



ВЕСТНИК

НИПИ нефти и газа **УГТУ** Выпуск № 7
15 апреля 2025 года



**15 ЛЕТ
ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ**

СОДЕРЖАНИЕ

На улице Октябрьской.....	2
Двигаться вперёд! О том, как все начиналось, с Н. Д. Цхадая.....	4-5
Достижения института – заслуга всего коллектива Воспоминания Г. Г. Грибова.....	7
Сплав науки и производства О сотрудничестве с УГТУ с ректором Р. В. Агиней	8-9
Держим курс на развитие Интервью с генеральным директором «НИПИ нефти и газа УГТУ» М. В. Дроць ...	10
Урожайный год. Проекты разных лет	11-14
Какой пройден путь. Воспоминания Т. А. Бузыкаевой и Е. Н. Матус.....	15
Уникальные кадры. О людских ресурсах – с О. В. Никулиной	16
Проекты, теннис и любовь	17
10 лет изыскательских побед	18-19
Доска почёта.....	20-21
Форпост НИПИ в Усинске	22-23
Проектировщики в Красном городе	24
Стратегический объект на Яреге	25
История и люди. Как наше участие меняет мир	26-29
Клуб увлечённых. Игрушки, театр и туризм	30-32

«Вестник НИПИ нефти и газа УГТУ» № 7, апрель 2025 г.

Над выпуском работали: Анжелика Лудникова, Роман Маковский, Максим Меньшенин. **Фото обложки** Николая Зиновьева. **В выпуске фото пресс-службы** ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», УГТУ и Александра Филиппова



Открытие секции SPE в УГТУ, 2013 г.



С сенатором РФ Е. Б. Шумиловой, 2021 г.



Инновационный конвент, 2017 г.



2018 г.



Обустройство Восточно-Ламбейшорского нефтяного месторождения, 2018 г.



Учебный полигон ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», 2016 г.



Обустройство кустов скважин на Лыаельской площади, 2019 г.



2020 г.



Все на субботник, 2017 г.



Творческое поздравление с 23 февраля, 2025 г.



Участники конкурса «Сударыня Масленица», 2021 г.



2022 г.



Футболисты НИПИ завоевали бронзу на чемпионате МОГО «Ухта», 2021 г.



Сотрудники НИПИ – участники «Велоночи-2022»



Детский хоккейный турнир при поддержке НИПИ, 2016 г.



2024 г.

НА УЛИЦЕ ОКТАБРЬСКОЙ



Дом по улице Октябрьской, 14, г. Ухты отличается особой красотой и торжественностью, неслучайно он внесён в перечень объектов культурного наследия.

Краеведы по крупицам собирают информацию о «жемчужине Севера», но о величественном здании на Октябрьской, 14, сведений не так много. Архитекторами были знаменитые Н. П. Жижимонтов и П. К. Мурзин. Более подробно о доме рассказали в своей книге «Город нашего детства» Евгения Зеленская и Адель Мурзина:

«Проходим дальше до пересечения с Первомайской улицей и поворачиваем к полукруглому зданию, построенному в 1950 г. в строгом классическом стиле, украшенному четырьмя квадратными колоннами. Мало кто помнит, что в нем располага-

лись управление Ухтижемлага и отдел учёта распределения заключённых.

В 1953 году лагерь закрыли, и с этого времени в здании размещались различные организации. В 1958 г. в Ухту из Сыктывкара переехал Лесной техникум и получил этот красивый дом под учебный корпус».

В книге авторы приводят и свидетельство бывшего студента техникума, которому вместе с сокурсниками довелось участвовать в благоустройстве своего учебного заведения. Им поручили вынести из подвала фанерные ящики и загрузить их в самосвал. И каково же было удивление любопытных студентов, когда они обнаружили, что ящики доверху набиты папками с делами заключённых, на каждой из которых стояла надпись «растрелять». В подвале ребята

увидели отдельные помещения, двери которых были изготовлены из очень толстых железных прутьев, понятно, что это были камеры.

«В 1975 г. техникум получил новое помещение, а на его месте обосновался институт «Комигражданпроект». В 1980-е гг. к нему была пристроена часть здания по улице Октябрьской, там, где находился магазин № 1. В начале 1990-х гг. институт был переведён в столицу республики. Позднее в здании размещались финансовые

организации. Это одно из немногих зданий старого города, которое во все времена выглядит достойно. С января 2013 г. в нем располагается ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

Наверное, есть в этом какой-то особый промысел, что в таком историческом здании теперь работает дружный коллектив проектировщиков, с лёгкой руки которых обустраиваются нефтяные месторождения и строятся новые социокультурные центры, детские сады и другие полезные объекты.



ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА



Научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа (НИПИ нефти и газа) создан приказом по ГОУ ВПО «УГТУ» № 37 от 22.01.2008 на основании решения учёного совета (протокол № 1 от 05.09.2007) в целях развития научного потенциала, а также кадровых и материальных ресурсов университета для решения актуальных задач разведки, разработки и транспорта углеводородного сырья.

В соответствии с Федеральным законом № 217-ФЗ от 02.08.2009 в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности было принято решение о реорганизации НИПИ нефти и газа в Общество с ограниченной ответственностью «НИПИ нефти и газа УГТУ».

Приказом № 1/1 ДСП от 29.01.2010 г. в форме «Ноу-хау» была зарегистрирована «Инструкция по исследованию скважин

месторождений с высоким содержанием конденсата», которая стала вкладом ГОУ ВПО «УГТУ» в уставный капитал ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» создано 7 апреля 2010 г., согласно Протоколу № 1 от 07.04.10 общего собрания учредителей ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». 15 апреля 2010 г. Обществом получены свидетельства о государственной регистрации, выданные Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по Республике Коми.

Основными направлениями деятельности новорождённого ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» стали:

- Составление технико-экономических проектов (ТЭП) по обоснованию лицензирования перспективных на нефть и газ участков недр.
- Составление программ геологоразведочных работ по освоению лицензионных участков.

- Интерпретация и переинтерпретация сейсморазведочных материалов с рекомендацией объектов для опоискования.
- Составление проектов поисково-оценочного, разведочного и эксплуатационного бурения.
- Составление проектов по подсчёту запасов газа, конденсата и нефти и защита их в ТКЗ, ГКЗ.
- Составление проектов пробной и опытно-промышленной эксплуатации, других технологических документов на проектирование, мониторинг разработки газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений и защита их в ТКР, ЦКР.
- Научное сопровождение и авторский надзор за выполнением технологических проектов.
- Обоснование нормируемых и мониторинг технологических потерь углеводородов на газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождениях.



В рамках программы компании «ЛУКОЙЛ» о выводе ПИР на аутсорсинг 6 октября 2011 года из «ПечорНИПИнефти» в ПИНГ УГТУ в порядке перевода перешли первые 13 человек: Артур Леонидович Казаков, Герман Николаевич Меркурьев, Светлана Анатольевна Ушакова, Елена Викторовна Конанова, Татьяна Евгеньевна Тарасенко, Ольга Сергеевна Ефимова, Евгения Ивановна Васильева, Светлана Николаевна Ананьева, Татьяна Георгиевна Халимонова, Ирина Николаевна Агейчик, Наталья Владимировна Менькина, Анжелика Валерьевна Северюхина, Любовь Африкановна Волощук.





Николай Цхадая и Григорий Грибов на торжественном открытии бассейна УГТУ, 2017 г.

«НИПИ нефти и газа УГТУ» было создано одним из первых в России в 2010 году, согласно Федеральному закону № 217-ФЗ, по инициативе и при всесторонней поддержке ректора Ухтинского государственного технического университета (с 1997 по 2018 гг.) профессора Николая Цхадая. И,

конечно, мы не могли не пообщаться с Николаем Денисовичем накануне 15-летия проектного института, чтобы вспомнить, как это было.

– Целью создания предприятия стало внедрение разработок УГТУ в области воспроизводства изучения недр и минерально-сырьевой

базы. Федеральный закон дал такую возможность вузам для внедрения результатов интеллектуальной деятельности. Стоит отметить, что компания «ЛУКОЙЛ» поддержала нас в этом начинании, – отметил Николай Денисович. – Отрадно видеть, что «НИПИ нефти и газа УГТУ» продолжает свою деятельность, развивается, прирастает новыми кадрами.

Ведь при создании института костяк специалистов составляли инженеры-проектировщики из «ПечорНИПИнефти».

И благодаря партнёрству НИПИ и УГТУ в жизнь воплотилось столько проектов!

Чего хотелось бы пожелать? Конечно, расти профессионально, искать новых партнёров-заказчиков. Двигаться вперёд!



БИОГРАФИЯ

Николай Денисович Цхадая родился 20 октября 1950 г. в посёлке Нижний Доманик Ухтинского района Коми АССР, ныне территория муниципального округа «Ухта».

Его отец – Дионис Степанович – после окончания с красным дипломом философского факультета Тбилисского университета в 1926 г. работал директором гимназии в городе Душети Грузинской ССР, а затем – в управлении образования в Тбилиси. После ареста в 1937 г. по ложному обвинению Д. С. Цхадая был осуждён по печально известной 58-й статье и отправлен в п. Нижний Доманик под г. Ухтой на поселение. Тяжёлые условия жизни не сломили

его. Через некоторое время Дионис Степанович стал директором отдела рабочего снабжения в п. Ярега. Мать – в девичестве Эрика Оттовна Лейних – происходила из немцев Восточной Украины. После начала Великой Отечественной войны в 1941 г. ее сослали в Казахстан. После отправили в трудовую армию на Север, в Войвоже Эрика Оттовна встретила с Дионисом Степановичем. В 1968 году Николай Цхадая поступил на нефтепромышленный факультет Ухтинского индустриального института (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов». Его учителями

Особое слово хочу сказать о замечательном человеке, оставившем заметный след в истории Ухты и Ухтинского государственного технического университета, энтузиасте и истинном подвижнике от науки Николае Васильевиче Долгушине, именно он был вдохновителем и создателем ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ». Пик научно-административной деятельности Николая Васильевича пришёлся на руководство филиалом ООО «ВНИИГАЗ» – «Севернипигаз» (сегодня – филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте), который он возглавлял с 2002 по 2007 год. Под его руководством филиал стал ведущим отраслевым научно-проектным центром Северо-Запада России. За успехи в области охраны окружающей среды и рационального природопользования – одного из ведущих и чрезвычайно востребованных направлений деятельности «Севернипигаз» – филиал был удостоен почётного диплома «Лидер природоохранной деятельности в России». И все эти годы чрезвычайно плодотворным было сотрудничество института с нашим университетом. Николай Васильевич не только продолжил многолетнюю традицию наше-

го партнёрства: с 2003 года он совмещал управление «Севернипигазом» с работой в должности профессора кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидродинамики. А в 2007 году возглавил Проектный институт нефти и газа УГТУ. В Ухтинском государственном техническом университете Николай Васильевич проработал недолго, но память оставил самую добрую, след – самый глубокий. И дело не только в очевидных заслугах, отмеченных высокими наградами: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством», орденом «Слава Нации», высшим международным орденом «За заслуги в развитии информационного общества», медалями «Честь и польза», «За достижения по охране окружающей среды»... Формально он был членом нашего коллектива девять лет, а на деле – практически всю взрослую жизнь, со студенческих лет. Здесь он получил высшее образование, защитил диссертацию на соис-



Николай Васильевич Долгушин
(19 января 1949 г. – 7 марта 2012 г.)

вание учёной степени доктора технических наук и это – предмет гордости для нефтегазового факультета и всего нашего вуза.

Он был с нами до самых последних дней – профессор, доктор технических наук Николай Васильевич Долгушин, первоклассный профессионал, замечательный коллега. Он и сейчас с нами – и в своём богатом научном наследии, и в нашей светлой памяти.

Профессор Николай Цхадая

были профессора Г. Е. Панов, И. М. Аметов, академик НАН Азербайджана Азат Мирзаджанзаде. Во время учёбы в вузе Николай Денисович вёл активную общественную работу, стоял у истоков создания студенческих строительных отрядов Ухтинского индустриального института. Начал работать на нефтешахте № 3. А затем его трудовая деятельность была связана с Ухтинским индустриальным институтом – Ухтинским государственным техническим университетом. В 1995 году Цхадая был назначен проректором по международным связям и социальным вопросам института, а после избрания на конкурсной основе в 1997 году Николай

Денисович возглавил Ухтинский государственный технический университет в качестве ректора. Николай Денисович Цхадая являлся членом диссертационного совета по защите диссертаций по специальности «Охрана труда» в Российском университете нефти и газа имени Губкина, входил в состав коллегии Министерства образования и высшей школы Республики Коми, являлся заместителем председателя экспертного совета ВАК, председателем трёх диссертационных советов в ухтинском университете. В 1986 году Цхадая защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук, в 1999 году — диссертацию на соискание учёной

степени доктора технических наук на тему «Комплексная оценка воздействия нефтяных шахт на окружающую среду и условия труда». В 2000 году Николаю Цхадая присвоено звание профессора. Дважды Цхадая в составе авторского коллектива был удостоен премии Правительства РФ за разработку учебно-методических комплексов. Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II и I степени. Более 20 лет был председателем Совета ректоров Республики Коми. 1 ноября 2018 года Николай Денисович покинул пост ректора университета в силу достижения предельного возраста — 68 лет.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Всего за время проектной деятельности ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», с 2013 года по 31 декабря 2024 г.:

222

положительных
заклучения
Государственной
экологической
экспертизы

318

положительных
заклучения
ФАУ
«Главгосэкспертиза
России»



**ТОЛЬКО
В 2024 ГОДУ:**

53

положительных
заклучения
негосударственной
экспертизы

20

положительных
заклучения
по промышленной
безопасности



ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ:

Линейных сооружений 3 246 км

Площадных объектов 27 206 га

Аэрофотосъемочных работ
с отрисовкой топографических карт 75 000 га



ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Линейных
коммуникаций

3 454
КМ

Площадных
объектов

861

Выполненных
проектов

1 521



ДОСТИЖЕНИЯ ИНСТИТУТА – ЗАСЛУГА ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА



Коллектив «НИПИ нефти и газа УГТУ», 2012 г.

Мы стали крупнейшим частным проектным институтом в Северо-Западном федеральном округе»

Фактически в ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» я уже 13 лет, в сентябре 2012 года приехал в Ухту и, собственно, приступил к работе в институте. Могу сказать, что первые дни и даже месяцы были довольно жесткими. Несмотря на то, что институт работал уже практически год, кроме долгов, он ничего накопить не успел. Поэтому первый месяц я жил в общежитии УГТУ, ездил на старой университетской «Волге» (пока не перегнал собственный автомобиль в Ухту). И кто помнит – располагались мы довольно компактно, в здании уже бывшего филиала «ПечорНИПИнефти» «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг». Причём в кабинете директора сидели пять человек: я, главный инженер, два секретаря и помощник. Отложилось в памяти: пол в помещении был в удручающем состоянии, с дырками в линолеуме, за которые цеплялись ножки стула при каждом его передвижении. В целом я понимал, куда и зачем приехал, включая проблемы института в связи с отсутствием свободных финансов, но для меня это все равно было небольшим шоком. С другой стороны, и стимулом максимально быстро решать накопленные проблемы.

Мы так много сделали, особенно в первые



3 года работы института, для выправления ситуации. И заказчика не подвели, и вылезли из долговой ямы, и смогли организовать куда более удобные рабочие места. И на этом не остановились, а росли дальше. Собственно, уже не вспомню, с какого года, но примерно с 2020-го мы стали крупнейшим частным проектным институтом в Северо-Западном федеральном округе. Я горжусь нашим кол-

лективом и достижениями. Это реально очень здорово.

Сотрудникам к 15-летию желаю не останавливаться на достигнутом. Получать максимальное удовлетворение от проделанной работы, и чтобы, вспоминая прошедшие годы, с гордостью могли о них отзываться: мы это сделали, и я участвовал. Это первое.

Институт, как работодатель, невзирая на все внешние сложности, старается максимально помогать и поддерживать наших сотрудников не только на рабочем месте, но и в личной жизни. Я прекрасно понимаю, что проблемы в одной из этих сфер отражаются на второй. Мы хоть в масштабах страны и небольшая компания, но у нас уже много лет работает ДМС, есть выплаты к рождению детей, оказывается помощь в сложных жизненных обстоятельствах и так далее.

Поэтому вторым пожеланием будет оставаться сплоченными и расти вместе с коллективом.

У кого то прочитал замечательную фразу: счастье – это когда утром с удовольствием и нетерпением идешь на работу, а вечером с удовольствием и нетерпением идешь домой. Будьте счастливы!

**Григорий Григорьевич Грибов,
генеральный директор
«НИПИ нефти и газа УГТУ»
(2012–2025 гг.)**

СПЛАВ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА



Руслан Агине́й, ректор УГТУ, доктор технических наук, профессор

За время работы, начиная с 1999 года, Руслан Викторович как автор и соавтор создал и опубликовал порядка 300 научных трудов, более 60 изобретений и четыре полезные модели, монографии, учебные пособия, методические работы, участвовал в разработке нормативных документов ПАО «Газпром» и его дочерних обществ. Р. В. Агине́й является членом двух диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, он – руководитель двадцати успешно защищенных кандидатских диссертаций, одной докторской диссертации.

В преддверии 15-летия ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» мы не могли не встретиться с ректором Ухтинского государственного технического университета Русланом Агине́й. В стенах УГТУ родилось множество прекрасных, полезных для России проектов, и один из них – это наш НИПИ.

– Руслан Викторович, ухтинский университет – один из учредителей ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», нас связывают прочные дружеские и партнёрские отношения. Что вспоминается и что считаете самым важным в совместной деятельности вуза и проектного института?

– На самом деле в решении о создании НИПИ проявилась большая мудрость Николая Денисовича Цхадая, тогда возглавлявшего университет, и Вагита Юсуфовича Алекперова, руководителя компании «ЛУКОЙЛ». Появление такого института в Ухте помогло решить немало задач и выполнить те проекты, которые ЛУКОЙЛ уже как-то анонсировал и продвигал, в том числе социальные.



И то, что сегодня из себя проектный институт представляет, это, конечно, заслуга его руководителей, всего коллектива, которые трудились в течение этих 15 лет, и благодаря кому НИПИ достиг тех высот, которые сегодня есть. Безусловно, мы этому рады, отмечаем эти достижения и очень благодарны сотрудникам.

УГТУ и НИПИ ведут совместные проекты по разработке проектно-сметной документации, это необходимо в части коммуникации, обмена опытом, знаниями. Для вуза, как храма науки, это очень важно.

Сейчас мы занимаемся научно-техническим сопровождением проектных работ. Недавно совместно с НИПИ участвовали в проекте, связанном с прокладкой трубы от Ярегского месторождения до Ухтинского нефтеперерабатывающего завода. И там возникли вопросы в части противокоррозионной защиты этого трубопровода. Специалисты университета выполняли полевые исследования, подготовили отчёт с рекомендациями, которые заказчик одобрил.

И вот в этом как раз сплав науки и производства и проявляется, когда учёные подключаются к решению каких-то уникальных задач.

– Ухтинский университет – это кузница кадров для многих промышленных предприятий региона, и НИПИ – не исключение. Какие новые программы появились в УГТУ для подготовки специалистов? Удаётся ли сегодня успевать за быстро меняющейся конъюнктурой рынка в условиях цифровизации экономики?

– Исторически так сложилось, что вуз обладает всеми направлениями, необходимыми для подготовки кадров, в том числе и для НИПИ. Охватываем практически все бизнес-процессы – от геологоразведки, бурения, разработки месторождений до добычи и транспортировки.

Но мы открыты всему новому, что появляется в экономике. Сейчас поступил запрос на специалистов, занимающихся переработкой сырья. И у нас появилось новое направление подготовки, связанное с переработкой нефти. Таких специалистов совместно с компанией «ЛУКОЙЛ» мы уже готовим в индустриальном институте, где студенты получают среднее профессиональное образование. И создали кафедру в самом университете,

- МУДРЫЙ УХТИНСКИЙ ПРОЕКТ



Специалистами «НИПИ нефти и газа УГТУ» разработано немало проектов по Ярегскому месторождению

прошли лицензирование, будем тоже формировать группы для желающих получить высшее образование по данной специальности.

В части цифровизации мы тоже стараемся не отставать. В рамках существующих направлений подготовки сегодня студентов знакомят с новыми программами, например, связанными с 3D-проектированием.

Большой комплекс задач стараемся решить современными численными методами, которые реализуются на базе общеизвестных программ Ansys, COMSOL. Это вопросы, связанные с гидравлическими, тепловыми, электрическими расчётами, на прочность и так далее.

Кстати говоря, НИПИ занимается не только нефтегазовыми объектами, специалистами выполняются и инфраструктурные проекты – дороги, промышленно-гражданское строительство, связь, энергетика, КиП и так далее. И это направление подготовки в университете есть, мы здесь тоже очень плотно коммуницируем.

Мы понимаем, что требования к проектировщикам

возрастают, в части применения каких-то специализированных комплексов, программ представления результатов, так называемых BIM-технологий. И хорошим подспорьем стала «Школа проектировщика», которую организовал НИПИ. Наши ребята проходят обучение под наставничеством специалистов в части освоения каких-то современных программ – AutoCAD и других, чтобы после получения диплома выпускник сразу мог приступить к выполнению своих трудовых обязанностей и приносить пользу предприятию.

– Ваши пожелания сотрудникам «НИПИ нефти и газа УГТУ»?

– Безусловно, я желаю личного счастья, здоровья крепкого, благоденствия, чтобы каждый день приносил радость! Радость от того, что сделано что-то значимое, какой-то шаг вперёд, и можно обернуться и увидеть, как много хорошего мы сотворили.

У проектировщиков такая благодатная работа, потому что результат виден, осязаем. Желаю успехов в вашей деятельности, чтобы увеличивалось количество инвестпроектов.



Руслан Агиней: «Не случайно говорят, что наука – это двигатель прогресса. 2022-2031 годы объявлены президентом России Десятилетием науки и технологий, это очень важно. Достаточно вспомнить историю СССР, России: в те годы, когда доля бюджета страны на научные исследования увеличивалась, тогда и достигались какие-то прорывные вещи, связанные с ядерной физикой, полётом в космос, созданием новых видов вооружений, с разработкой недр и так далее».

Мировая и отечественная экономика переживают разные времена, и порой компаниям бывает не до строительства новых объектов. Когда будущее затуманивается, то проекты откладывают до лучших времён. Поэтому я желаю, чтобы все туманы рассеивались, чтобы у

вас было много-много-много работы, чтобы мы с ней все справлялись. А мы будем для вас готовить профессиональные кадры, для того, чтобы сфера деятельности расширялась, чтобы «НИПИ нефти и газа УГТУ» рос, а его бюджет только пополнялся.



Ухта – родина российской нефти

ДЕРЖИМ КУРС НА РАЗВИТИЕ

Встреча с руководителем предприятия накануне юбилея – это уже традиция. И стоит отметить, что генеральный директор ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» Михаил Дроць – один из тех, кто стоял у истоков становления проектного института, и ему есть что вспомнить.

– Михаил Владимирович, Вы трудитесь в «НИПИ нефти и газа УГТУ» уже более 10 лет. Что вспоминается о первых днях в стенах НИПИ? Каким был проектный институт в феврале 2012 года?

– Прекрасно помню первые дни в институте. В то время мы только начинали большой путь развития: штат был порядка 40 сотрудников, которых категорически не хватало для выполнения взятых договорных обязательств. У нас не было офиса – мы базировались в нескольких кабинетах «ПечорНИПИнефти». Многие привычные для нас сегодня бизнес-процессы отсутствовали в принципе, не хватало программного обеспечения, а при трудоустройстве предлагалось поработать на личном ноутбуке, так как компьютеров не хватало. Несмотря на все организационные сложности, заказчики требовали от нас быстрых результатов.

Как известно, трудности открывают двери возможностям. И в те непростые времена в институте многие проявили себя как профессионалы своего дела, способные услышать и понять, пересмотреть привычные подходы к работе во благо общей цели, предложить нетривиальные решения, нацеленные на результат. И он не заставил себя ждать, вопреки всем трудностям. Часть сотрудников из команды того времени до сих пор трудятся во благо НИПИ. Оборачиваясь назад, приятно осознавать, что и я был частью той команды.

– Вы возглавили институт 4 февраля 2025 года. Какие задачи ставите перед коллективом и перед собой?

– Говорю с полной уверенностью – мы держим курс на развитие. Развитие на базе принципов, которым следовал институт все эти годы: уважение и внимание к сотрудникам, индивидуальный подход к каждому заказчику и подрядчику, ответственное выполнение работ и обеспечение гарантированного результата, непрерывное стремление к улучшению бизнес-процессов, региональная социальная ответственность. И это не просто лозунги. Порядка 90 процентов сотрудников трудятся в институте 5 и более лет, со многими заказчиками нас связывают многолетние партнёрские

отношения, доброе имя института знают в Республике Коми и за её пределами.

Конечно же, как и у любой бизнес-организации, у нас есть финансовые цели, к которым мы стремимся. Также в ближайших планах расширение перечня заказчиков института, частичная оптимизация процессов за счёт использования современных технологий, командообразование и поддержка профессиональных инициатив. Важно, чтобы в институте была комфортная среда для профессионального и личного роста сотрудников. Это в общих чертах, более детализировано

планы будут сформированы в комплексной стратегии развития института, которая в настоящее время в разработке.

– Ваши пожелания сотрудникам к 15-летию НИПИ?

– Поздравляю сотрудников с этим важным для института событием. Желаю не останавливаться на достигнутом, сил и энергии для новых свершений, интересных проектов, уверенности в завтрашнем дне, с оптимизмом смотреть в будущее, взаимопонимания и поддержки на работе и дома!



Михаил Владимирович Дроць

УРОЖАЙНЫЙ ГОД

Первое полугодие 2016 года было урожайным для ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», 16 проектов получили положительные заключения ФАУ «Главгосэкспертиза России» в Санкт-Петербурге.

Одним из самых ожидаемых было положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий объекта «Строительство ВЛ-110 кВ от месторождения А. Титова до Тэдинского месторождения». Это один из самых крупных проектов института.

Работа над данным проектом велась почти полтора года, и, несмотря на все трудности, она была выполнена в срок.

– Несомненно, строительство высоковольтной линии между месторождениями (Титова и Тэдинка) напряжением класса 110 кВ – это уникальный проект как для нашего института, так и для многих других, – рассказал читателям сайта главный инженер «НИПИ нефти и газа УГТУ» Эльдар Бердиев в июне 2016 года. – Обычно разрабатывают проекты до 35 киловольт. А в данном случае речь шла о линии протяжённостью 65 километров, и с меньшим напряжением невозможно было добиться нужного результата. Имея такой успешный опыт, НИПИ сегодня может разрабатывать энергетические проекты с напряжением 35 и 110 кВ.

Среди проектов, завершённых в 2016 году, «Обустройство Тэдинского нефтяного месторождения», «Реконструкция нефтепровода от Перевозного месторождения до УПН Варандейского месторождения», объекты строительства разведочных и эксплуатационных скважин Восточно-Саругаюского и Восточно-Ламбейшорского месторождений и многие другие.



Специалисты «НИПИ нефти и газа УГТУ» имеют опыт проектирования воздушных линий и трансформаторных подстанций 35, 110, 220 кВ.



Объекты НИПИ расположены на нефтяных месторождениях: Восточно-Ламбейшорском, Прохоровском, Варандейском, Тобойском, Мядсейском, Ярейюском, им. Ю. Россицина, Саругаюском, Хыльчююском.

Проектировщикам не страшны аномальные климатические условия – вечная мерзлота, засоленность, обводненность.

Они знают, что такое высокий класс напряжения и как проектировать объекты в V ветровом районе и в береговой зоне Северного Ледовитого океана при отсутствии транспортной и иной инфраструктуры.



НАС ВЫБИРАЮТ ПРИЗНАННЫЕ ЛИДЕРЫ РЫНКА



ПУСТЬ ВОПЛОЩАЮТСЯ САМЫЕ СМЕЛЫЕ ПРОЕКТЫ!

Знакомство с ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» для меня началось в 2014 году. В период сотрудничества я работал начальником отдела проектирования объектов Проектного офиса «Развитие Ярегского нефтяного месторождения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

С 2014 по 2021 год нами было разработано и реализовано немало проектов по обустройству и транспорту нефтесодержащей жидкости Ярегского нефтяного месторождения. Необходимо отметить, что зачастую работы необходимо было выполнить в крайне сжатые сроки, но руководство института относилось к подобным требованиям с пониманием и всегда шло навстречу.

ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» выполняло полный комплекс проектно-изыскательских работ, начиная со сбора исходных



**Александр
Аркадьевич
Чиблуков**

данных до момента сдачи объекта государственным органам

при сопровождении специалистами авторского надзора.

Всё выполняли в строгом соответствии с заданиями на проектирование, с учётом всех пожеланий заказчика. С командой профессиональных специалистов и высококомпетентных руководителей ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» было удобно и комфортно взаимодействовать, как по организационным вопросам, так и по вопросам проектирования. Сотрудничество с ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» считаю успешным и плодотворным.

Хочу пожелать всему коллективу компании крепкого здоровья, реализации намеченных планов и успехов во всех начинаниях! Пусть в вашей команде всегда царят дух творчества, стремление покорять новые вершины, оттачивать мастерство и профессионализм. Руками специалистов, работающих в коллективе ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ», пусть воплощаются самые смелые проекты!



В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН – НА ЯРЕГСКОМ НЕФТЯНОМ

Солидное количество проектов выполнили специалисты ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» на Ярегском нефтяном месторождении. Вот что сообщал сайт НИПИ 22 сентября 2020 г.:

«Впервые в истории промысла полностью реконструируют все три нефтешахты Ярегского месторождения, проведут модернизацию как поверхностной, так и подземной инфраструктуры, перестроят надшахтные здания, заново обустроят горизонтальные отвалы горных пород, подземные комплексы и скважины секционного проветривания, паронагнетательные и откачивающие.

Неотъемлемой частью проекта является реконструкция трубопровода ППСН «Ярега» – ПСП «Ухта», без которого невозможна работа предприятия. Это единственный способ транспортировки добываемого на месторождении углеводородного сырья в трубопроводную систему ПАО «Транснефть». Проектно-сметную документацию на техническое перевооружение нефтепровода в рамках сотрудничества с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» выполнили специалисты ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

– Проектом предусмотрено устройство переключки между первой и второй ниткой нефтепровода, на участке перехода через реку Ухту и железную дорогу Москва – Воркута, – рассказал ведущий инженер ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» Денис Уваров. – Разработаны решения по организации систем обнаружения утечек, охранной сигнализации и видеонаблюдения на ключевых узлах нефтепровода, по телемеханизации запорной арматуры, по замене оборудования автоматизированного комплекса управления технологическим процессом, по восстановлению линий связи. Всё это позволит повысить надежность эксплуатации нефтепровода и минимизирует риски возникновения нештатных ситуаций».



УНИКАЛЬНЫЙ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫЙ ФЛЮИД

«Обустройство Кумжинского газоконденсатного месторождения» стало одним из самых масштабных проектов для специалистов ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» в 2022 году. Уже в январе 2023 года было получено положительное заключение Главгосэкспертизы по данному объекту. Там будут обустроены шесть кустовых площадок, построены газопроводы и установка предварительной подготовки газа.

Разработка Кумжинского месторождения является одной из составных частей проекта по строительству вертикально-интегрированного газохимического комплекса. В него входят завод по переработке газа в метанол, портовый терминал в районе поселка Красное с выходом на Северный морской путь, разработка второго газоконденсатного месторождения – Коровинского.

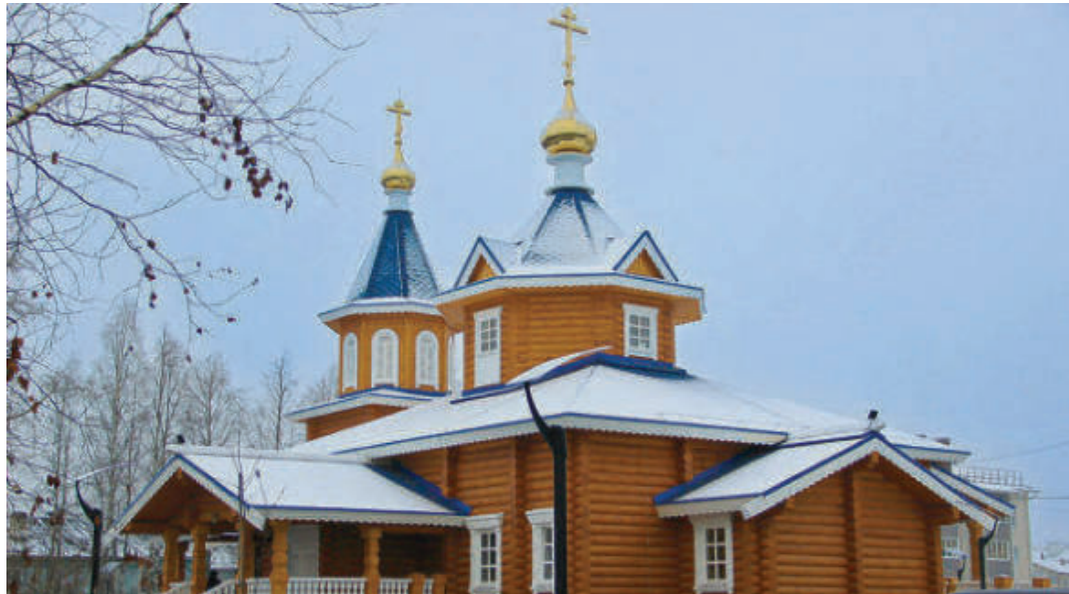


НА ЯРЕГЕ ОСВЯТИЛИ ХРАМ, ПОСТРОЕННЫЙ ПО ПРОЕКТУ НИПИ

27 октября 2024 года множество людей собрались на Яреге, чтобы стать свидетелями значимого и долгожданного события. Архиепископ Сыктывкарский и Коми-Зырянский Питирим освятил храм Казанской иконы Божией Матери. Компания «ЛУКОЙЛ» взяла на себя финансирование строительства такого важного для посёлка объекта. Генпроектировщиком выступило ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

Среди пришедших на великое освящение было немало тех, кто стоял у истоков. И неудивительно, что у многих на глазах были слезы радости. Ведь своего храма Ярега ждала 27 лет. Всё это время богослужения проходили в арендованном двухэтажном здании на краю промбазы.

Благодаря деятельному участию нефтяников четыре года назад дело строительства церкви сдвинулось с мёртвой точки. При финансовой поддержке ЛУКОЙЛа генпроектировщиком ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» была разработана проектная, рабочая и сметная документация, и этот проект в декабре 2020 года получил положительное заключение «Главгосэкспертизы России». В



Храм Казанской иконы Божией Матери в п. Ярега

разработке проектных решений также принимали участие специализированные организации ООО ГК «ОКИМО» (г. Киров) и ООО «Татпромпроект» (г. Казань). Проектом было учтено максимальное использование существующего фундамента незавершённого строительства храма, которое было прекращено в 2007 году по причине недостаточного финансирования.

И теперь Ярега обрела новую церковь, построенную в старорусской стилистике из оцилиндрованных брёвен, такую светлую, тёплую, по-домашнему уютную.

Аккуратный, словно игрушечный, бревенчатый храм стал украшением посёлка. Однако особого внимания заслуживает его внутреннее убранство. Своё место заняла уникальная икона великомученицы Варвары – по-

кровительницы шахтеров. Образ великомученицы отлит и на самом большом из колоколов звонницы – к слову, все они изготовлены из сплава меди и олова для лучшего, бархатистого звучания.

Церковную утварь приобрели в том числе и на грантовые средства: в 2024 году идеи по благоустройству храма отметили на Конкурсе социальных и культурных проектов компании «ЛУКОЙЛ».

РЕКОНСТРУКЦИЯ В СТАРОМ ГОРОДЕ

Одним из самых необычных для ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» стал проект реконструкции здания офиса ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в Ухте по ул. Октябрьской, 11. Вот как о данном объекте вспоминает заместитель генерального директора по перспективным проектам Александр Викулин:

– Это был первый и единственный проект реконструкции здания в городской черте, что мне довелось представлять на общественных слушаниях в 2015 году. Офис на Октябрьской, 11, расположен среди памятников истории и архитектуры, поэтому и внимание общественности было соответствующим.



Здание офиса ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» в Ухте

На слушаниях в актовом зале администрации города Ухты не было свободных мест, озвучить свои пожелания пришли местные жители, студенты, ветераны, представители общественных организаций. Для всех было очень важно, чтобы обновлённое здание соответствовало облику старого города. И мы эти пожелания постарались учесть.

Например, пришлось отказаться от отдельно стоящих кондиционеров и создать комплексную

систему охлаждения всего здания, чтобы не загромождать видовой фасад. Само реконструируемое здание преподнесло нам немало сюрпризов. Когда мы приступили к предпроектному обследованию, в воздуховодах были обнаружены трубы для слива реагентов, вместо керамзита в перекрытиях был залит бетон, а над бывшим кафе обнаружили за кирпичной кладкой небольшую пустую комнату.

Заказчик тоже не остался в стороне – одним из пожеланий был необычный дизайн кабинетов со всем оборудованием, каждый предмет оговаривали особо.

Для меня это был один из первых проектов в качестве ГИПа в нашей организации, сразу пришлось решать множество нестандартных вопросов. Однако, несмотря на все сложности, проектирование и реконструкция объекта были завершены, я приобрёл очень ценный опыт. К слову, хотелось бы сказать отдельное спасибо старшим, опытным сотрудникам нашего института, оказавшим неоценимую помощь при работе над данным объектом, в частности Петру Львовичу Петрову.



Сотрудницы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» (слева направо): ведущий бухгалтер Я. В. Вагнер, заместитель генерального директора по экономике и финансам Т. А. Бузыкаева, специалист по связям с общественностью А. С. Ордина, заместитель главного бухгалтера О. В. Мельникова, ведущий юрист В. А. Растворова, главный бухгалтер Е. Н. Лебедева, экономист А. А. Никитина, экономист Ю. Е. Беляева, бухгалтер А. Ю. Терентьева



Елена Николаевна Матус, руководитель группы промышленной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций «НИПИ нефти и газа УГТУ»:

– Первый рабочий день в институте помню как вчера. Я пришла ещё в достаточно маленький коллектив, но очень дружный. За эти 12 лет было много всего – и забавного, и грустного. Прделана немалая работа, чтобы достичь всего того, что сейчас есть. Я искренне хочу пожелать нашему институту развития, стабильности, финансового благополучия, чтобы все поставленные цели и задачи были выполнены в срок. Пусть не будет преград на нашем пути, все идёт легко и просто. Пусть каждый в нашем коллективе будет здоров, уверен в себе, эффективен в работе и счастлив в жизни. Ура!

15 ЛЕТ, КАКОЙ ПРОЙДЕН ПУТЬ, КАК МЫ ИЗМЕНИЛИСЬ?

Своим взглядом на историю и перспективы ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» поделилась заместитель генерального директора по экономике и финансам Татьяна Бузыкаева. Татьяна Анатольевна была одной из первых сотрудниц будущего проектного института, который рос на её глазах и численно, и в производственном плане.

НАШЕ РАЗВИТИЕ

Мы с гордостью можем сказать, что построили свою внутреннюю систему управления.

Мы не провалились в глубокую бюрократию.

Мы сохранили умение мыслить свежо и с разных сторон смотреть на задачи.

Мы умеем учиться, думать стратегически.

Мы умеем разговаривать и

слышать.

Мы ценим друг друга и наше место в компании.

Мы умеем отстаивать наши интересы.

НАШЕ БУДУЩЕЕ

Нам нужны новые вызовы – мы хотим развиваться.

Мы ищем новые направления – мы хотим расти дальше, развивая внутренние ресурсы и завоевывая большую долю рынка.

Нас интересуют новые технологии – мы хотим опережать время.

Мы поддерживаем здоровые амбиции: личный и профессиональный рост сотрудника – это капиталовложение в будущее компании.

Мы за продолжение внутренней социальной политики – для сохранения коллектива и развития нового поколения.



Татьяна Анатольевна Бузыкаева

МЫ ПРОДОЛЖАЕМ ДВИЖЕНИЕ. ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ. ОТВЕЧАЕМ ЗА РЕЗУЛЬТАТ.