводе полихлорвинила и на втором комплексе каталитического крекинга в Кстове, в Оренбурге на строительстве железнодорожного терминала по отгрузке сжиженных углеводородных газов и на других крупномасштабных стройках.

Естественно, на всех этих строительных площадках, как и раньше, мы стремимся применять самые передовые технологии, оборудование, технику. К примеру, недавно за 25 миллионов рублей купили универсальные импортные леса. Они более надежные и долговечные, чем прежние. Словом, не стоим на месте. За это нас и ценит руководство ОАО «Глобалстрой-Инжиниринг», в состав которого мы сейчас входим.



**А. В. СТЕПАНОВ,** технический директор  
ОАО «Волгонефтехиммонтаж»:

*«Для меня  
другой профессии  
просто нет»*

— Я ведь начинал рядовым монтажником на стройке. После армии возвращался домой, в поезде неожиданно встретил своего хорошо знакомого, работавшего тогда бригадиром монтажников. В школьные годы он учил меня играть в баскетбол. Он и пригласил на работу в свою бригаду. На приемные экзамены в техникум я уже опоздал и, чтобы не болтаться без дела, пошел трудиться слесарем-монтажником. Кстати, об этом до сих пор не жалею. А уж затем в 1976 году поступил в Красноярский монтажный техникум. Это учебное заведение в те годы славилось по всей стране, за его выпускниками съезжались «покупатели» со всех концов. Так я и оказался в знаменитом тресте «Волгонефтехиммонтаж». Направили меня на самый тогда сложный участок — строительство Чебоксарского завода промышленных тракторов. На первом в своей жизни объекте исполнял обязанности мастера. Видимо, неплохо справлялся со своими обязанностями, если вскоре меня назначили начальником участка.

В 1984 году поступил в вуз, тогда же меня пригласили на партийную работу в Чувашии, был секретарем парткома крупной строительной организации. Полтора года трудился в областном комитете партии. Партийная работа — это хорошая школа, она помогла мне более широко смотреть на окружающий мир, находить общий язык с директорами крупных предприятий, трестов.

А затем я вновь вернулся на родное предприятие. В аппарате треста с 2000 года. С этого времени начинается самое тесное

сотрудничество с ЛУКОЙЛом. Частные инвесторы стали давать нефть на переработку, появилась нормальная загрузка. Предприятие начинает активный поиск объемов работ за пределами региона, в нефтедобывающих районах Западной Сибири, Республике Коми, Ненецком автономном округе, строительстве установок первичной подготовки нефти в Урае, Усинске, Балтийской трубопроводной системе, где мне пришлось быть руководителем площадки. Год мы жили на этом объекте. Кварты снимали по соседству, в Киришах, но в них приезжали только ночевать. Все остальное время поглощало строительство. В течение года здесь было построено две нефтеперекачивающие станции.

Тогда у меня в подчинении только субподрядных организаций было 38, а общая численность работающих — 1200 человек. И всех надо было загрузить работой, обеспечить всем необходимым, правильно организовать сам процесс.

Причем отвечать приходилось не только непосредственно за строительные-монтажные работы, но и за прокладку дорог, озеленение и, естественно, бытовые условия специалистов, решать другие вопросы. Тут все важно, на действующей строительной площадке ничего не отложишь на завтра.

Четыре года наше предприятие не покидало Северо-Западный регион. С 2007 года мы тесно сотрудничаем с НОРСИ. Объекты этой компании сложны тем, что постоянно приходится работать с иностранными специалистами, соблюдать в сотрудничестве с ними высокие требования международных европейских норм и стандартов. Пока нам это удается.

Для меня, как и прежде, другой профессии просто нет.

**Н. Л. ИЛЬИНА,** ведущий инженер отдела охраны труда, промбезопасности и системы менеджмента качества:

*«Главное —  
надежное плечо  
коллектива»*

— Я в нашей организации почти 30 лет. Пришла в Волгонефтехиммонтаж в 1983 году после окончания политехнического института. Запомнился самый первый год моей работы, когда направили на строительство Починковской газоперекачивающей станции магистрального газопровода Уренгой—Помары—Ужгород. Тогда за мной были ведение, подготовка и сдача исполнительной



документации. Здесь ошибиться было нельзя. В это время впервые почувствовала надежное плечо всего коллектива, его поддержку и участие. Над новичками тут шефствовали, в сложной ситуации не оставляли одного, помогали. Это и было особенно ценно. Поэтому в трудные 90-е годы организация не распалась, ее специалисты не разошлись по другим предприятиям, а остались каждый на своем месте. Наверное, это и была проверка на прочность, позволяющая сегодня брать на свои плечи решение самых глобальных строительных-монтажных задач, вести сооружение уникальных объектов нефтехимического и газотранспортного комплекса, создавать мощности для автомобиль-, авиа- и судостроения. По роду своей работы мне нередко приходилось бывать на этих стройках, видеть, а главное — непосредственно участвовать в их возведении. Поверьте, это очень интересно — воочию наблюдать грандиозность и масштабность объекта, наблюдать, как он меняется на глазах, обрастает новым оборудованием, новыми линиями.

В настоящее время я занимаюсь оформлением и ведением дел в области лицензирования и саморегулирования, а также подготовкой разрешительной документации для работы на объектах. В 2008 году в нашей организации, как и во многих других, заработала система саморегулирования, которая еще более ужесточила требования к строительству, к охране труда. Пришлось осваивать новые требования государственного регистра. И здесь очень помогли и помогают мои наставники, руководители нашего предприятия: технический директор А. В. Степанов, заместитель технического директора Н. И. Михайлов, главный инженер Д. М. Куприянов. С такими профессионалами многое по плечу.

## Только вертолетом можно долететь



Монтаж технологических трубопроводов эстакады-2000, оси 2150-2193. Работы выполнены Автозаводской фирмой ВНХМ. Февраль 2010 г.

Развитие автомобильной промышленности, значительные капиталовложения в отрасль, постоянно возрастающие объемы строительства социальной инфраструктуры требовали создания нового монтажного управления. Так, в 1972 году появилось Второе Горьковское монтажное управление ВНХМ, первым руководителем которого был назначен Борис Николаевич Козин.

Новый коллектив взял на себя ответственность за ввод многих объектов не только Горьковского автозавода, но и многих других предприятий региона, в том числе Выксунского металлургического завода, Шатковского сельского домостроительного комбината и других. В 1990 году управление преобразовано в Автозаводскую фирму акционерного общества «ВНХМ» (в настоящее время — ООО «Автозаводская фирма ВНХМ»).

**С. И. Голубев**, директор Автозаводской фирмы «ВНХМ» с марта 2011 года, рассказывает:

— Трудовую деятельность на нашем предприятии я начал в марте 2002 года мастером на производственной базе. Через три месяца работы была первая командировка на Крайний Север — в Республику Коми, город Усинск, где происходили испытания и сдача заказчику установки по подготовке нефти и развертывание работ по строительству терминала на УПН-Уса. Там я впервые принимал участие в строительстве стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов объемом 10000 м<sup>3</sup>. Данный объект стал для меня, можно сказать, «трампли-

ном», со стройки в Усинске через три года я уезжал уже в должности начальника участка за Северный полярный круг осваивать Тобойское нефтяное месторождение.

Это был первый опыт работы ЗАО «ВНХМ» в сложных климатических условиях, в условиях тундры, где нет ни дорог, ни жилья, ни постоянной электроэнергии. Там был развернут поселок, состоявший из вагончиков, электроэнергию получали от передвижных дизельных электростанций. Основной завоз материальных ресурсов осуществлялся только в зимнее время, для этого заказчик строил «зимник»: дорогу из снега и воды. В другое время года были возможны только вертолетные перевозки: и доставка людей, и продуктов питания. За два года были смонтировано более 20 километров нефтепроводов. На Севере я провел более 5 лет. Самым значимым и интересным объектом был Варандей на побережье Баренцева моря, где силами ЗАО «ВНХМ» были смонтированы 4 резервуара объемом 50000 м<sup>3</sup> и весом более 2000 тонн каждый и десятки километров трубопроводов различного диаметра.

В целом работа в системе Волгонефтехимонтаж приносит мне удовольствие как моральное, так и материальное. За недолгие десять лет работы, в те времена еще в ЗАО «ВНХМ», сейчас в ОАО «ВНХМ», я повстречал на своей дороге столько замечательных, опытных специалистов как среди монтажников, сварщиков, так и среди руководителей различного ранга, что сейчас при одном лишь воспоминании о них на душе становится очень хорошо.

## Покорители трудовых рубежей

1952 год. В Мордовии полными темпами идет строительство Алексеевского цементного завода в поселке Чамзинка — первенца строительной индустрии региона.

Именно в 50-е годы особенно широкий размах приобрело строительство промышленных предприятий в Саранске и районах республики.

Бурное развитие строительства промышленных предприятий в Мордовии вызвало необходимость образования в апреле 1958 года специализированной монтажной организации — Саранского монтажного управления, которое вошло в состав московского треста «Металлурпрокатмонтаж». Возглавил вновь созданное монтажное управление Павел Ефимович Сланский.

Строительство Алексеевского цементного завода продолжалось, и коллектив вновь созданного монтажного управления принимает самое непосредственное участие в строительстве важного для республики объекта. В декабре 1958 года коллектив Саранского монтажного управления вводит в эксплуатацию две технологические линии с двумя вращающимися цементными печами.

В том же году в Саранске началось строительство завода медицинских препаратов, где коллективу Саранского монтажного управления предстоял монтаж сложного химического оборудования. Сложные и своеобразные работы коллектив СМУ освоил и, показав максимум умения в монтаже и сварке оборудования и трубопроводов, сдал в эксплуатацию первые мощности по выпуску пенициллина в декабре 1962 года.

В 1960 году коллектив управления начинает монтажные работы по монтажу оборудования на строительстве кабельного, инструментального, электролампового, экскаваторного заводов, завода электровакуумного стекла и завода железобетонных изделий, которые сдаются в эксплуатацию в 1962 году.

К 1962 году управление базировалось на небольшой строящейся базе в промзоне Саранска размером 48 х 12 м. Тем не менее оно обеспечивало себя металлоизделиями и заготовками. 26 ноября 1962 года Саранское монтажное управление вошло в состав треста «Волгонефтехимонтаж».

В 1963 году в Саранске началось строительство завода «Центролит», и снова коллектив управления ведет монтаж сложного и громоздкого технологического оборудования, и

в 1974 году завод дал первое литье. В 70-е годы управление производит интенсивные монтажные работы по монтажу и сдаче оборудования цехов завода «Центролит».

Параллельно с этим объектом Саранское монтажное управление с 1975 года выполняло значительные монтажные работы и на объектах союзного значения: химические заводы в городе Гродно Белорусской ССР и в Кстове, Чебоксарский завод промышленных тракторов и др.

В 1977 году была введена в эксплуатацию новая собственная база по изготовлению узлов трубопроводов, металлоконструкций и нестандартного оборудования с бытовыми помещениями.



Работы по монтажу технологического оборудования на строящихся объектах были сложными, но коллектив управления, руководство которого с ноября 1976 года возглавил Александр Васильевич Котляров, с честью справлялся с поставленными задачами.

1980 год. Снова на территории республики возникают новостройки. Управление приступает к строительству компрессорных станций газопровода Уренгой—Ужгород. Работы на этом объекте сложные, трудные, требуют особой квалификации, и кадры управления полностью отвечают этим задачам дня. Напряженными для коллектива управления оказались годы, когда велись монтажные работы на строительстве компрессорной станции «Торбеевская». Форсированными темпами вели свою работу специалисты управления, завершая прокладку подземных коммуникаций станций,

выставляя узлы подключения, завершая подходы к обвязке нагнетателей. Трест «Волгонефтехимонтаж», в свою очередь, сознавая сложность монтажных работ на строительстве компрессорных станций, также всесторонне помогает управлению и кадрами, и инструментом.

Одновременно в Саранске, Рузаевке, Ковылкине, Ромоданове разворачивается строительство новых крупных народнохозяйственных объектов. Порой казалось, что коллектив не выдержит такой нагрузки. Но трудолюбивые, самоотверженные, закаленные в труде монтажники смело шагали все дальше и дальше от одного объекта к другому, от одного трудового рубежа к другому.

Большие трудности выпали на долю коллектива управления в конце 80-х и начале 90-х годов. Руководил коллективом управления в те нелегкие годы Игорь Леонидович Мартынов. Под его руководством коллектив справился с поставленными перед ним задачами, и достойно сдавались один объект за другим.

С апреля 1996 года по июнь 2002 года коллективом управления руководил Вячеслав Николаевич Попов. Это были трудные годы выживания, но коллектив управления под руководством опытного руководителя достойно справлялся со всеми трудностями, которые в то время коснулись не только одного нашего коллектива, но и всех предприятий республики.

В июне 2002 года к руководству коллективом управления приступил действующий директор Сергей Вячеславович Попов. С этого времени коллектив уверенно осваивает строительные объекты республики и за ее пределами.

За последние годы при самом активном участии коллектива Саранского монтажного управления введены объекты Республики Мордовия: спорткомплекс «Мордовия», стадион «Старт», Ледовый дворец, Мордовский государственный национальный драматический театр, цех мелкого и среднего литья ООО «ВКМ-Сталь», Рузаевский стеклотарный завод ЗАО «Веда-Пак», вновь вводимые объекты ОАО «Мордовцемент», ОАО «Ульяновскцемент», Варандейский нефтяной отгрузочный терминал, «Комплекс НХ и НПЗ» г. Нижнекамска, железнодорожный терминал по хранению и отгрузке ПТ, БТ и СГБ, п. Тюльпан Оренбургской области и многие другие.

## Всегда в срок и с хорошим качеством

В апреле 1974 года было создано Чебоксарское монтажное управление, главной задачей которого стало строительство Чебоксарского завода промышленных тракторов. Возглавил коллектив Олег Ефимович Бабский. В строящихся корпусах Чебоксарского тракторного монтировались тысячи тонн технологического и подъемно-транспортного оборудования, металлоконструкций, конвейеров, прокладывались сотни километров трубопроводов. В октябре 1975 года был выпущен первый образец нового трактора.

Сегодня ООО «Новочебоксарская фирма Волгонефтехимонтаж» является подразделением ОАО «Волгонефтехимонтаж» и входит в четверку крупнейших в России генподрядных строительно-монтажных компаний. Сфера деятельности — новое строи-

тельство и реконструкция промышленных объектов, изготовление и монтаж металлоконструкций, узлов технологических трубопроводов, монтаж отечественного и импортного, в том числе крупнотоннажного, оборудования, стальных резервуаров объемом до 100 тыс. м<sup>3</sup> в нефтеперерабатывающей, химической, металлургической, машиностроительной, промстройматериалов и других отраслях промышленности.

ООО «Новочебоксарская фирма Волгонефтехимонтаж» как подрядчик участвовало в строительстве крупнейших



Монтаж ответвлений трубопроводов в коре резервуаров. Монтаж интерфейсов титула 027 эстакады 2000 м. Работы выполнены Новочебоксарской фирмой ВНХМ. Август 2010 г.

комплексов и предприятий. В Ленинградской области — завод глубокой переработки нефти ООО ПО «Киришинефтеоргсинтез», комплекс наливных грузов МТП г. Усть-Луга. На Севере успешно выполнило задания по строительству Варандейского нефтяного отгрузочного терминала, обустройству Южно-Хальчужского месторождений и других объектов в Ненецком автономном округе. С 2007 года активно участвует в строительстве комплекса каталитического крекинга, блока абсорбции и разделения углеводородных газов установок АВТ на ООО «Лукойл-Нижегород-

нефтеоргсинтез» в городе Кстово и комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов на Нижнекамском НПЗ в Республике Татарстан. Фирма принимала участие в строительстве большого числа мощностей Республики Чувашия: ОАО «Химпром», цеха точного литья ЧЗПТ, двух мощностей ХБК, машзавода, завода «Контур», газоконпрессорных станций Уренгой—Ужгород, Новочебоксарской и Чебоксарской ТЭЦ, Чебоксарский хладокомбинат, Чебоксарский агрегатный завод, Алатырский механический завод, ОАО «Чувашнефтепродукт», ОАО «Вурнарский завод смесевых препаратов» и др.

Механомонтажные работы всегда выполнялись с хорошим качеством, объекты сдавались государственным комиссиям в установленные сроки.



**Уважаемые коллеги!**

**Министерство строительства Нижегородской области сердечно поздравляет коллектив компании «Волгонефтехиммонтаж» с 50-летним юбилеем!**

Это значительная веха в истории строительной отрасли, и мы с удовлетворением отмечаем, что все эти годы и в настоящее время продолжается наше успешное сотрудничество в деле социально-экономического развития Нижегородской области.

Мы гордимся тем, что Нижегородский строительный комплекс в основном сохранил свой производственный и кадровый потенциал. У наших строителей достаточно энергии, предприимчивости и профессионализма, чтобы успешно решать задачи возрождения былой славы строительной отрасли. Достойное место в этой большой работе занимает и коллектив компании «Волгонефтехиммонтаж».

Мы убеждены, что, пройдя полувековой рубеж и закрепив достигнутое, вы будете успешно реализовывать крупномасштабные планы по строительству нефтехимических и нефтеперерабатывающих комплексов в разных уголках страны.

Поздравляя многочисленный коллектив фирмы «Волгонефтехиммонтаж» с юбилеем, желаем всем здоровья, счастья и дальнейших трудовых успехов в вашем нелегком и прекрасном деле.

**Министр строительства  
Нижегородской области В. Н. Челомин**

**Сердечно поздравляем  
коллектив ОАО  
«Волгонефтехиммонтаж»  
с 50-летием!**

Полувековой юбилей организации – это достойный возраст, достаточный, чтобы стать примером надежности и компетентности в решении трудных задач. Свидетельством этого является успешная деятельность вашего предприятия – одной из крупнейших строительно-монтажных компаний страны!

Ваша работа требует высокого профессионализма, ответственности, глубокого знания дела. Опыт и накопленный интеллектуальный потенциал позволяют вашему коллективу успешно решать сложные задачи в строительстве и реконструкции промышленных объектов любой степени сложности.

ГБОУ СПО «Нижегородский индустриальный колледж» и ОАО «Волгонефтехиммонтаж» связывают многолетняя дружба и плодотворное сотрудничество.

Благодаря целеустремленности, огромной созидательной энергии, творческому поиску, высокому профессионализму, умению бережно хранить заложенные традиции ваш коллектив неизменно добивается успехов в осуществлении самых смелых планов и идей.

От всего сердца желаем вам не останавливаться на достигнутом, добиваться новых победных рубежей. Пусть грядущие годы принесут стабильность и благополучие!

**Коллектив  
ГБОУ СПО НИК**



**Уважаемые руководители и сотрудники  
ОАО «Волгонефтехиммонтаж»!  
От имени Земского собрания и администрации  
Кстовского муниципального района  
сердечно поздравляем вас с 50-летием  
со дня образования предприятия  
«Волгонефтехиммонтаж»!**



За полвека своего существования компанией и предприятиями, входящими в её состав, пройден огромный путь, сложились славная трудовая история и добрые традиции.

Сегодня «Волгонефтехиммонтаж» – крупнейшее производство, активно занимающееся строительством и реконструкцией промышленных объектов любой сложности, монтажными работами в ведущих отраслях промышленности, имеющее мощные производственные базы, современную технику и оборудование. Сотрудники ваших представительств и дочерних фирм успешно трудятся в разных уголках нашей страны. Мы горды тем, что и на кстовской земле есть квалифицированные специалисты, настоящие профессионалы своего дела, которые вносят свой весомый вклад в строительство мощных объектов: комплексы каталитического крекинга ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» и ПВХ. Мы уверены, с таким золотым фондом все задачи, стоящие перед вами, будут успешно решены.

Желаем всем сотрудникам компании производственных успехов, здоровья и счастья!

**Глава МСУ Кстовского муниципального района А. А. Кузнецов  
Глава администрации Кстовского муниципального района Ю. П. Конюхов**



**Поздравляю коллектив ОАО «Волгонефтехиммонтаж»  
со знаменательным юбилеем – 50-летием со дня основания  
предприятия!**

История крупной генподрядной строительно-монтажной компании, каковой является ОАО «Волгонефтехиммонтаж», началась с монтажного специализированного треста. Сегодня я рад поздравить с большим успехом, который достигла ваша компания. За эти годы вы приобрели прочную деловую репутацию солидного партнера, взаимоотношения с которым гарантируют высокопрофессиональное и своевременное выполнение договорных обязательств.

Безусловно, секрет вашего успеха – это прежде всего высочайший уровень профессиональной квалификации всех сотрудников. Вы двигаетесь в ногу с прогрессом, активно внедряя и эксплуатируя новейшие технические достижения.

Примите искренние пожелания новых свершений во благо России, благополучия и процветания сотрудникам, их семьям и близким.

**Глава Московского района Г. М. Зотин**





Компания «Волгонефтехиммонтаж» – надежный партнер «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтеза», проверенный временем, глобальными стройками и смелыми проектами. Специалисты фирмы трудятся на важнейших заводских объектах, помогая предприятию повышать технические возможности производства, крепить индустриальную мощь России.

Открытое акционерное общество «Волгонефтехиммонтаж» – основная подрядная организация по монтажу технологического оборудования, металлоконструкций и трубопроводов на промплощадке и территории товарно-сырьевого производства ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез». Сотрудничество ВНХМ и Новогорьковского НПЗ, как предприятие называлось в те годы, началось более полувека назад. В начале 50-х годов прошлого столетия в двадцати километрах южнее города Горького началось строительство крупнейшего в России и Европе нефтеперерабатывающего завода. При строительстве объектов нефтепереработки было организовано производственно-распорядительное управление (ПРУ) Минмонтажспецстроя с официальным представителем, который координировал работу ВНХМ. ОАО «Волгонефтехиммонтаж» было генеральным подрядчиком по механомонтажным работам Минмонтажспецстроя. 23 августа 1958 года с Новогорьковского НПЗ был отправлен первый железнодорожный маршрут с товарными нефтепродуктами – этот день считается днем рождения завода.

Сегодня «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» – одно из ведущих предприятий нефтепереработки в России, крупнейший производитель и поставщик высококачественных моторных топлив, смазочных масел, твердых парафинов, нефтесульфидов и углеводородного сырья для нефтехимического синтеза. Ежедневно потребителям отправляется до 800 вагонов цистерн нефтепродуктов, до 350 тысяч тонн в месяц отгружается трубопроводным транспортом и более 1 миллиона тонн водным в период речной навигации.

Завод на Волге – самое крупное предприятие ОАО «ЛУКОЙЛ» по объемам переработки нефти: 17 млн тонн ценного нефтяного сырья ежегодно перерабатывается в конкурентоспособные на мировом рынке нефтепродукты. В последние годы ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» устойчиво закрепился в тройке лидеров российской нефтепереработки и уверенно завоевывает позиции в мировых рейтингах.



В летописи ОАО «ВНХМ» строительство объектов Новогорьковского НПЗ занимает не одну страницу. При участии этой компании были построены такие большие установки ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез», как: АВТ-1, АВТ-2, АВТ-3, АВТ-4, АВТ-5, АВТ-6, установки Л-35/5, Л-24/6, Л-24/7, АГФУ, установка ПАРЕКС, установки по производству серной кислоты, ЛЧ-35/11-600, ЛЧ-24/2000,

ЛФ-35/21-1000, 39/1, 39/2, 39/3, 39/4, 36/1, 37/1, 37/2, 37/3, 37/4, 37/5, установки битумного производства, очистные сооружения, факельное хозяйство, реагентное хозяйство, а также резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов, железнодорожные эстакады налива в ж/д цистерны на товарно-сырьевом производстве завода. Все это значимые вехи нашей общей истории.

Новый век диктует новые правила. Нижегородский нефтеперерабатывающий завод и его путь к европейскому качеству нефтепродуктов – яркий пример перехода к интенсивному варианту развития производства. Неоценимую помощь в глобальной модернизации производственных мощностей предприятию продолжает оказывать ОАО «ВНХМ».

Особое место в новейшей истории завода и всей отечественной нефтепереработки занимает беспрецедентный по масштабам и темпам реализации проект – строительство объектов комплекса каталитического крекинга, в ходе которого «Волгонефтехиммонтаж» профессионально и оперативно осуществил монтаж сложнейшего оборудования. С 2010 года этот единственный в России комплекс обеспечивает страну экологически чистым топливом самого высокого класса – ЕВРО-5. Еще один проект десятилетия, который мы выполняем совместно, – расширение резервуарных парков для хранения нефти. До 2021 года при участии нашего стратегического партнера на предприятии будут построены комплекс каталитического крекинга-2 и комплекс по переработке тяжелых нефтяных остатков, что позволит значительно увеличить глубину переработки нефти на НПЗ, а также увеличить выход светлых нефтепродуктов.

Полвека совместной работы связывают ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» и ОАО «ВНХМ». Мы в своем партнере уверены: не подведет, подставит надежное плечо. В этот юбилей хочется пожелать компании «Волгонефтехиммонтаж» стабильной работы, уверенности в завтрашнем дне, надежных партнеров, коллективу – крепкого здоровья, финансового благополучия и всего наилучшего.



**Алексей Коваленко,**  
генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

607 650, Нижегородская область, г. Кстово, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»  
Тел.: (83145) 5-48-74, факс (83145) 5-30-33  
E-mail: INFONNOS@nnos.lukoil.com



Уважаемые монтажники! За это пятидесятилетие вы много сделали для дзержинского промузла – строили новые производства, реконструировали старые. Ваша организация в период 1984–1986 гг. участвовала в монтаже уникального оборудования немецкой фирмы «Зимпелькамф» на нашем предприятии, ООО «КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК».

Из крупных для нашего предприятия объемов строительно-монтажных работ вами выполнен сложный, с элементами реконструкции, ремонт гидравлического пресса – сердца линии по производству гипсоволокнистых листов и ремонт

вертикальной мельницы тарельчато-шарового типа «Клаудис-Петерс» в цехе строительного гипса.

Ваш профессионализм, высокая квалификация, опыт, преемственность поколений являются надежной основой дальнейшего роста объемов производства предприятий, повышения их эффективности, совершенствования качества выпускаемой продукции, расширения ее ассортимента.

Примите слова искренней благодарности за то, что, несмотря на трудности последних двух десятилетий, в условиях резкого снижения строительно-монтажных работ ваше предприятие вынуждено было искать свою нишу на рынках страны и зарубежья и сохранило квалификацию специалистов по монтажу и ремонту различного оборудования для многих отраслей промышленности.

**Сердечно поздравляем вас со знаменательной датой – 50-летием со дня образования ОАО «Волгонефтехиммонтаж». Желаем крепкого здоровья, успехов в труде, счастья и благополучия вам и вашим семьям!**

От коллектива  
ООО «КНАУФ ГИПС ДЗЕРЖИНСК»  
генеральный директор Б. М. Пухов



**KNAUF**  
Немецкий стандарт



**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

**ООО «ГСИ–Нефтехиммонтаж» в лице генерального директора В. Н. Винникова поздравляет коллектив ОАО «Волгонефтехиммонтаж» с 50-летним юбилеем!**

**Мы гордимся тем, что наши предприятия связывают надежные партнерские отношения. Надеемся, что наше сотрудничество будет развиваться и впереди нас ждут новые интересные проекты.**

**Желаем всему коллективу компании «Волгонефтехиммонтаж» дальнейших успехов, новых трудовых достижений, благополучия и развития.**

**С уважением, генеральный директор В. Н. Винников**



**ООО «ГСИ–Нефтехиммонтаж»**  
443001, г. Самара,  
ул. Арцыбушевская, 143  
Телефон: (846) 242-14-29  
E-mail: nhm@nhm.su

• выполнение работ по монтажу технологического оборудования, тру-

бопроводов и металлоконструкций зданий и сооружений;

• изготовление нестандартизованного оборудования, металлоконструкций и узлов трубопроводов при строительстве, расширении, реконструкции, технологическом перевооружении предприятий нефтеперерабатывающей,

нефтехимической, газовой, нефтедобывающей, машиностроительной, металлургической, авиационной и других отраслей промышленности, стройиндустрии и топливно-энергетического комплекса;

• выполнение работ по капитальному ремонту и сервисному обслуживанию

(текущий ремонт) технологического оборудования, металлоконструкций и трубопроводов;

• проведение всех видов неразрушающего контроля, а также механических испытаний при проведении сварочных работ с выдачей заключений по качеству.



**Уважаемые друзья!**

В ноябре 2012 года генподрядная строительно-монтажная компания ОАО «Волгонефтехиммонтаж» отмечает 50-летний юбилей.

История деятельности компании подтверждает профессионализм, стабильность, высокую ответственность и востребованность вашего коллектива на рынках строительства страны и за ее пределами.

В 70–80-е годы компанией ВНХМ построены Горьковский автомобильный и Павловский автобусный заводы, Борский стекольный и Выксунский металлургический комбинаты, Новогорьковский нефтеперерабатывающий завод и многие другие крупные промышленные предприятия. Компания принимала участие в строительстве крупных объектов в 15 государствах Азии, Африки, Южной и Центральной Америка, Ближнего Востока.

В настоящее время ОАО «Волгонефтехиммонтаж», располагающее современным парком строительно-монтажных машин, механизмов и высокоэффективного сварочного оборудования, активно участвует в строительстве комплекса по производству ПВХ в г. Кстово, комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Республике Татарстан.

Компания ВНХМ уже более 40 лет является стратегическим социальным партнером для Кстовского профессионального лицея № 36. За этот период для вашей фирмы были подготовлены сотни выпускников лицея, которые работают во всех ее подразделениях.

Ежегодно Волгонефтехиммонтаж оказывает существенную материальную помощь в совершенствовании учебной базы лицея по профессиям электрогазосварщик и газорезчик, слесарь по сборке металлоконструкций и электромонтажник. Это позволило нашему лицу вести профессиональное обучение квалифицированных рабочих кадров на высоком качественном уровне.

Предприятие предоставляет свою производственную базу для проведения конкурсов «Лучший по профессии» среди обучающихся в лицее. Это позволяет выявить наиболее подготовленных с профессиональной точки зрения будущих молодых рабочих.

Пусть юбилейный год принесет вашему коллективу новые перспективы и откроет широкие горизонты для успешной деятельности вашего предприятия в будущем!

**Директор А. А. Андреев**

**Уважаемые монтажники**  
**ОАО «Волгонефтехиммонтаж»!**

**Примите искренние поздравления по случаю 50-летия со дня образования ОАО «ВНХМ» от монтажников лидера строительно-монтажного производства на Юге России – стабильно развивающегося холдинга «Южтехмонтаж», отметившего в этом году 55-летний юбилей.**



Отрадно осознавать, что созданная в 1962 году строительно-монтажная компания «Волгонефтехиммонтаж» успешно осуществляет строительство и реконструкцию промышленных объектов любой степени сложности, включая изготовление и монтаж металлоконструкций, трубных узлов и трубопроводов, монтаж отечественного и импортного оборудования.

50 лет – золотой юбилей: это зрелость, энергия, боевой задор и одержимость в работе.

Опыт работы Волгонефтехиммонтажа доказывает: по-настоящему успешная компания способна гибко реагировать на изменения рыночной экономики, осваивать новые ниши, быть честной с партнерами и клиентами, а главное – ни на один день не останавливаться в своем развитии.

ОАО «Волгонефтехиммонтаж» – одна из старейших организаций строительного комплекса России. Нас радует многопрофильность работ ОАО «ВНХМ» для всех отраслей промышленности: нефтеперерабатывающей, химической, металлургической, машиностроительной: Балтийская трубопроводная система, нефтеперекачивающие станции «Кириши» и «Невская»; строительство распределительного нефтеперекачивающего комплекса нефтепродуктов на о. Высоцкий; реконструкция Судогдской нефтебазы; строительство производства автомобилей «Волга-Siber» мощностью 65 000 автомобилей в год в Нижнем Новгороде и другие.

ОАО «ВНХМ» располагает мощной производственной базой и большим потенциалом по выпуску металлоконструкций, оснащено современным парком строительно-монтажных машин, механизмов и высокоэффективного сварочного оборудования, что позволяет быть успешно востребованными на строительном рынке в России и за рубежом.

Но главное богатство ВНХМ – это люди, своей историей, своим трудовым талантом доказавшие профессиональность и высокое мастерство.

Наши компании объединяют масштабность, стабильность и лидерство в строительно-монтажной отрасли.

ЗАО «Южтехмонтаж», в производственном багаже которого более 8 тысяч предприятий, – это монтаж и наладка технологического и нестандартизованного оборудования, металлоконструкций для всех отраслей промышленности, сельского хозяйства, жилищно-коммунальной и социальной сферы; выполнение общестроительных работ; проведение неразрушающего контроля и экспертизы промышленной безопасности.

«Южтехмонтаж» – это 2000 рабочих и специалистов, 9 строительно-монтажных предприятий, теплоэнергетическое и пусконаладочное предприятия, автобаза, центр диагностики и завод металлоконструкций.

Наша география – сооружение промышленных объектов в Иране и Ираке, совместная работа с зарубежными партнерами из Германии, Италии, Турции и Кореи.

Выступая в роли генподрядчика, мы сегодня гордимся проектами класса Новороссийского мазутного терминала, Подгоренского цементного завода, объектов европейского уровня и масштаба!

Уважаемые монтажники «Волгонефтехиммонтажа»! Впереди у вас светлые и широкие профессиональные горизонты, ведь коллектив ОАО «ВНХМ» – это команда профессионалов, работающая как единый организм, – вам под силу любые, самые сложные задачи.

Руководство и трудовой коллектив «Южтехмонтажа» поздравляет ветеранов и монтажников ОАО «ВНХМ» с юбилеем, желает всем сотрудникам Волгонефтехиммонтажа новых строительных площадок, благополучия, оптимизма, счастья и здоровья!

ЗАО «Южтехмонтаж», преодолевая вместе со всеми экономические шторма, идет курсом стабильного движения вперед, имея в своем арсенале высокий профессионализм, настойчивое стремление к совершенству и искреннее желание быть полезными своей стране, своему народу.

**Заслуженный строитель РФ, генеральный директор ЗАО «Южтехмонтаж»**  
**Виталий Васильевич Свитенко**



### Группа компаний

**«Нижегородский масложировой комбинат»  
в лице генерального директора сердечно поздравляет  
коллектив открытого акционерного общества  
с полувековым юбилеем!**

50 лет – это серьезный возраст для любого предприятия, это показатель его стабильности, устойчивости, качества работы и востребованности на рынке. Отрадно констатировать, что сегодня ОАО «ВНХМ» является одной из ведущих российских строительно-монтажных компаний и сотрудничает с серьезными предприятиями практически во всех промышленных отраслях: пищевой, нефтеперерабатывающей, химической, металлургической, машиностроительной.



Благодаря профессионализму и высокой ответственности Волгонефтехиммонтаж идет в ногу со временем, активно внедряет новые технологии и развивается вместе со своими партнерами.

Богатство любой организации – это, конечно, люди. Коллектив ОАО «Волгонефтехиммонтаж» за эти 50 лет прошел славный путь, воспитал серьезных профессионалов, внес огромный вклад в развитие строительной и нефтегазовой отрасли страны.

На Нижегородском масложировом комбинате вы приняли участие в интересных проектах по модернизации производственных мощностей нашего предприятия, провели реконструкцию аммиачно-компрессорной станции, что позволило нам повысить эффективность производства и установить в дальнейшем новые производственные линии, смонтировали новые очистные сооружения. По мнению отечественных и зарубежных специалистов, которые были с визитами на нашем производстве, цех рафинации растительных масел, в запуске которого участвовал Волгонефтехиммонтаж, один из лучших в России.

Мы благодарим вас за плодотворное сотрудничество с нашей компанией, выражаем надежду и желание укреплять наши партнерские отношения в будущем.

В день славного юбилея поздравляем всех работников ОАО «ВНХМ» – и тех, кто на заслуженном отдыхе, и тех, кто продолжает трудиться сегодня. От всего сердца желаем предприятию процветания, а всем сотрудникам – крепкого здоровья, семейного благополучия, простого человеческого счастья, оптимизма, новых профессиональных успехов, трудовых побед и удачи во всех ваших начинаниях.

От лица всего коллектива  
генеральный директор ОАО «НМЖК» С.В. Рожнов

## Банк Петрокоммерц

Группа «ИФД Капиталь»

На протяжении полувека Волгонефтехиммонтаж решает сложные задачи, добиваясь поставленных целей. Компанией построено множество уникальных предприятий во всех уголках нашей страны, которые стали жемчужинами как нижегородской, так и российской промышленности.



Компания успешно пережила неоднократную смену парадигм развития страны, сохранив и увеличив свой производственный потенциал.

Все это заслуга коллектива, руководства и акционеров компании.

**Банк «Петрокоммерц» является давним партнером  
ВНХМ и от всей души поздравляет коллектив пред-  
приятия с 50-летием. С одной стороны, 50 лет –  
немалый срок, с другой стороны, в 50 лет жизнь  
только начинается. Успехов, процветания и долгих  
лет безусловного лидерства.**

**Управляющий ФКБ «Петрокоммерц»  
в г. Н. Новгород  
Дементьев Владимир Геннадьевич**

ОАО Банк «Петрокоммерц» является основным расчетным банком ОАО «ЛУКОЙЛ» в рублевой зоне. Клиентами банка являются тысячи предприятий всех отраслей. В своей работе Банк использует гибкую систему оценки кредитоспособности российских компаний, позволяющую реализовывать совместные нестандартные проекты.

ФКБ «Петрокоммерц» в г. Н. Новгород, ул. Сергиевская, 9.  
Тел.: (831) 421-4-888

Генеральная лицензия ЦБ РФ № 1776.



**От имени руководства и коллектива ООО «Рентгенсервис»  
поздравляем всех сотрудников ОАО «Волгонефтехиммонтаж»  
и лично генерального директора Рыкова Дмитрия Павловича  
с 50-летием предприятия!**

ОАО «ВНХМ» является лидером в Приволжском федеральном округе в сфере строительства и реконструкции промышленных объектов в ведущих отраслях: нефтеперерабатывающей, химической, металлургической, машиностроительной. В активе предприятия – строительство крупнейших комплексов и отдельных объектов в различных городах нашей страны. 50-летняя история «Волгонефтехиммонтажа» подтверждает профессионализм, стабильность, высокую ответственность и востребованность на рынке строительства.

Подразделения ВНХМ оснащены самым современным парком строительно-монтажных машин, механизмов, высокоэффективным сварочным оборудованием, необходимыми принадлежностями и расходными материалами. Компания «Рентгенсервис» успешно сотрудничает с ОАО «ВНХМ» с момента своего создания в 1998 году и осуществляет комплексное оснащение оборудованием и материалами для неразрушающего контроля.

На предприятии ВНХМ особое внимание уделяется системе качества и безопасности, которая отвечает всем требованиям международных и российских стандартов. Компания «Рентгенсервис» разделяет стратегию ВНХМ непрерывного технического и технологического обновления. Одним из направлений сотрудничества является внедрение новых наукоемких технологий контроля качества, эксплуатация и обслуживание инновационного оборудования неразрушающего контроля, использование современных материалов в работе.

На протяжении четырнадцати лет компания «Рентгенсервис» занимается комплексным оснащением лабораторий неразрушающего контроля различных отраслей промышленности. На предприятии имеется собственное производство рентгеновских аппаратов и принадлежностей, сертифицированный сервисный центр по ремонту и обслуживанию оборудования. Коллектив компании «Рентгенсервис» зарекомендовал себя как надежный, добросовестный и ответственный бизнес-партнер и поставщик.

Безусловно, совместная работа с таким значимым для страны предприятием, как Волгонефтехиммонтаж, является высокой оценкой нашей работы. Мы надеемся, что сотрудничество с ВНХМ будет успешно развиваться и эффективное взаимодействие позволит реализовывать новые крупномасштабные проекты.

От всей души желаем вам процветания и профессиональных побед!



Директор ООО «Рентгенсервис»

В. А.Зобов



Заслуги коллектива треста в разное время отмечены высокими государственными наградами. Коллектив 12 раз был победителем Всесоюзного социалистического соревнования и награждался переходящим Красным знаменем; 14 раз – победителем областного социалистического соревнования; девять раз – Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии; дважды – конкурса на лучшую строительную и проектную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии Содружества независимых государств.

Неоднократный победитель Всероссийского конкурса Госстроя России, ВНХМ уверенно входит в элиту строительного комплекса России и в 100 крупнейших предприятий РФ. ОАО «Волгонефтехиммонтаж» неоднократно награждалось дипломами Российского союза строителей как победитель конкурса на лучшую строительную организацию, дипломами Министерства регионального развития РФ «Элита строительного комплекса России», имеет международные награды и дипломы правительства Нижегородской области.

На предприятии девять лауреатов премии СССР, советских профсоюзов, Ленинского комсомола, двое работников удостоены звания «Заслуженный рационализатор РСФСР», 21 работник удостоен звания заслуженного строителя автономных республик, 24 работника награждены медалями ВДНХ, 322 сотрудника награждены государственными орденами и медалями.

Гордость коллектива – 49 заслуженных строителей РФ, три заслуженных экономиста РФ, 158 почетных строителей России, более 200 почетных монтажников корпорации «Монтажспецстрой».

Их добросовестный самоотверженный труд позволяет ОАО «Волгонефтехиммонтаж» занимать лидирующие позиции в строительном комплексе России.



