



К 50-летию АО «Гипрогазцентр»

Первый стык газоп Сахалин — Хабаро































К 50-летию АО «Гипрогазцентр»



Дорогие друзья!

2018 год – юбилейный для акционерного общества «Гипрогазцентр». Один их ведущих проектных институтов отечественного топливно-энергетического комплекса отмечает 50-летие со дня основания.

История института неразрывно связана с масштабным развитием газовой отрасли в нашей стране и за ее пределами. За полвека специалисты «Гипрогазцентра» спроектировали десятки тысяч километров магистральных газопроводов, линий связи и электропередач, сотни компрессорных и газораспределительных станций. Эти объекты обеспечивают надежную работу газотранспортных систем России, а также государств ближнего и дальнего зарубежья.

Сегодня глубокие и разносторонние знания, богатый профессиональный опыт работников «Гипрогазцентра» способствуют реализации стратегически важных проектов Газпрома, которые формируют российскую газовую отрасль XXI века. В том числе, в рамках принципиально важного становления газовой промышленности в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

Уверен, коллектив АО «Гипрогазцентр» будет и в дальнейшем профессионально и ответственно подходить к выполнению поставленных задач.

Желаю работникам и ветеранам института крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С праздником! С юбилеем!

Председатель правления ПАО «Газпром»

Mhos

А. Б. Миллер

«В ПРИВЫЧНЫХ ПОДХОДАХ ПРИХОДИТСЯ МНОГОЕ МЕНЯТЬ»

Если посмотреть на историю развития «Гипрогазцентра» сторонним взглядом, то последнее десятилетие покажется сплошным «десятилетием успеха»: участие в мега-проектах, интенсивное развитие, контракты с зарубежными партнерами... О том, что стоит за столь очевидными достижениями института, мы попросили рассказать генерального директора АО «Гипрогазцентр» А. Ф. Пужайло.

 Я бы разделил это десятилетие на два этапа: безусловно успешный, отмеченный большими достижениями период работы до 2015 года и также успешный, но отмеченный совершенно новыми для нас реалиями период, связанный с работой в условиях реформирования всего проектного комплекса Газпрома. Наш главный акционер принял решение вместо многих проектных организаций, десятки лет работавших в его структуре, создать принципиально новую проектную организацию — ООО «Газпром проектирование», которая должна предоставлять заказчикам полный комплекс услуг: от сбора исходных данных и проектно-изыскательских работ до государственной экспертизы и авторского надзора. Иными словами, на базе существующих проектных организаций должны быть созданы подразделения «Газпром проектирования», и сейчас идет воплощение этого решения в жизнь. Реформирование идет непросто, но тем не менее, на базе «Гипрогазцентра» уже создан Нижегородский филиал, в который переведена значительная часть сотрудников.

Любая серьезная реорганизация приносит как положительные, так и отрицательные результаты. Для нас таким отрицательным результатом стало лишение «Гипрогазцентра» традиционных заказов от нашей материнской компании: Газпром отказал нам, как и прочим проектным организациям, в объемах работ и передал весь пакет заказов в ООО «Газпром проектирование». Они оказались загружены работой, а мы — снова в поиске.



Но за прошедшие три года реформирования мы нашли свою нишу: работаем с иностранными заказчиками по иностранным нормам и правилам. Это развивает наш кругозор и расширяет уровень компетенций. Конечно, здесь нет тех больших объемов, к которым мы привыкли, но ведь и количество сотрудников за эти годы в связи с переходом в новую структуру сократилось почти вдвое.

Тематика заключенных контрактов очень серьезная, во-многом для нас новая. Мы раньше не проектировали заводов по сжижению газа, не участвовали в проектировании газоперерабатывающих предприятий, а сейчас освоили оба этих направления и успешно в них работаем с такими международно признанными

компаниями как Shell, Fluor, Petrofac и другие.

Вышли на договор на проектирование для нефтяного месторождения в Венесуэле. Участвуем во многих конкурсах, предлагая свои услуги новым потенциальным заказчикам.

- Александр Федорович, что, на Ваш взгляд, является самой главной составляющей «Гипрогазцентра», позволяющей институту уверенно позиционировать себя на протяжении полувека, невзирая на периодически возникающие серьезные проблемы, будь то общее состояние дел в российской промышленности или глобальная реорганизация внутри Газпрома?
- Самое главное это люди. Становление проектного коллектива, его развитие самая сложная и кропотливая работа. Так уж получилось, что высшая школа в нашей стране не готовит проектировщиков. Приходится отбирать штучно инженеров разной специализации, чтобы передать им наработанный опыт проектирования, научить работать со специальной литературой, нормативными базами данных, дать навыки разработки тех или иных проектов. Всё это и есть школа «Гипрогазцентра», которую проходят наши сотрудники.

Эта школа постоянно развивается, как развивается и сам «Гипрогазцентр». Ведь наш институт создавался для проектирования систем газоснабжения европейской части Советского Союза, газопроводов-отводов. Потом мы освоили объекты транспортировки газа, начали проектировать объекты магистральных газопроводов. Но транспорт газа — это ведь не только чистая труба. Это

и водо-, и электроснабжение, и связь, и подъездные пути, и жилые поселки — все эти направления мы освоили. А поскольку эксплуатация газопроводов — сложный и многосторонний процесс, нам пришлось освоить и диагностику.

Потом пришло время цифровых технологий. Сейчас уже никого не удивишь управлением газоперекачивающих станций в так называемом безлюдном режиме. Чтобы идти в ногу со временем, пришлось осваивать и эти технологии, мы научились разрабатывать программные комплексы по управлению газоперекачивающими станциями без привлечения персонала.

«Гипрогазцентр» на пороге своего полувекового юбилея — это современная многопрофильная проектная организация, которая одинаково успешно работает и в области транспорта и распределения газа, и в области его сжижения и переработки, и в других сферах. Так, в настоящее время идет проработка контракта на проектирование горно-обогатительного комбината.

— Насколько отличаются подходы к проектированию у нас и за рубежом? Чему научила вас работа с зарубежными заказчиками и чему, может быть, научили их вы?

– Мы изучали опыт работы проектных организаций во многих странах: в той же Америке, в Англии, Германии, Франции. Основное отличие состоит в том, что у них широко практикуется так называемое контрактование численного состава. Положим, контракт предполагает, что для выполнения проекта такогото объекта необходимо 200-250 человек. Именно с таким числом сотрудников и заключается контракт на определенный период - год, два или до окончания проекта. У нас, например, в рамках такой системы заключен контракт, который заканчивается в 2024 году. До этого срока мы обеспечены работой и финансированием по данному контракту. В советской и российской практике такого опыта не было; как прежде преобладало плановое производство, так и до сих пор остается.

Безусловно, у них есть чему поучиться в плане использования передовых технологий. Мы знаем, что такое трехмерные модели, а они без этого уже практически ничего не производят. Длительное время



В этом здании начиналась история «Гипрогазцентра

разрабатываются технологические схемы, создается трёхмерная модель, согласовывается, утверждается зато потом мощные программные комплексы автоматически создают плоские чертежи для передачи их заказчику. Участие человека заключается только в том, чтобы дать точную команду, какой именно чертеж, в каком разрезе нужно создать. Это существенно сокращает сроки проектирования, с одной стороны, а с другой - сводит к минимуму появление так называемых технологических коллизий, обычно возникающих из-за большого количества исполнителей на сложном, технологически насыщенном проекте, особенно если эти исполнители работают автономно.

Не будем излишне скромными — у нас тоже есть чему научить своих зарубежных партнеров. Как бы то ни было, глубина проработки проекта у нас гораздо больше, чем у них. На Западе до сих пор преимущественно используют типовое проектирование, не предполагающее элементов особой новизны. Лет 30-40 назад мы тоже так работали, но сейчас подход к каждому проекту, можно сказать, индивидуальный. Конечно, какие-то типовые наработки остаются, мы используем типовые узлы

и детали, но при этом обязательно смотрим геологию, ветровые, тепловые, другие климатические нагрузки, присущие данному конкретному объекту. Западные заказчики заранее знают, сколько стоит проект того или иного объекта. А наши заказчики всегда хотят, чтобы при сохранении всех качественных характеристик наш проект был экономным — а для этого многое нужно учесть. Типовое проектирование экономит средства проектировщиков, а мы экономим средства инвесторов, и это существенная разница в подходах.

— Сейчас вы уже достаточно уверенно чувствуете себя на зарубежном рынке. Но как, наверное, сложно было на него зайти?!

 Выход на международный рынок – вообще процесс непростой. Пришлось многое сделать для того, чтобы нас просто узнали за границей. Но и опыт помог, конечно. Так, мы занимались в Ухте созданием системы автоматизации перекачки газа для «Севергазпрома», где довелось сотрудничать с немецкой компанией АВВ. Успешно отработали проект, станция прекрасно перекачивает газ, всё управление автоматизировано. А когда встал вопрос о проектировании магистрального газопровода Ямал — Европа на территории Польши и возникла необходимость в проектировании системы АСУ, наши бывшие немецкие партнеры порекомендовали польским коллегам обратиться к нам в Нижний Новгород.

В рамках проектирования Амурского газоперерабатывающего завода мы сотрудничаем с фирмой Fluor – известной во всем мире многопро-















фильной инжиниринговой компанией. Они нас выбрали по тендеру, заключили контракт до 2024 года, сотрудничество складывается вполне успешно. И когда было принято решение о строительстве в Заполярье нового горно-обогатительного комбината, которое будет осуществлять канадское подразделение Fluor, они тоже рекомендовали именно нас взять в качестве подрядчиков на проектирование ГОКа. Сейчас сверяем позиции по цене контракта и прочим нюансам. Мы никогда этим не занимались прежде, но кто сказал, что нельзя освоить и это направление?

Доброе имя, безупречная репутация дорогого стоят, и мы гордимся тем, как «Гипрогазцентр» зарекомендовал себя на мировом рынке.

- Получить зарубежный контракт сложная задача. Но еще сложнее, наверное, реализовать его, учитывая разницу в подходах к организации работ, о которой Вы говорили?
- Конечно! Нам приходится многое менять в привычных подходах к проектной деятельности.
 Например, за каждым зарубежным

проектом сейчас закрепляется специальная команда так называемых лидер-инженеров, осуществляющих общее координационное руководство по разным направлениям и связь с заказчиком. Этот административноуправленческий орган создается заново для каждого проекта и включает в себя как наших специалистов, так и приглашенных со стороны. Учитывая постоянно меняющуюся специфику, нам приходится приглашать довольно много узких специалистов по тем или иным отраслям произволства.

Серьезная проблема заключается в недостаточно высоком уровне знания иностранного языка у наших проектировщиков, но мы уже преодолели и эту преграду. Проектируя газоперерабатывающий завод на Сахалине, строительство которого ведет компания «Сахалин Энерджи», освоили весь процесс документооборота на английском языке. Если и возникают какие-то вопросы, решаем их в рабочем порядке. Мы постоянно расширяем свой кругозор, без этого нельзя рассчитывать на успех в современном мире.

- Александр Федорович, позвольте вопрос из иной сферы: что представляет сегодня собой «Гипрогазцентр» как крупный нижегородский работодатель?
- Как всякое эффективно работающее предприятие мы являемся крупным налогоплательщиком в бюджеты всех уровней и тем самым вносим значимый вклад в развитие экономики и нашего региона, и в целом всей страны. Кроме того, специфика проектной деятельности предполагает наличие большого числа подрядных организаций. Мы даем заказы коллегам-субпроектировщикам, которые помогают нам освоить проектные задания, и эти подрядные компании, как правило, расположены в Нижнем Новгороде. Наши заказы обеспечивают им рабочие места и, соответственно, бюджетные отчисления.

Помимо этого для нас естественно участие в благотворительных программах, в оказании спонсорской помощи религиозным организациям, детским дошкольным учреждениям и многим другим. Мы откликаемся на эти запросы, потому что понимаем: «Кто, если не мы?»

ПОД ЗНАКОМ РАСШИРЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Какие производственные вызовы для «Гипрогазцентра» влечет за собой реформирование проектного комплекса АО «Газпром», рассказывает главный инженер института С. В. Савченков.

- Надо понимать, что в стенах нашего института, как и в любой другой проектной организации, существует некий коллектив, выполняющий определенные объемы работ. Сегодня в результате реорганизации на нашей площадке фактически работают два института: нижегородский филиал ООО «Газпром проектирование» и АО «Гипрогазцентр». На пороге уже полувековой деятельности мы не прекратили своего существования, хотя, конечно, определенные изменения произошли и, возможно, будут происходить в дальнейшем. Процесс реформирования сложен, поскольку существует немало позиций, не подлежащих административно-приказному перетоку из одной организации в другую: в том числе имущественный комплекс, интеллектуальная собственность, лицензионное обеспечение. Людей можно перевести, но это не решает всех проблем. Необходим длительный эволюционный процесс снятия всех спорных вопросов, потому что



революционных решений в подобных ситуациях просто не может быть.

Мы уже научились жить в условиях реформирования, и это тоже определенный вызов, проверка на выживаемость в сложных условиях. Можно сказать, что мы выработали своеобразный рыночный иммунитет,

когда оказались без привычных для института объемов и видов работ. Самое главное, что у нас остается преемственность традиций «Гипрогазцентра», остаются люди, которые работали здесь многие годы.

Следующий – неприятный для нас – вызов выразился в необходимости диверсификации заказчиков. Это связано с изменениями в сфере нашей деятельности, в частности, с тем, что значительный объем традиционных для института работ, выполняемых для нашего основного заказчика – ПАО «Газпром» - передан вновь создаваемой проектной структуре. Оставшиеся за АО «Гипрогазцентр» объемы объективно не позволяют конкурировать с компаниями, работающими не на мега-проектах, как «Гипрогазцентр», а на небольших проектах. Поэтому нам приходится сосредоточивать все усилия на таких объектах, которые требуют привлечения больших объемов и трудовых, и интеллектуальных ресурсов, а таких объектов в рамках Газпрома уже недостаточно, чтобы обеспечить институту необходимую загрузку. Поэтому в последние годы у «Гипрогазцентра» появилось несколько сторонних заказчиков. Нас радует, конечно, и то, что они есть, и то, что это серьезные международные инжиниринговые компании, такие как Shell, «Сахалин Энерджи» Fluor, Petrofac, Technimont и другие.

Этот период прошел под знаком существенного расширения компетенций всего коллектива по части объектов сжижения газа, переработки углеводородного сырья и наработки компетенций по сотрудничеству с международными компаниями. И то, и другое направление увенчалось успехом, подтверждением чему





служит следующий факт: на сегодняшний день в портфеле заказов «Гипрогазцентра» большую часть составляют именно международные контракты в некогда новых для нас областях проектирования. Это хороший показатель, и мы готовы его развивать. В ближайших планах — создание на нашей площадке центра компетенций по работе с зарубежными заказчиками.

Мы активно занимаемся продвижением своих возможностей на международном рынке, и полученные результаты дают надежду, что дальнейшее развитие будет таким же успешным.

У нас есть самое главное – люди. Но нельзя отрицать, что оказываются необходимыми какие-то новые навыки, и это тоже серьезный вызов. Нам остро не хватает квалифицированных специалистов со знанием английского языка. В институт приходит хорошо подготовленная молодежь, владеющая английским, но у них недостаточно производственного опыта и специальных знаний, чтобы активно включиться в работу. А люди, имеющие огромный опыт работы, к сожалению, прошли советскую школу изучения иностранного языка со всеми вытекающими последствиями.

Изучение новых методов проектирования — это объективный вызов времени. Как несколько десятиле-

тий назад мы перешли от черчения вручную на кульманах к черчению с использованием компьютерных программ, так и сегодня совершается переход от традиционного компьютерного моделирования к проектированию с использованием новых, так называемых ВІМ (Building Information Modeling) Texнологий. Это уже даже не трехмерное проектирование как таковое, а формирование некой информационной модели, которая включает в себя сам проект, информацию по используемому оборудованию, информацию для строительных и эксплуатирующих организаций то есть, практически содержит в себе весь жизненный цикл создаваемого объекта от замысла до вывода из эксплуатации. Это совершенно другая инжиниринговая модель, за которой неоспоримое будущее и в нашей стране, не случайно правительство Российской Федерации уже поставило внедрение ВІМ технологий в ранг приоритетных задач.

Понятно, что мы не остаемся в стороне и вводим в производственный процесс новые методы работы. Это требует значительных усилий и по обучению сотрудников, и по созданию необходимой материально-технической базы, требующей немалых ресурсов. Но без успешной реализации всех этих задач невозможно оставаться востребованным и конкурентоспособным на рынке, а мы ставим перед собой именно такие цели.



«МЫ ПОСТОЯННО СТАНОВИМСЯ СПЕЦИАЛИСТАМИ В НОВЫХ ОБЛАСТЯХ»

Еще мудрый китаец Конфуций предостерегал: «Не дай вам бог жить в эпоху перемен!» Сотрудники «Гипрогазцентра» последние 30 лет перманентно испытывают на себе влияние всевозможных реформ: от изменения общественного строя в государстве до реформирования проектного комплекса в родном Газпроме.

О том, как адаптировались проектировщики к нововведениям, рассказывает заместитель генерального директора по производству Д. Г. Репин:

— Поскольку реорганизация проектного комплекса Газпрома до настоящего момента еще не закончена, то часть наших сотрудников сейчас работает на проектах Газпрома в нижегородском филиале ООО «Газпром проектирование», другая часть — на проектах «Гипрогазцентра». В связи с этим встает задача постоянно поддерживать баланс ресурсов обеих организаций для своевременного и качественного исполнения поставленных перед нами задач.

Главное при таком положении дел — эффективно использовать потенциал обеих организаций, распределяя работу таким образом, чтобы пик загрузки специалистов в одной организации не накладывался на пик загрузки таких же специалистов в другой. Сам факт, что мы четко выдерживаем сроки проектирования по всем проектам, говорит о том, что нам удается поддерживать необходимый баланс.



За пятьдесят лет был пройден огромный путь, научивший нас эффективно работать в различных условиях. В настоящее время традиционные заказы от ПАО «Газпром» переданы в «Газпром проектирование». Институт быстро переориентировался на новых заказчиков и в нашем портфеле заказов сейчас преобладают проекты независимых,

то есть, не связанных с Газпромом заказчиков. В основном это заказчики зарубежные.

Начиная с 2013 года одним из стратегических заказчиков для АО «Гипрогазцентр» становится «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд» (СЭИК). Компания доверила нам выполнять сложные инновационные проекты: по развитию газотранспортной системы проекта «Сахалин-2», расширению завода по производству сжиженного природного газа и строительству нового причала отгрузки сжиженного природного газа, помогла освоить требования международных стандартов и создать систему управления проектами, соответствующую современным международным требованиям. Для выполнения этих проектов была сформирована команда управления проектами, которая обеспечила планирование и контроль всех работ, управление ресурсами, информацией, качеством, стоимостью, рисками, отчетностью.

В настоящее время эту же систему мы внедряем не только на международных проектах, но и на проектах, которые выполняем для российских заказчиков, потому что она позволяет четко организовать работу, контролировать все этапы, выдерживать сроки, ресурсы и стоимость проектов

Специалистами института были оперативно освоены международные требования к разработке проектной документации для стадий Concept Select — Выбор концепции, Basis for Design — Основы для проектирова-





ния, FEED — Front Edge Engineering and Design — Начальная стадия технического проектирования, BDEP — Basic Design & Engineering Package — Основные данные для проектирования.

Мы многому научились на этих проектах. Большинство объектов, на которых мы работаем, относится к опасным промышленным объектам, и при их проектировании всегда уделялось особое внимание вопросам безопасности. При выполнении международных требований к проектированию нашими специалистами были освоены специальные процедуры, направленные на повышение надежности и безопасности функционирования объектов: HAZID идентификация опасностей, НАΖОР - исследование опасности и работоспособности, SIMOPS - одновременно выполняемые операции, ALARP – анализ безопасных вариантов выбора решений, ITR – комплексная техническая ревизия.

Эти мероприятия проводятся не только по проектируемым нашим институтом объектам, но и могут осуществляться на условиях консалтинга для объектов, проектная документация по которым разрабатывается сторонними организациями.

Полученные компетенции позволили в жесткой конкурентной борьбе заключить новые контракты с мировыми лидерами инжиниринга – компаниями Shell, Fluor и Petrofac, а также освоить проектирование объектов в Южной Америке, выполняя работы для EM Petrozamora в Венесуэле. В 2017-2018 г.г. специалисты института работали и продолжают трудиться в офисах, расположенных в городах Шарджа (ОАЭ), Чэнду (КНР), Фарнборо (Великобритания).

Участвуя в проектах с зарубежными коллегами, мы не только учимся у них, но и помогаем оптимизировать технические решения с учетом своего многолетнего опыта. Приобретенный опыт работы по международным и российским стандартам позволяет нам принимать технические решения, обеспечивающие безопасность и надежность, с одной стороны, и минимизировать затраты на их реализацию, с другой.

Стоит отметить, что еще с 90-х годов все сотрудники института адаптировались к тому, чтобы постоянно впитывать новые знания, расширять профессиональный кругозор, гибко реагировать на любые полезные нововведения. У нас не возникает

вопросов, заниматься ли объектами, которые традиционно не входили в сферу нашей деятельности: если это выгодно институту, специалисты готовы обучаться, получать новый опыт. Мы постоянно становимся специалистами в новых областях, и сегодня многие организации обращаются к нам уже как к специалистам не только в газовой отрасли, но и во многих других сферах.

За последнее время, диверсифицируя направления деятельности, специалисты института успешно освоили проектирование транспорта жидких углеводородов, нефтеи газопереработку. Работы выполнялись для АО «РНПК» (Рязань), ООО «Рус-Винил» (Кстово), ОАО «Газпромнефть-МНПЗ» (Москва) и других заказчиков.

Продолжают развиваться компетенции по диагностике трубопроводов. Специалисты ОКП в Ижевске освоили новое направление по обследованию зданий и сооружений. Сотрудники института начали разрабатывать конструкторскую документацию для заводов-изготовителей оборудования и выполнять пусконаладочные работы по системам ЭХЗ.

Можно с уверенностью сказать, что, сохраняя все свои лучшие традиции, наш институт идет в ногу со временем, внедряет в практику новейшие достижения технической мысли и теорий управления, чтобы предлагать своим заказчикам оптимальные качественные и надежные решения. И эта стратегия приносит нам самые важные результаты — новые проекты.





Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с юбилеем!

50 лет – знаменательная дата в истории проектной организации. За полвека «Гипрогазцентр» прошел большой путь, участвовал в реализации больших и малых проектов развития Единой системы газоснабжения России, а также зарубежных нефтегазовых проектов.

Вклад проектировщиков в создание и надежное функционирование нефтегазового комплекса страны трудно переоценить, ведь именно в проектной организации замыслы обретают реальные очертания. Во многом благодаря профессионализму и опыту ваших специалистов, глубокой проработке технических решений, применяемых при строительстве, осуществляется эффективная, бесперебойная работа нефтегазовых объектов. Специалисты «Гипрогазцентра» не только выполняют проектную и рабочую документацию на высоком техническом уровне, но и успешно применяют свои знания на площадках строительства при осуществлении авторского надзора и пусконаладочных работ.

Деятельность АО «Гипрогазцентр» всегда отличалась высоким качеством проектно-изыскательских работ, следованием лучшим традициям отечественных газовиков и внедрением в производство новейших достижений науки и техники. Уверен, что и в будущем ваш слаженный трудовой коллектив не раз докажет свой профессионализм и в следующие 50 лет разработает еще сотни и тысячи качественных проектов строительства и реконструкции объектов нефтегазовой отрасли.

Поздравляю руководство и весь коллектив АО «Гипрогазцентр» со столь значимой датой! Желаю вам новых успехов в работе, благополучия и процветания!

Член правления ПАО «Газпром», начальник департамента 333

С. Ф. Прозоров

Уважаемые коллеги!

Поздравляю коллектив акционерного общества «Гипрогазцентр», команду высокопрофессиональных специалистов и единомышленников, со знаменательным юбилеем — 50-летием со дня организации института!

Созданное по решению коллегии Мингазпрома СССР в 1968 году в г. Горьком подразделение должно было обеспечить разработку проектной продукции, необходимой для строительства и эксплуатации сети магистральных газопроводов и газопроводов-отводов в центральной части России.

Ваш коллектив с честью справился с поставленными задачами, во многом способствовал развитию промышленности и сельского хозяйства

нашей родины, создал условия для поставки голубого топлива миллионам граждан нашего государства, запроектировал ряд стратегически важных объектов транспорта газа в Нижегородской области: газопроводов, компрессорных и газораспределительных, автомобильных газонаполнительных станций.

Искренне благодарю «Гипрогазцентр» за долголетний производительный труд во благо газовой промышленности России и ценный вклад в развитие нашего региона, желаю всем работникам и пенсионерам института новых успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Нижегородской области



А. Г. Чертков



Уважаемый Александр Федорович!
Нижегородская Ассоциация промышленников и предпринимателей поздравляет Вас и коллектив АО «Гипрогазцентр» с 50-летием со дня образования!

Юбилей — это хороший повод подвести итоги работы и определить задачи на будущее. Встречая свой юбилей,

вашему предприятию есть чем гордиться. Именно АО «Гипрогазцентр» является один из ведущих проектных институтов для строительства и реконструкции объектов газовой промышленности России. Нельзя не заметить вашу активную деятельность над совершенствованием методов работы. Ваше предприятие перспективное и динамично развивается.

В день юбилея примите наши искренние поздравления и пожелания дальнейшего процветания и производственных успехов!

Генеральный директор НАПП



В. Н. Цыбанев



СПЛАВ МОЛОДОСТИ И ОПЫТА

За годы своей истории АО «Гипрогазцентр» прошел большой творческий путь от отдела комплексного проектирования предприятия «Южгипротрубопровод» до государственного института и дочернего акционерного общества открытого типа ПАО «Газпром». По проектам АО «Гипрогазцентр» построено и введено в действие более 45.000 км газопроводов различного диаметра, более 250 компрессорных цехов, 1.135 газораспределительных станций, 12.660 км магистральных и внутризоновых линий связи, более 40.000 км линий электропередач, 91 газонаполнительная станция. За время своего существования АО «Гипрогазцентр» выпустил более 4.000 успешных проектов.

В вашей славной истории имеется место многолетнему плодотворному сотрудничеству с НГТУ им. Р. Е. Алексеева как в области подготовки специалистов, так и в сфере выполнения научно-исследовательских работ по договорам с рядом структурных подразделений технического университета. Так, за последние десятилетия для ведущих предприятий Нижегородского региона – АО «Гипрогазцентр» и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» на базе технического среднего специального образования и непрофильного высшего профессионального образования подготовлено более пятидесяти человек по специальным программам ускоренной подготовки специалистов, адаптированных для нужд газовой промышленности.

Огромный кадровый и научный потенциал АО «Гипрогазцентр» позволил успешно решить задачу создания базовой кафедры НГТУ «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». Вашими сотрудниками запатентовано 34 объекта интеллектуальной собственности, 21 специалист АО «Гипрогазцентр» имеет ученую степень. Это позволило впервые на нижегородской земле открыть направление подготовки высшего профессионального образования «Нефтегазовое дело».



В настоящее время совместными усилиями АО «Гипрогазцентр» и НГТУ реализуются образовательные программы «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» в бакалавриате и «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» в магистратуре. Эти программы

обеспечены бюджетными местами и вызывают большой интерес у абитуриентов и у работодателей; уровень подготовки поступающих является одним из самых высоких в НГТУ: средний показатель ЕГЭ для поступивших составляет 75 баллов по одному предмету.

Особенно приятно, что руководство АО «Гипрогазцентр» лично курирует все вопросы подготовки молодых специалистов. Вы ежегодно возглавляете Государственную аттестационную комиссию при защите выпускных квалификационных работ, выполненных по тематике предприятия, привлекая к руководству дипломным проектированием ведущих специалистов АО «Гипрогазцентр». Работа в этом направлении позволила до минимума сократить время адаптации молодых специалистов, повысить результативность и качество их труда, обеспечить хорошее закрепление кадров на предприятии и быстрый карьерный рост молодых специалистов. Достигнутый вами сплав молодости и опыта сотрудников АО «Гипрогазцентр» позволяет сегодня вашей организации уверенно и гордо смотреть в завтрашний день.

В современных условиях перед вами стоят сложнейшие задачи по проектированию десятков больших и тысяч малых газопроводов, задачи освоения пространств







Дальнего Востока. Коллектив технического университета горд тем, что именно наш вуз призван помочь предприятию в решении этих задач.

АО «Гипрогазцентр» сегодня - многопрофильное предприятие, выполняющее разработку всех стадий проектной документации для строительства и реконструкции объектов газовой промышленности. Компания выполняет комплексное проектирование магистральных трубопроводов диаметром до 1.400 мм и давлением до 9,8 МПа; компрессорных и газоизмерительных станций, автоматизированных систем управления технологическими процессами транспорта, хранения, распределения газа, систем телекоммуникации и связи, электростанций, трансформаторных подстанций и других объектов и систем. Главной особенностью является применение принципа работы «под ключ» - от проектирования до сдачи объекта в эксплуатацию. Это стало возможно за счет самого широкого использования современных информационных технологий в области проектирования, применения вами специализированного программного обеспечения: AutoCAD, Plat-4D, 3dMAX, Ansys, GeoniCS, MagiCAD, MS Project, Relex Reability Studio, системы электронного архива TDMS.

Нам очень приятно, что уровень подготовки выпускников технического университета обеспечивает наличие необходимых профессиональных и личностных компетенций, обеспечивающих эффективную работу вашей организации.



Уважаемый Александр Федорович!

Коллектив Нижегородского государственного технического университета имени Р. Е. Алексеева сердечно поздравляет Вас и ваш великолепный коллектив со знаменательной датой – пятидесятилетним юбилеем института.

Желаем Вам и всему коллективу в год 50-летия дальнейшего роста в качестве высокотехнологичного производственного центра, развития вашего потенциала во благо и на процветание нашей Родины — Российской Федерации.

Ректор НГТУ, профессор С. М. Дмитриев







Уважаемый Александр Фёдорович! Уважаемые коллеги! От имени коллектива ДОАО «Газпроектинжиниринг» и от себя лично поздравляю вас с 50-летием со дня образования!

Вот уже 50 лет АО «Гипрогазцентр» по праву является одним из ведущих проектных институтов газовой отрасли страны. Возглавляемая Вами проектная организация создавалась в период бурного развития отечественной газовой промышленности, очень быстро стала одной из ведущих по разработке проектной документации в стране. Объекты, построенные по проектам института, по сей день успешно эксплуатируются не только в России, но и на Украине, в Казахстане, Болгарии, Польше, Румынии, Турции. На протяжении всех лет своего существования АО «Гипрогазцентр» воплощает в себе лучшие черты успешного, прогрессивного, динамично развивающегося проектного института и ассоциируется с высокими технологиями, эффективным управлением и профессионализмом высочайшего уровня.

За годы работы вашим институтом выпущено более 4000 проектов. В соответствие с ними построены и введены в действие свыше 45000 км газопроводов различного диаметра, в том числе крупнейшие магистральные газопроводы Тюменского направления, около 13000 магистральных и внутризоновых линий связи, свыше 40000 км линий электропередач. Компанией построено и реконструировано около 250 компрессорных станций и компрессорных цехов, 91 газонаполнительная станция и многое другое.

ДОАО «Газпроектинжиниринг» сотрудничает с АО «Гипрогазцентр» уже более десяти лет по разным направлениям деятельности, основным из них является разработка проектной документации по системам безопасности. По результатам нашей совместной деятельности также уже реализованы десятки проектов.

В наше время, когда ПАО «Газпром» выходит в новые газодобывающие регионы, где в сложных климатических условиях необходимо с нуля создавать газовую инфраструктуру, роль таких компаний, как АО «Гипрогазцентр», неуклонно повышается.

Уверен, что коллектив АО «Гипрогазцентр» успешно справится со всеми поставленными задачами. Желаю вам новых профессиональных успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

С уважением, генеральный директор ДОАО «Газпроектинжиниринг» С. Н. Белый



СОЗДАНИЕ «ГИПРОГАЗЦЕНТРА» СТАЛО ОСНОВОЙ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГАЗПРОМА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТРАНСПОРТ ГАЗА

Сегодня мы вместе с научно-технической общественностью Газпрома и всего Нижегородского региона отмечаем славный 50-летний юбилей АО «Гипрогазцентр» — одного из крупнейших институтов газовой промышленности по проектированию объектов трубопроводного транспорта.

Создание этого института стало основой стремительного развития предприятий Газпрома, осуществляющих транспорт газа в центральных районах России.

В преддверии этого юбилея особо хочется рассказать об истории сотрудничества наших институтов. Нижегородская область располагает мощным научно-производственным комплексом предприятий Росатома, ученые и специалисты которых обеспечили создание современного высоконадежного ядерного оружейного комплекса Родины. С 1989 года их научные и технические наработки стали доступны для газовиков, с тех пор как АО «Гипрогазцентр» и ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» вместе с ООО «Газпром трансгаз Ухта» выступили инициаторами вхождения НИИИС в решение проблем телемеханизации магистральных газопроводов газовой отрасли. Комплексный подход к реализации проектов, основанный на применении новейших технологий, - основа динамичного развития юбиляра.



Почти 30 лет НИИИС активно сотрудничает с «Гипрогазцентром» в направлении создания автоматизированных систем управления крупных региональных предприятий Газпрома на базе систем телемеханики и перспективных разработок института в области моделирования технологических процессов транспорта газа.

Наши совместные работы позволяют создавать системы, отвечающие современ-

ным требованиям по обеспечению высокой надежности и безопасности проектируемых объектов газовой отрасли. Один из самых ярких примеров — реализация первого в России крупномасштабного пилотного проекта региональной многоуровневой ИАСУ ТП ООО «Газпром Трансгаз Ухта». Эта первая отечественная компьютерная система стала прототипом для тиражирования в последующих проектах Газпрома.

К числу общих достижений мы относим также масштабный проект оснащения объектов ПАО «Газпром» новым поколением комплекса телемеханики УНК-ТМ и проект, реализованный в интересах ООО «Межрегионгаз».

Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю. Е. Седакова» – одно из ведущих предприятий радиоэлектронного профиля в составе Госкорпорации «Росатом». Достижения НИИИС в области автоматизации технологических процессов являются развитием более чем пятидесятилетнего опыта разработки радиоэлектронной аппаратуры оборонного назначения и опыта создания интегрированных систем управления в интересах ПАО «Газпром», имеют универсальный характер и могут быть использованы как в Газпроме, так и на других объектах ТЭК, прежде всего на отечественных и зарубежных атомных электростанциях.

Уважаемый Александр Федорович! Уважаемые коллеги!

От имени руководства и специалистов филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИ измерительных систем имени Ю. Е. Седакова» позвольте выразить глубокую признательность за свершенные вами дела, благодаря которым появилась известная не только в России, но и за рубежом Нижегородская школа проектировщиков. В этом есть заслуга всех поколений руководителей и специалистов АО «Гипрогазцентр», внесших вклад в становление и развитие предприятия. Ваше внимание к отечественным разработкам в области создания автоматизированных систем управления для газовой отрасли создает условия для плодотворной совместной работы над сложнейшими проектами, вселяет уверенность в перспективе нашего сотрудничества. Желаю Вам и вашему дружному коллективу крепкого здоровья, надежных партнеров, удачи и творческого вдохновения в решении поставленных задач инновационной стратегии ПАО «Газпром» на благо России!

Первый заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ – директор филиала, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, д. т. н. А. Ю. Седаков







Глубокоуважаемый Александр Федорович! Дорогие коллеги и друзья – сотрудники АО «Гипрогазцентр»! Примите сердечные поздравления с замечательным юбилеем – пятидесятилетием вашей славной организации!

Если объективная востребованность и большой внутренний потенциал сходятся вместе, успех дела не вызывает сомнений. Задачи, поставленные перед созданным полвека назад новым проектным подразделением института «Южгипротрубопровод», и внутренние резервы молодого коллектива обеспечили стремительное развитие организации, укрепление ее позиций, расширение сферы деятельности. С тех пор интенсивность, динамизм, эффективность – главные принципы работы института «Гипрогазцентр» – и мощный научный фундамент являются залогом ваших впечатляющих достижений. Список имен, вошедших в историю института, сделал бы честь любому научному учреждению, а результаты работы «Гипрогазцентра» свидетельствуют о высочайшем профессиональном уровне его сотрудников. Ваша организация прославлена качеством, объемом и значительностью сделанного: на счету института тысячи успешных проектов, десятки патентов, престижные премии, дипломы, международные награды.

Коллектив Ухтинского государственного технического университета высоко ценит дружбу и сотрудничество с вами. Сотнями нитей – профессиональных и личных – связаны наши судьбы. Нам, как и любому нефтегазовому вузу, лестно видеть своих бывших студентов в числе работников «Гипрогазцентра» – одного из веду—
щих проектных институтов газовой промышленности; особую гордость мы испытываем, когда выпускники УГТУ пополняют руководящее звено института. Мы вместе проводим научные исследования, сотрудники института участвуют в научно–практических конференциях вуза, в университете открыта именная аудито—
рия АО «Гипрогазцентр». Мы уверены, что у нашего партнерства широчайшие возможности, а у института «Гипрогазцентр» – большое будущее. И нам радостно сознавать, что все это не только свидетельство добрых отношений и плодотворного партнерства – это отличный задел на будущее, это вклад в развитие нашего города и республики, в развитие нашей страны.

Дорогие друзья, дорогие коллеги, спасибо вам за красивый многолетний труд! Мы желаем вашему институту процветания, а каждому из вас – новых профессиональных достижений и личного счастья. Пусть все ваши успехи станут надежным основанием для новых свершений. Пусть ваша жизнь будет наполнена радостью созидания. Пусть ваши талант и вдохновенность, высокие устремления и добросовестный труд остаются залогом интеллектуального, научного, экономического развития России!

Здоровья вам и долголетия, мира и благополучия! С праздником!

Первый заместитель председателя национального Консорциума вузов минерально-сырьевого комплекса России, председатель Совета ректоров вузов Республики Коми, профессор Н. Д. Цхадая





Уважаемый Александр Федорович! Уважаемые ветераны, коллеги! От всей души поздравляю Вас и весь трудовой коллектив АО «Гипрогазцентр» с 50-летием со дня основания предприятия!

АО «Гипрогазцентр» – крупнейший многопрофильный центр, выполняющий комплексную работу в сфере строительства и реконструкции объектов газовой промышленности. Безусловно, достижения и успехи предприятия – это результат деятельности сплоченной

команды профессионалов, приоритетом которой является непрерывное развитие, освоение современных подходов в научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе.

Многие годы АО «Гипрогазцентр» является надежным партнером нашего Общества. С 2000 года выполнено более ста проектных работ при ремонте и строительстве компрессорных цехов, газораспределительных станций, газопроводов-отводов к ГРС, камер запуска и приема внутритрубных устройств, систем телемеханики, радиорелейных систем связи. Мы совместно внедряем методики магнитометрических измерений на участках трубопроводов, на которых не проводилась внутритрубная дефектоскопия, проводим испытания оборудования систем коррозионного мониторинга, в том числе и дистанционного. Сотрудниками АО «Гипрогазцентр» выполняются работы по анализу риска для обоснования безопасности опасных производственных объектов нашего предприятия. Кроме этого, Вы осуществляете содействие в развитии кафедры «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» НГТУ им. Р. Е. Алексеева. Представители АО «Гипрогазцентр» принимают участие в совещаниях ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» по вопросам эксплуатационной надежности и безопасности.

Уважаемый Александр Федорович, коллеги!

Примите самые искренние поздравления от всего коллектива ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Желаю всем работникам АО «Гипрогазцентр» здоровья и благополучия, а также энергии для реализации новых интересных проектов. Уверен, что и в дальнейшем наше сотрудничество будет плодотворным и успешным!

С уважением, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» В. М. Югай





Руководство и коллектив Группы компаний «ЦНО-Химмаш» и Грибановский машиностроительный завод сердечно поздравляют всех сотрудников проектного института АО «Гипрогазцентр» со знаменательным событием — 50 летним юбилеем!

АО «Гипрогазцентр» по праву можно считать одной из крупнейших проектных организаций энергетического комплекса Российской Федерации. За годы своей работы институт внес огромный вклад в развитие газовой отрасли, обеспечивая проектами объекты высокого уровня.

Благодаря профессионализму, слаженной работе и накопленному опыту, коллектив АО «Гипрогазцентр» продолжает решать сложные задачи, поставленные перед газовой отраслью.

Пусть приобретенный за 50 лет существования опыт и в дальнейшем позволяет вам эффективно развиваться и покорять новые вершины, а мы как надежный и давний партнер и производитель технологического оборудования поможем воплотить ваши проекты и идеи в жизнь!

От всей души желаем руководству и коллективу АО «Гипрогазцентр» крепкого здоровья, жизненной стойкости и неиссякаемой энергии. Мы очень гордимся тем, что наши организации связывает давнее сотрудни-





чество, и искренне надеемся на дальнейшее плодотворное развитие сложившихся между АО «Гипрогазцентр» и Группой компаний «ЦНО-Химмаш» партнерских отношений!

С уважением, генеральный директор ГК «ЦНО-Химмаш» А. В. Гарькин





В. Я. Беляева, генеральный директор АО «СМТ», Герой Социалистического Труда, Заслуженный строитель РФ

Дорогие коллеги! Сердечно поздравляем вас с 50-летним юбилеем!

Коллектив АО «Гипрогазцентр» в системе Газпрома по праву считается передовым в области проектирования объектов газотранспортного хозяйства – технологических и магистральных газопроводов, компрессорных и газораспределительных станций и других технологических и инфраструктурных объектов. Трудовой путь института ознаменован воплощением многих значимых проектов, как на территории России так и за её пределами. Это и газификация отдельных крупных предприятий и такие мощные объекты, как «Сахалин–II», «Южный поток», «Сила Сибири», Сахалин – Хабаровск – Владивосток.

Наши компании связаны многолетними деловыми отношениями, которые плодотворно продолжаются и по сей день на реализации проекта по реконструкции КС «Калач».

Залогом успешного решения поставленных перед АО «Гипрогазцентр» задач являются, конечно же, профессионализм и огромный опыт сотруд—

ников, сплочённость коллектива, желание непрерывного развития и внедрения современных подходов в научной и проектно-изыскательской работе.

Мы от всей души желаем руководству и всем сотрудникам АО «Гипрогазцентр» дальнейшего развития и процветания на долгие годы! Новых трудовых успехов и стабильности в работе! Здоровья, семейного благополучия и, конечно, удачи!

Коллектив АО «Сварочно-монтажный трест»

АО «Сварочно-монтажный трест» (АО «СМТ») 129090, Москва, И-90, Астраханский переулок, 17/22, стр. 2 Телефон: (495) 608-69-64 Факс: (495) 608-92-14 E-mail: smt@svartr.ru











Уважаемые коллеги!
От имени ООО «НПК «ОйлГазМаш»
и от себя лично поздравляю руководство
и весь коллектив АО «Гипрогазцентр»
со знаменательным событием –
пятидесятилетием со дня основания!

АО «Гипрогазцентр» является одним из ведущих проектных институтов страны. ООО «НПК «ОйлГазМаш» как многолетний партнер гордится

сотрудничеством и совместными с вашей компанией работами.

Без сомнения, впереди у АО «Гипрогазцентр» только новые рубежи и еще более масштабные задачи, а высокий профессионализм сотрудников и непрерывный поиск инновационных решений – залог ваших будущих побед.

Желаем многих лет успешной деятельности, процветания и новых интересных проектов.

С юбилеем!

Генеральный директор ООО «НПК «ОйлГазМаш» А. В. Лифанов



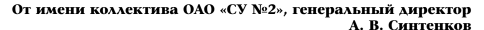
Уважаемый Александр Федорович! Уважаемые коллеги! Сердечно поздравляем вас с юбилеем!

Годы успешной деятельности ОАО «Гипрогазцентр» говорят об опыте, сформировавшихся традициях и слаженном коллективе. Каждый год работы был для вас своеобразным испытанием на прочность, на умение приспосабливаться к постоянно меняющимся условиям хозяйствования. И в том, что вы в столь сложных условиях смогли добиться положительной динамики производственных и финансовых результатов, большая заслуга всего вашего коллектива.

Надеемся, что плодотворное сотрудничество наших предприятий и в дальнейшем будет надежным залогом успешного решения стоящих перед нами задач.

ОАО «Гипрогазцентр» – одно из лучших предприятий в нефтегазовой отрасли. Такими оставайтесь и впредь!

Желаем Вам и вашему дружному коллективу крепкого здоровья, надежных партнеров, удачи и творческого вдохновения, новых разработок на благо России!





Специализированное управление №2 создано в апреле 1971 года как подразделение Сварочно-монтажного треста объединения «Главгазспецмонтаж» Мингазпрома СССР.

СУ №2 принимало участие в сооружении практически всех трубопроводных магистралей России, ближнего и дальнего зарубежья. Основные газопроводы: Шатлык – Хива, СРТО – Урал, Средняя Азия – Центр, Уренгой – Западные границы, Уренгой – Центр, Уренгой – Минск – Ивацевичи, Кольцевой газопровод Московской области, «Союз», Тула – Торжок, Ямбург – Европа, Бованенково – Ухта, Ухта – Торжок; магистральные нефтепроводы Павлодар – Чимкент и Холмогоры – Клин.

СУ №2 участвовало в обустройстве Мангышлагского, Лянторского и Орехово-Ярмаковского нефтяных месторождений.

01 июля 2004 года ОАО «Специализированное управление №2» объединяется с ОАО «Строительное управление №3» (город Щелково Московской области).

Основное направление деятельности СУ №3 – строительство наземных промышленных объектов газовой промышленности. Силами СУ №3 построено самое крупное в Европе Касимовское подземное хранилище газа (ПХГ), Увязовское ПХГ и другие промышленные объекты.

С 01 октября 2005 года наша организация называется «Открытое акционерное общество «Специализированное управление №2».

В настоящее время ОАО «Специализированное управление №2» – предприятие, способное к выполнению задач любой сложности по строительству объектов нефтегазовой промышленности. СУ №2 занимается строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом магистральных трубопроводов, подземных хранилищ газа и компрессорных станций.

В ОАО «Специализированное управление №2» работает свыше 3000 опытных

работников и специалистов. Можно смело сказать, что за 47 лет работы на предприятии сложился высококвалифицированный коллектив сотрудников.

СУ №2 полностью оснащено необходимыми механизмами, машинами и оборудованием для выполнения всего цикла основных и сопутствующих работ по строительству и капитальному ремонту магистральных трубопроводов, подземных и надземных объектов нефтегазовой отрасли. Предприятие имеет 5 производственных баз в Москве, Рязанской и Калужской областях.

В настоящее время руководство ОАО «Специализированное управление №2» ведет разработку проекта по выпуску ценных бумаг, рассматриваются предложения и рекомендации по покупке акций других предприятий, изыскиваются дополнительные возможности маневрирования ресурсами и вступления компании в ассоциации и другие объединения. Важнейшей задачей является постоянное совершенствование материально-технической базы предприятия.

Большое внимание уделяется вопросам улучшения социальной защиты сотрудников организации и программе привлечения молодых кадров.

Использование современных прогрессивных технологий и специализированного сварочного оборудования позволяет ОАО «СУ №2» быть конкурентоспособным в области линейного трубопроводного строительства и строительства нефте— и газохранилищ.

На предприятии активно внедряются прогрессивные технологии сварки. Центральное место среди сварочных процессов, используемых на трассе, все больше занимает полуавтоматическая и автоматическая сварка.

Наряду с привычным и хорошо известным штучным электродом мы используем бесконечный электрод – сварочную прово-

локу Innershield, подаваемую автоматически. Применяя новейшие технологии полуавтоматической сварки, а также автоматическую сварку в среде защитных газов, мы открываем себе дорогу к сварке всего спектра современных сталей, используемых для производства труб.

Качество и стабильность работы обеспечиваются применением современных источников питания сварочного тока трансформаторного типа: Idealarc DC-400 и инверторного типа: Invertec V350-PRO и Invertec STT II, а также сварочных комплексов автоматической сварки CRC. Мощные и надежные сварочные комплексы и источники сварочного тока рассчитаны на круглосуточную работу, что крайне важно в полевых условиях.

СУ №2 имеет пять высокомобильных трубосварочных баз, где основным процессом поворотной сварки секций труб, происходящим в полевых условиях, является полуавтоматическая сварка под слоем флюса. Этот экономичный процесс обеспечивает круглосуточную работу и, как следствие, высокую производительность и качество сварных стыков.

В целях выполнения специальных работ по контролю качества сварных соединений на технологических и магистральных газопроводах в структуре ОАО «СУ №2» создана полевая испытательная лаборатория (ПИЛ). Для реализации поставленной задачи ПИЛ укомплектована квалифицированными кадрами. Обучение и переаттестация специалистов ведется по ежегодным графикам.

В своей деятельности лаборатория ориентируется на новейшие достижения в области неразрушающего контроля, оборудована современными техническими средствами и аппаратурой для производства неразрушающего контроля и механических испытаний образцов допускных стыков.



Уважаемый Александр Фёдорович!

От имени Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета и от себя лично сердечно поздравляю сотрудников и ветеранов АО «Гипрогазцентр» со знаменательной датой в жизни коллектива — 50-летием со дня основания!

«Гипрогазцентр» создавался в период бурного развития отечественной газовой промышленности и быстро стал одной из ведущих организаций по разработке проектной документации в стране.

Акционерное общество «Гипрогазцентр» сегодня — это многопрофильное предприятие, выполняющее разработку всех стадий проектной документации для строительства и реконструкции объектов газовой промышленности Группы «Газпром».

Предприятие является одним из крупнейших проектных институтов газовой промышленности России. За время своего существования «Гипрогазцентр» выпустил более 4000 успешных проектов. По проектам института построено и введено в эксплуатацию более 40.000 км газопроводов



различного диаметра, в их числе такие как Пермь — Казань — Горький, Уренгой — Ужгород, Ямбург — Елец, Починки — Грязовец, а также уникальный магистральный газопровод Сахалин — Хабаровск — Владивосток. Объекты успешно эксплуатируются не только в России, но и в Казахстане, Украине, Турции. Болгарии, Польше, Румынии.

Кроме того, каждая четвертая компрессорная станция Единой системы газоснабжения России построена по проектам «Гипрогазцентра».

Деятельность института на проектном рынке получила заслуженное признание в России и за рубежом. С 2000 года по итогам рейтинга проектных и изыскательских организаций институт входит в десятку лидеров. В том, что «Гипрогазцентр» — один из лидеров среди проектных организаций в России, безусловно, заслуга его руководства и высококвалифицированных специалистов всех поколений.

Архитектурно-строительный университет сотрудничает с «Гипрогазцентром» со дня основания проектной организации. Выпускники ГИСИ—ННГАСУ успешно трудятся на вашем предприятии, выполняя проектирование любой сложности как для локальных объектов инфраструктуры нефтегазовой и нефтехимической отраслей, так и масштабных объектов, охватывающих целые регионы. Уверен, что наше плодотворное сотрудничество и в дальнейшем будет надежным залогом успешного решения стоящих перед нами задач.

ОАО «Гипрогазцентр» — одно из лучших предприятий в нефтегазовой отрасли. Желаем Вам и вашему дружному коллективу крепкого здоровья, надежных партнеров, процветания, интенсивного развития, удачи, творческого вдохновения, новых разработок на благо России!

Ректор ННГАСУ профессор А. А. Лапшин

Поздравляем АО «Гипрогазцентр» с замечательным юбилеем!

Уважаемые сотрудники и руководители АО «Гипрогазцентр»! Позвольте поздравить всех с 50-летним юбилеем вашей организации!

За эти годы ваш коллектив прошел славный трудовой путь от первого проекта по газоснабжению кирпичного завода в Горьковской области до назначения генпроектировщиком всего Дальнего Востока России и численностью сотрудников более 800 человек. Благодаря использованию совре—

менных методов и технологий в работе, опытному коллективу специалистов и постоянному развитию, деятельность АО «Гипрогазцентр» вот уже на протяжении нескольких десятилетий остается востребованной среди ведущих предприятий нефтегазового комплекса России.

Компания ООО «ПРЕСТОРУСЬ», поздравляя вас с юбилейной датой, тепло вспоминает годы плодотворного сотрудничества в области применения инновационных геосинтетических материалов в различных значимых проектах, разработанных институтом, и надеется на дальнейшее развитие нашего сотрудничества.

Искренне желаем большому и дружному коллективу новых трудовых побед и реализации уникальных проектов на благо нашей Родины. Счастья и процветания вам и вашим близким!



Укрепление подпорной стенки инновационной георешетки ГЕОКОРД®

ООО «ПРЕСТОРУСЬ» – российский производитель инновационных геосинтетических материалов:

- объемная георешетка ППР GW™
- инновационная георешетка ГЕОКОРД®
- бесшовная георешетка ГЕОСТЕП[®]
- геотекстиль ГЕОНИТ[®]
- − геомембрана ПРЕСТОРУСЬ®
- гибкая плита ГЕОСОТЫ®
- анкер композитный ГЕОФОРС®
- крепежный ключ ФАСТ-ЛОК™
- пластиковая насадка АРМ-клип™
- пластиковый анкер ПРУТТЕКС[®]

99071, Липецкая область, Грязинский р-н, с. Казинка, Территория Особой экономической зоны ППТ «Липецк» Телефон отдела продаж: +7 (499) 6-733-733

> sales@presto.ru www.presto.ru



Уважаемый Александр Федорович! Общество с ограниченной ответственностью «Компрессор Газ» горячо поздравляет Вас и весь коллектив института с 50-летним юбилеем Акционерного общества «Гипрогазцентр»!

ООО «Компрессор Газ» многие годы обеспечивает строящиеся по проектам АО «Гипрогазцентр» объекты оборудованием собственного производства.



Благодаря нашей совместной работе разработано современное наукоемкое компрессорное оборудование, в ряде случаев не имеющее мировых аналогов, полностью удовлетворяющее требованиям заказчика. Сотрудничество наших компаний направлено на достижение главной цели – укрепление авторитета и престижа России. Выражаем уверенность в дальнейшем продолжении совместной работы. Пусть эта значимая дата станет ещё одним шагом вперед на пути открытий новых горизонтов, реализации задуманных планов и проектов.

Желаем Вам и всему коллективу успехов, удачи и процветания!

С уважением, генеральный директор ООО «Компрессор Газ» А. Л. Голубков



Уважаемый Александр Федорович! Уважаемые партнеры! Сердечно поздравляем коллектив АО «Гипрогазцентр» с 50-летним юбилеем!



В современном мире постоянно появляются новые технологии, которые делают возможным то, во что совсем недавно было сложно даже поверить. Этот мир становится более конкурентным, но и предоставляет невероятные возможности для тех, кто идет в ногу со временем, для людей активных и целеустремленных. Сегодня именно люди являются основным фактором успешного развития компании. И все достижения прославленного «Гипрогазцентра» — это результат сложной, кропотливой работы коллектива проектного института.

От всей души желаем компании дальнейшего процветания, движения вперед, к новым горизонтам. Всем сотрудникам — больше новых масштабных проектов, значимых успехов и профессиональных побед.

Наши теплые поздравления генеральному директору Александру Федоровичу Пужайло — лидеру компании, который способен взять на себя ответственность за выполнение стратегических задач и довести взятую ответственность до результата. Убеждены, что под его руководством «Гипрогазцентр» уверенно достигнет новых высоких вершин.

Доброго здоровья, благополучия, оптимизма, неисчерпаемого запаса энергии и творческого долголетия. С юбилеем, дорогие друзья!

Ректор Академии безопасности и специальных программ доктор экономических наук, профессор Владимир Мирошниченко

ЧОУ ДПО «Академия безопасности и специальных программ» – одно из ведущих российских учебных заведений в области безопасности. За 14 лет в академии подготовлено свыше 15 тысяч специалистов, реализовано множество различных программ по направлениям «Комплексная безопасность», «Антитеррористическая защищенность», «Борьба с коррупцией», «Мобилизационная подго-

товка», «Информационная безопасность», «Защита государственной тайны» и другим.

В числе основных направлений деятельности академии – подготовка руководителей предприятий и специалистов по 28 учебным программам.

Академия является аттестационным центром, в соответствии с лицензией ФСБ России проводит специальные экспертизы

по поручениям органов безопасности по оценке готовности предприятий на работу со сведениями, составляющими государственную тайну.

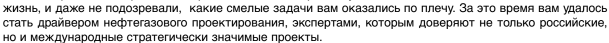
Широкий круг направлений работы академии определил ее статус как ведущего учебного заведения, которое специализируется на выполнении задач в области безопасности.



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Нижний Новгород всегда был флагманом передовых технологий страны. Поэтому исторически сложилось, что именно здесь локализованы ведущие наукоемкие предприятия и проектные институты. В этом году один из них – АО «Гипрогазцентр» - встречает свой полувековой юбилей. За 50 лет вы выпустили колоссальное количество успешных проектов, ставших основой для развития не только Группы «Газпром», но и всей газовой отрасли.

Все вы еще в 1968 году были в начале пути, верили в то, что ваша работа невероятным образом изменит современную



И для «Газпромбанка» особенно ценно быть вашим партнером. Ежедневно мы предоставляем вам современные банковские услуги и сервисы, помогая улучшать жилищные условия, инвестировать в будущее своих детей. Желаю каждому из вас здоровья, удачи, неиссякаемой энергии и уверенности в том, что каждый, пусть и амбициозный, проект воплотится в жизнь!

С наилучшими пожеланиями, вице-президент-управляющий филиалом Банка ГПБ (АО) «Приволжский» Е. А. Коган





МЫ ТАМ, ГДЕ ВЫ!

ОФОРМИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ:

- ипотеку
- потребительский кредит
- кредитную карту
- зарплатную карту

8-800-100-07-01 | gazprombank.ru *0701 | для абонентов МТС, Билайн, Мегафон

Банк ГПБ (АО), Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.



