

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



В первое воскресенье сентября в нашей стране отмечается День работника нефтяной и газовой промышленности. В свой профессиональный праздник газовикам есть чем гордиться. Россия наращивает добычу, производственные мощности, строит новые газопроводы. Газовики не только в полной мере соблюдают все свои обязательства перед иностранными партнерами, но и полным ходом газифицируют даже самые удаленные уголки нашей страны.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности.

На протяжении всей истории газовой отрасли ее стабильная работа играет важную роль в жизни страны. «Газпром» как ключевое звено отечественной энергетики успешно решает задачи любой сложности и достигает впечатляющих результатов.

Сегодня, в непростой для всего мира период, наша компания демонстрирует высокий уровень надежности и сохраняет запас прочности. Мы полностью выполняем обязательства перед потребителями. Продолжаем реализацию масштабной производственной программы и социально значимых проектов.

Сила «Газпрома» – в сплоченном коллективе. В профессионализме и ответственности, стойкости и полной самоотдаче на каждом

участке работы. Убежден, благодаря этому наша компания и дальше будет добиваться поставленных целей на благо страны.

Дорогие друзья! Желаю вам новых трудовых достижений, крепкого здоровья, счастья и благополучия. С праздником!

А.Б. МИЛЛЕР
Председатель Правления
ПАО «Газпром»

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Примите мои искренние поздравления с профессиональным праздником!

Все мы знаем, что газовая отрасль по праву считается одним из ведущих секторов и настоящим локомотивом отечественной экономики. Ее деятельность во многом определяет реализацию богатого энергетического, индустриального и экспортного потенциала нашей страны, способствует эффективному развитию регионов, созданию современных рабочих мест и, главное, повышению качества жизни людей.

День работников газовой промышленности объединяет сотни тысяч людей, связанных общими производственными задачами,

корпоративными интересами и традициями. Это праздник сильных духом людей, чей ежедневный труд заслуживает самого высокого признания!

Сегодня перед всеми нами стоят серьезные, востребованные временем задачи, связанные с освоением перспективных месторождений, обеспечением надежности и экологической безопасности инфраструктуры отрасли, внедрением новейших технологий, устойчивым снабжением потребителей – как в России, так и за ее пределами.

Усилия каждого из вас, профессионализм, упорство в достижении цели дают отличный результат, и я убежден, что, опираясь на накопленный опыт и крепкие трудовые традиции,

наша компания и впредь будет успешно решать поставленные задачи по реализации важнейших стратегических объектов ПАО «Газпром» и добиваться высоких результатов!

От всей души желаю вам крепкого здоровья, бодрости духа и оптимизма, семейного благополучия, профессиональных успехов и достижений, стабильности и уверенности в завтрашнем дне!

Пусть в ваших домах будет спокойно и тепло, а выбранная профессия наполняет сердце гордостью и удовлетворением от своего труда!

В.А. ТЮРИН
Генеральный директор
ООО «Газпром инвест»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ДЕНИС СУГАИПОВ:
«ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ДРАЙВЕР РОСТА»
стр. 2

ГАЗИФИКАЦИЯ В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ
стр. 3

«КАЛАЧ» ДЛЯ «ЮЖНОГО ПОТОКА»
стр. 3

АНТОН ТРОЯНОВ:
«КОЛЛЕКТИВ – ЭТО САМЫЙ ВАЖНЫЙ АКТИВ КОМПАНИИ»
стр. 4

МОЯ ПРОФЕССИЯ – ГАЗОВИК
стр. 6–9

ГОВОРЯТ НАШИ ДЕТИ
стр. 10–11

ЗОЛОТО УРЕНГОЯ
стр. 12

СЕВЕР ЛЮБИТ ПРАВДУ
стр. 13

ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ ГЕРОЕВ
стр. 14

У ДОБРЫХ ДЕЛ КАНИКУЛ НЕ БЫВАЕТ
стр. 15

СТАНИСЛАВ НОВИКОВ:
«НАША КОМАНДА ОКРЕПЛА И СЫГРАЛАСЬ. ХОТИМ ПРОЯВИТЬ СЕБЯ НА ПОЛЕ»
стр. 16



ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ГАЗОВИКА

Идею учредить ежегодный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности, поддержало практически все руководство отрасли. 28 августа 1965 год председатель Президиума Верховного Совета СССР Анастас Микоян поставил свою подпись под лаконичным текстом указа: «Президиум Верховного Совета СССР постановляет установить праздник Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности. Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности праздновать ежегодно в первое воскресенье сентября месяца». На следующий день указ был опубликован в центральной советской газете «Известия Советов депутатов трудящихся СССР».

Первый праздник нефтяников и газовиков пришелся уже на 5 сентября, поэтому по команде «из центра» в авральном порядке в отрасли началась подготовка к его проведению. В подавляющем большинстве это празднование свелось к организации в трудовых коллективах собраний партийного, профсоюзного и комсомольского актива. В тот же день в Москве, в Центральном театре Советской Армии, состоялось торжественное собрание, посвященное первому празднованию профессионального отраслевого праздника.

ДЕНИС СУГАИПОВ: «ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ДРАЙВЕР РОСТА»

ООО «Газпром инвест» активно внедряет новые цифровые технологии, которые помогают эффективно распоряжаться ресурсами и налаживать командную работу между всеми подразделениями. Денис Асадуллаевич Сугаипов – заместитель генерального директора по организации проектных офисов и специальных работ ООО «Газпром инвест», Первый заместитель генерального директора ООО «Газпром ЦПС» – рассказал «Нашей Газете» о первых результатах масштабного проекта.

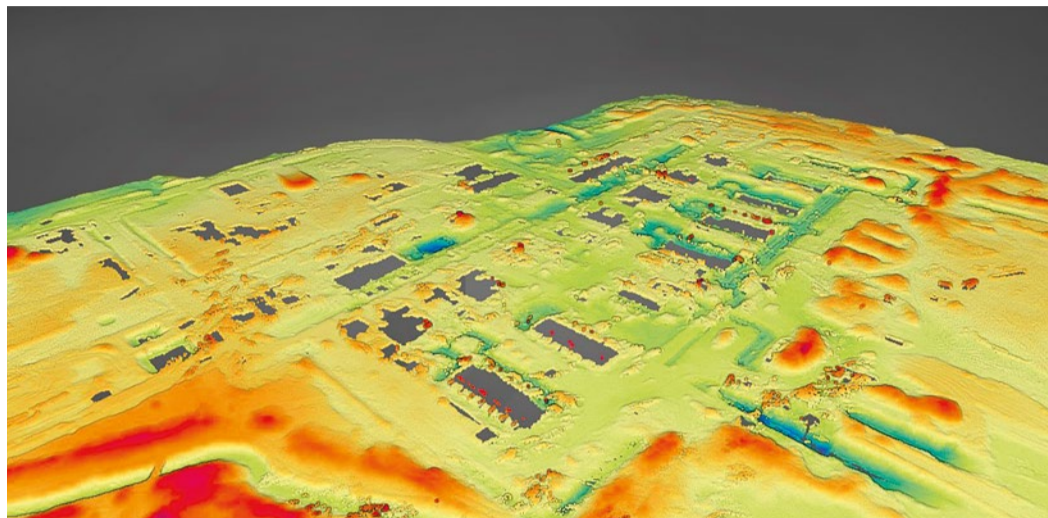


«ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПОЗВОЛЯЮТ АВТОМАТИЗИРОВАТЬ ДО 80% ТРУДОЗАТРАТ НА ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ».

тывать в автоматическом режиме. В целом, организация работы строится таким образом, чтобы данные по проектам хранились на едином ресурсе, что позволяет сотрудникам из разных городов работать удаленно из дома, снимая тем самым вопрос личных контактов. В условиях распространения коронавирусной инфекции такая опция становится особенно актуальной. В этом направлении мы активно работаем с Департаментом 644 и «Газпром информ» по развитию Интегрированной системы управления проектами (ИСУП). Сейчас, например, уже сформированы графики более 100 вводимых объектов, которые загружены в ИСУП и по которым выстраивается процесс по их актуализации и сопровождению со стороны проектных команд. Дополнительно, по направлению КСП, мы выстраиваем схему взаимодействия с компанией «Газстройпром» и компанией «Системы управления» на площадке проекта «Лахта». Результатом такого взаимодействия стал точно в срок разработанный календарно-сетевой график реализации проекта, подписанный со стороны руководства ПАО «Газпром», «Газстройпром» и «Газпром инвест». Дальнейшая работа в этом направлении будет сосредоточена по синхронизации действий в части актуализации и ведения данного графика на постоянной основе. Что касается отчетности, то концептуально мы реализуем трехуровневую модель управления информацией: от уровня Программы проектов система позволяет переместиться на уровень Инвестпроекта и ниже (объект капитального строительства). Такая модель позволяет руководству не только видеть картину в целом, но также дает возможность анализировать каждый конкретный объект капитального строительства в случае необходимости. Задача на ближайшее будущее – провести тестирование системы контроля проектов, определить объем необходимых доработок и принять решение о возможности ее использования, чтобы отчетность была максимально прозрачной, оперативной и доступной.

– Правильно ли я понимаю, что отчетность и контроль будут касаться и материально-технического обеспечения строящихся объектов?

– Чтобы стройка работала как часы, нужно, к примеру, достоверно и заранее знать о ходе изготовления оборудования на заводе, и после изготовления понимать, по какому логистическому маршруту двинулись эти материалы и когда придут на строительную площадку. Для этого в апреле мы начали тестирование программ обеспечения, совместно с коллегами с «Газпром инвест», в частности с блоком материально-технического снабжения А.В. Быстрова – «Цифровой инспектор» и «Монитор поставок». «Цифровой инспектор» – специальный софт для инженеров контроля качества, работающий на площадках завода. Начало тестирования сервисов для «ГСПК-Комплектация» планируется на середину сентября. Он позволяет по заданной методологии контролировать ход и качество изготовления того или иного изделия и прогнозировать дату окончания производства изделий. После того, как специалист про-



«ШИРОКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПОЗВОЛИТ НА РАННИХ ЭТАПАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗМЕНЯТЬ РАБОЧУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ И НА 40% СНИЗИТЬ КОЛИЧЕСТВО ОШИБОК».

вел полный цикл инспекционного контроля и подтвердил, что деталь готова к отгрузке, он ставит об этом специальную отметку в программе. Данную информацию получают все пользователи. После этого включается второй модуль – «Монитор поставок». Он позволяет контролировать, когда груз был отправлен и в какое время прибедет в пункт назначения. Все эти программы позволяют в целом говорить о том, будет ли объект построен в срок, и, если нет, то, как исключить отставание от плана. Важной частью материально-технического обеспечения в том числе является планирование и управление логистическими затратами. Для этих целей планируется разработка инструмента имитационного моделирования логистики для департаментов 647.

– А будут ли цифровые программы использоваться при бурении, и если да, то каким образом?

– Сейчас разработана операционная модель центра строительства скважин, направленная на повышение эффективности реализации проектов бурения. Задача максимально облегчить взаимодействие специалистов из различных подразделений и организаций. Геологи, буровики, супервайзеры, специалисты по освоению скважин, все специалисты, которые занимаются планированием и контролем выполнения работ, смогут общаться в едином цифровом и информационном пространстве. Совместно с 651, 647 и 644 Департаментами ПАО «Газпром» определено первоочередное оборудование и специализированное программное обеспечение для начала работ уже в этом году. Сейчас на скважинах компании проходит тестирование уникального отечественного программного обеспечения для автоматического измерения эффективности операций в процессе бурения. Идет работа с кадрами. В региональных филиалах ООО «Газпром инвест», например, в Надыме, Новом Уренгое, Ноябрьске, Иркутске, происходит формирование блоков заместителей генеральных директоров по геологии и бурению.

– Может быть, уже есть конкретные примеры, когда цифровые технологии помогли инженерам и строителям?

– Безусловно есть. Например, для Грязовецкой компрессорной станции мы создали специальную цифровую модель: с помощью фотограмметрии специалисты сформировали облако точек, за счет обработки фотографий, сделанных дроном, облетевшим стройплощадку. Сопоставление полученного облака точек и проектной 3D модели позволило выявить ошибки проектирования, которые не всегда удается исключить на этапах проектирования. Широкое использование таких цифровых моделей, как на КС «Грязовецкая» позволит на ранних этапах строительства изменять рабочую документацию и на 40% снизить количество ошибок.

– Новые технологии используются и в воздухе. Рабочие стали часто видеть летающие над стройплощадками дроны...

– Да, для качественного планирования и контроля дроны могут использоваться уже сегодня. Аппарат в автоматическом режиме по заданному маршруту самостоятельно облетел строительную площадку, специальная программа посчитала, какие объемы выемки и досыпки грунта необходимы. Это можно сделать в течение одного дня: за два часа делаем облет, в течение еще четырех-восьми часов – производим подсчет и сравнение, что должно быть по плану и что имеем по факту. На следующий день получаем полную информацию о статусе объекта. Формула проста – один дрон, один человек, один день. Ранее для этого нужно было задействовать трех-четыре геодезистов, и они работали бы около шести дней, три дня на площадке и три дня заняла бы обработка материалов. Очевидно существенное сокращение сроков, облегчение труда, занятости персонала. Есть красноречивая цифра: программно-аппаратные комплексы позволяют автоматизировать до 80% трудозатрат на планирование и контроль выполнения земляных работ.

На одном из штабов строительства новый подход был продемонстрирован начальнику департамента 647 ПАО «Газпром» Николаю Витальевичу Ткаченко, который в свою очередь дал поручение о тиражировании технологии на другие объекты ПАО «Газпром».

– Денис Асадуллаевич, есть еще один важный вопрос – кадровый. Бытует мнение, что новые технологии неминуемо приведут к сокращению рабочих мест, так ли это?

– Наша цель – не сократить персонал с помощью цифровых инструментов, а ускорить реализацию инвестиционных проектов и иметь возможность дать ответ на внешние вызовы, такие, как пандемия, например. Внедрение любой системы вызывает трудности, потому что приходится перестраиваться, изучать новые процессы и инструменты. Первый шаг – обеспечить выполнение производственных задач специалистами с большим опытом. Это позволит быстро получить результат и показать его эффективность и заинтересовать новыми технологиями всех сотрудников. Дальше – чтобы сотруднику было проще обучаться, проводят семинары и лекции. Например, пандемия коронавируса дала быстрый толчок для внедрения цифровых продуктов в работу. Почему мы использовали те же беспилотники? Потому что геодезисты были на карантине, а замеры производить нужно, оперативная информация необходима. Вот живой пример того, как цифровые инструменты помогают нам в работе. С помощью них мы сможем сократить сроки реализации проектов и быстрее переходить к следующим задачам.

ГАЗИФИКАЦИЯ В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация» заканчивает строительство газораспределительной станции ГРС-1, газопровода-отвода и межпоселкового газопровода от ГРС-1 до ЦВК в городе Воркута. Работы осуществили в непростых условиях субарктического климата.



Реализация проекта выполнялась по поручению президента России Владимира Путина в рамках инвестпрограммы по газификации одного из ключевых для ПАО «Газпром» регионов – Республики Коми. Именно здесь проходит Северный газотранспортный коридор, включающий магистральные газопроводы Бованенково – Ухта-2 и Ухта – Торжок-2.

Разрешение на постройку газораспределительной станции в Воркуте получили в октябре 2018 года. Возведение ГРС велось по блочному принципу – в таком случае нет необходимости строить один большой объект. Это сокращает сроки реализации, снижает стоимость и увеличивает период эксплуатации. При строительстве применялось отечественное оборудование, изготовленное ООО «Завод «Нефтегазоборудование» в городе Саратов.

Сейчас строительно-монтажные работы на объекте уже завершены. Объект присоединен к крановому узлу на центральном газопроводе Бованенково – Ухта, проведены очистка, сушка и пусконаладочные испытания. Проект находится на завершающей стадии – идет подготовка к подаче газа на центральную водогрейную котельную (ЦВК) Воркуты, заканчиваются необходимые индивидуальные технологические испытания систем. В конце августа планируется подача газа на ГРС под нагрузкой. Строительство межпоселкового газопровода протяженностью 6,98 км завершено. Протяженность газопровода-отвода, предназначенного для газоснабжения Воркуты, – 15,2 км. Производительность ГРС-1 – 94 151,9 тысяч кубометров в час.

На этапе реализации пришлось вносить корректировки в сроки и способы осуществления проекта – сказались особенности географии региона. Строительство ГРС и прокладка газопровода-отвода велись на местности с субарктическим климатом. Более полугодия – 235 дней в году – температура воздуха здесь держится на отметке ниже нуля по Цельсию. Многие работы выполнялись суровыми затяжными зимами, несмотря на морозы и метели, так как в летний период земляные работы проводить запрещено.

При строительстве пришлось учесть еще одну особенность региона: город расположен в зоне вечной мерзлоты, а летом местность заболачивается. Из-за нестабильности грунтов потребовалось переустройство фундаментов. Изначальный проект предусматривал применение монолитных фундаментов. Однако в условиях вечной мерзлоты и субарктического климата это оказалось ненадежным решением, поэтому при строительстве использовали свайные фундаменты. В связи с изменени-

ем конструкций фундаментов поменялось и высотное положение зданий и сооружений. Кроме того, были скорректированы способы и регламент проведения испытаний участков газопровода-отвода, которые проводились поэтапно с применением гидравлических и пневматических методов.

За время строительства, учитывая сложные условия, менялись субподрядные организации, которые не смогли наладить работу в необходимом для реализации проекта темпе. И именно в этих условиях выявились подрядчики, проявившие себя ответственными партнерами, доказавшими свой профессионализм. АО «Волгогаз» при строительстве газопровода-отвода и ГРС и ООО «Россбил-

235 ДНЕЙ

В ГОДУ ТЕМПЕРАТУРА В ВОРКУТЕ ДЕРЖИТСЯ НИЖЕ НУЛЯ ПО ЦЕЛЬСИУ

динг», сдавший межпоселковый газопровод с существенным опережением графика строительства.

Условия вечной мерзлоты предъявляли особые технические требования к прокладке трубопровода. В заболоченных и обводненных грунтах применялись трубы с наружным сплошным утяжеляющим бетонным покрытием. Как отметили в филиале ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация», применение данных труб эффективнее, чем традиционные способы балластирования, поскольку исключаются дополнительные затраты на проведение работ по футеровке и балластировке трубопроводов в трассовых условиях. Также исключается возможность повреждения антикоррозионного покрытия трубопровода на этапах транспортировки, погрузки и разгрузки, строительства и эксплуатации. Помимо этого, нагрузка утяжеления равномерно распределяется по всей длине трубы.

Для надежной работы трубопровода в таких климатических условиях важно, чтобы тепловое воздействие на грунты зоны прокладки трубопровода было минимальным. Надежным решением проблемы стало применение стальных труб в ППУ изоляции. Такая система позволяет снизить тепловые потери и в то же время гарантировать надежность трубопровода при работе в зонах вечной мерзлоты.

Новый газопровод связал газораспределительную станцию с центральной водогрейной котельной, откуда тепло и горячая вода будут поступать в дома воркутян. ЦВК – основной объект теплоэнергетики в Воркуте. Долгие годы она работала на мазуте, переработка которого наносила серьезный ущерб экологии региона. Город не раз входил в десятку населенных пунктов с самым «грязным» воздухом. Из-за неблагоприятной экологической обстановки многие жители переезжали отсюда в другие регионы. Новая ГРС-1 наладит стабильное теплоснабжение населения без ущерба для окружающей среды. Переход на природный газ значительно снизит объем выбросов вредных веществ в атмосферу. ■

«КАЛАЧ» ДЛЯ «ЮЖНОГО ПОТОКА»

Быстро, качественно и без ошибок – филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» раньше срока заканчивает строительство газокomppressorной станции «Калач». Непрофильный для линейного управления проект реализовали за 18 месяцев – впереди пусконаладочные работы и благоустройство.



Газокomppressorная станция «Калач» – объект особой важности. Это одно из звеньев важнейшего проекта «Южный поток». Она расположена на участке «Петровск – Писаревка» газопровода «Уренгой – Новопсков» в Воронежской области. Капитальный ремонт этого газопровода начался еще в 2013 году и ведется поэтапно. Его общая протяженность – 3,6 тыс. километров, диаметр трубы – 1420 мм.

Конкурсные процедуры на реконструкцию компрессорной станции в районе Калача провели летом 2018 года, и уже в октябре специалисты компании совместно с подрядчиком ОАО «Сварочно-монтажный трест» вышли на объект.

Реализацию проекта руководство филиала поручило непрофильному линейному управлению, так как управление компрессорных станций сосредоточило свои мощности на реконструкции еще двух объектов «Южного потока» в Балашове и Петровске. Как признаются сотрудники линейного управления, с возложенной ответственностью справиться удалось – помогли опыт и консультации коллег.

Работы на компрессорной станции «Калач» начались с демонтажа существующего оборудования. Разборке подлежало оснащение одного из цехов со всеми установками по очистке и охлаждению газа, электропроводкой и инженерными системами. У некоторых материалов и установок не истекли сроки эксплуатации, а значит их еще можно использовать на других объектах, поэтому специалисты производили демонтаж таких узлов с особым подходом. Немолодое же оборудование пополнило коллекцию экспонатов в музеях региона. Этот этап был завершен к середине января 2019 года.

Далее специалисты филиала вместе с подрядчиком приступили к фундаментным работам. Из-за внушительных размеров свайного поля на его возведение ушло почти три месяца. Работа осложнялась еще и тем, что город Калач расположен вдалеке от крупных промышленных центров. Регион славится своей сельскохозяйственной продукцией, а не стройматериала-

ми. Для бесперебойной подачи качественного бетона пришлось срочно искать надежный бетонный завод. Разовая заливка фундамента будущей газокomppressorной станции в несколько раз превышала суточные мощности местных предприятий. Директор бетонного завода пошел строителям навстречу – для того, чтобы бетон на стройплощадку подвозили без задержек, он запустил на предприятии двухсменный круглосуточный режим. Благодаря такой слаженной работе фундаменты под основное технологическое оборудование и вспомогательные здания и сооружения, ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» вместе с подрядчиком выполнили своевременно и качественно.

После этого на компрессорной станции смонтировали новое оборудование, в том числе газоперекачивающие агрегаты, аппараты воздушного охлаждения, дожимную компрессорную установку буферного типа с блоком фильтров для очистки газа, установку подготовки

топливного газа, объекты энергетического хозяйства – в первую очередь –газо-поршневую электростанцию собственных нужд мощностью 4 мегаватта, которая обеспечивает электроснабжение компрессорной. Сотрудникам линейного управления, не сталкивавшимся ранее с данным оборудованием, пришлось советоваться с коллегами из соседних управлений, изучать технологии и общаться с заводами по выпуску газовых установок, что называется, постигать тонкости технологии прямо «в поле». Несмотря на это, с поставленными задачами управление справилось.

К объекту заново подвели сети водо- и теплоснабжения, канализации, возвели собственную котельную, от которой станция будет получать отопление.

Работы, на которые должен был уйти 21 месяц, филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция» совместно с ОАО «СМТ» окончил с опережением сроков – через 18 месяцев после начала строительства газокomppressorной станции.

Сейчас на газокomppressorной станции «Калач» ведется озеленение и благоустройство прилегающей территории, специалисты занимаются пусконаладочными работами. После окончания всех процедур объект передадут в ПАО «Газпром» для дальнейшей эксплуатации. ■

176 мвт

МОЩНОСТЬ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ «КАЛАЧ»

АНТОН ТРОЯНОВ: «КОЛЛЕКТИВ – ЭТО САМЫЙ ВАЖНЫЙ АКТИВ КОМПАНИИ»



Санкт-Петербург, Ленинградская область, Краснодарский край – география работ у нового филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство» достаточно обширна. Организация реализует инвестиционные проекты социальной направленности. О текущих проектах и перспективах филиала рассказал его директор Антон Троянов.

Антон Эдуардович, вы руководите одним из самых молодых филиалов ООО «Газпром инвест» – «Газпром гражданское строительство». На какой стадии сейчас находится формирование организации?

– Наш филиал, действительно, новый, но создаем мы его не с нуля, а опираясь на тот колоссальный опыт, которым располагаем. Ведь не секрет, что филиал создается на базе ООО «Газпром социнвест», для продолжения реализации инвестиционных проектов Группы «Газпром» социальной направленности. Сегодня мы находимся на финишной черте, ведется активная организационная работа. От того, насколько слаженно и четко мы все сделаем сейчас – на этапе закладки нового фундамента, – будет зависеть дальнейшая работа и развитие филиала. Планы у нас грандиозные!

– Команда специалистов уже сформирована?

1280 ЧЕЛОВЕК

ОДНОВРЕМЕННО СМОГУТ ПЕРЕВОЗИТЬ СКОРОСТНЫЕ ЛИФТЫ В «ЛАХТА ЦЕНТРЕ»

«КОГДА РЕЧЬ ИДЕТ О ДЕЙСТВИТЕЛЬНО БОЛЬШИХ И ВАЖНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТАХ, В РЕАЛИЗАЦИИ КОТОРЫХ ЗАДЕЙСТВОВАНО ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, СОЗДАНИЕ ПРОЕКТНЫХ ОФИСОВ – ЭТО НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИЙ ФОРМАТ УПРАВЛЕНИЯ».

– Нет, мы начали с организационной структуры – к заполнению штатного расписания приступим чуть позже. Подбор нужного звена иногда занимает много времени. Я очень трепетно отношусь к этому процессу. Для меня особенно важно, чтобы каждый работник, как элемент большой системы, занимал свое место. Конечно, мы понимаем, кого мы хотим видеть у руля основных процессов – этот костяк сформирован. Но заполнение каждой штатной единицы требует вдумчивого подхода. Главное – у нас готова оргструктура, без нее дальнейшее формирование филиала было бы невозможно. На сегодняшний день мы готовы к запуску, остались финальные штрихи.

– География работы «Газпром гражданское строительство» обширна. Расскажите, в каких регионах сейчас сосредоточены основные объекты?

– Я бы выделил два территориальных на-



462 м

ВЫСОТА «ЛАХТА ЦЕНТРА» – САМОГО ВЫСОКОГО ЗДАНИЯ В ЕВРОПЕ

правления нашей деятельности. Во-первых, объекты, сосредоточенные в Северо-Западном регионе нашей страны – в Петербурге и Ленинградской области. Во-вторых, не менее значимое направление – это Краснодарский край, город Сочи.

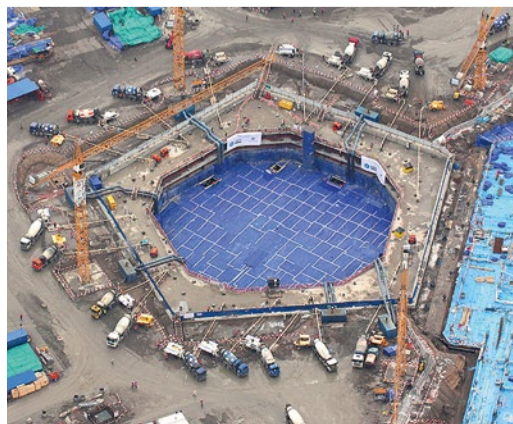
– Самый большой небоскреб Европы и будущая штаб-квартира «Газпрома» – «Лакта Центр» недавно получил разрешение на ввод в эксплуатацию. Какие работы сейчас ведутся на этом объекте?

– Мы занимаемся внутренним обустройством здания и полностью готовим его к раз-

мещению подразделений ПАО «Газпром». Сейчас утверждаются дизайн-проекты помещений, разрабатывается проектно-сметная документация, начались отделочные работы. Это кропотливый и важный труд: всем, кто окажется резидентом «Лакты», должно быть максимально комфортно!

– Многим было бы интересно заглянуть внутрь «Лакта Центра». Раскройте секрет, что там будет?

– Я как человек, который родился на Ленинградской земле и большую часть жизни прожил в Петербурге, очень трепетно отношусь к облику любимого города и прекрасно понимаю интерес жителей к этому объекту. Не так часто появляются подобные сооружения, правда? На самом деле «Лакта Центр» – это не просто офисное здание, это многофункциональный общественно-деловой комплекс. Около трети его площади займут



МИРОВОЙ РЕКОРД «ЛАХТЫ»

Бетонирование нижней плиты коробчатого фундамента башни «Лакта Центра» внесено в Книгу рекордов Гиннеса как самая большая непрерывная заливка бетона в мире. Рекорд установили с 27 февраля по 1 марта при заливке нижней плиты фундамента небоскреба. Ее высота – 3,6 метра, а площадь – 5,7 тыс. кв. м. Одновременно на заливку фундамента работало около десятка городских заводов, а машины-миксеры совершили более 2,5 тыс. рейсов к стройплощадке. Для «Лакта Центра» была разработана специальная марка бетона с необходимыми характеристиками прочности, морозостойкости и водонепроницаемости. За 49 часов без остановки было залито 19 624 м³ бетона. Фотографии и документацию, подтверждающую объемы заливки бетона, направили в Книгу рекордов Гиннеса, после чего судья организации зафиксировала рекорд. Такая масштабная монолитная плита необходима для устойчивости башни в условиях петербургских грунтов и ветровых нагрузок.



«КАЖДЫЙ ДОЛЖЕН ЗАНИМАТЬСЯ ЛЮБИМЫМ ДЕЛОМ, ОТДАВАТЬ ЕМУ ЭНЕРГИЮ. ТАКОЙ ПОДХОД, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЪЕКТИВНО ОЦЕНЕН И ПО ЗАСЛУГАМ ВОЗНАГРАЖДЕН».

общественные пространства. Я думаю, что самый большой интерес у горожан вызовет обзорная площадка, которая позволит увидеть окружающий пейзаж с необычного ракурса. Но не буду раскрывать все секреты!

– Когда планируется передача помещений объекта под размещение подразделений ПАО «Газпром»?

– Мы рассчитываем, что к концу 2021 года большая часть офисных помещений уже сможет принять сотрудников. Оставшаяся часть и общественные пространства откроются уже во второй очереди – ориентировочно во втором квартале 2022 года.

– Сложно не заметить, что с возведением «Лахта Центра» поменялся облик всего района. Расскажите немного об этом.

– Вообще сложно представить себе подобный «парус» в этой части Петербурга, скажем, 10 лет назад. Естественно, что строительство таких значимых сооружений кардинально меняет город. «Лахта» стала новым местом притяжения с самого начала строительства. Окружающая инфраструктура росла и развивалась с каждым построенным этажом башни. Естественно, что благоустройство затронет все прилегающие территории, облик Приморского района продолжит меняться. Но только в лучшую сторону!

Получается, что «Лахта» становится центром нового благоустроенного квартала, который простирается от «Газпром арены» до парусника «Полтава». Сейчас в разработке находится еще один интересный проект, который в ближайшем будущем появится в парке 300-летия Санкт-Петербурга.

– Еще один стратегически важный объект, расположенный в Петербурге, безусловно, аэропорт «Левашово». Каким он будет?

– Новый аэропорт должен стать долгожданным транспортным узлом, который значительно упростит и ускорит коммуникации в рамках важнейших для энергетической безопасности страны бизнес-проектов. Логично,

что он появится именно здесь, неподалеку от «Лахты», где вскоре будет сконцентрирована основа деловой активности всей Группы «Газпром» – мозговой центр всей системы.

– Новым аэропортом смогут пользоваться только сотрудники ПАО «Газпром»?

– «Левашово» будет использоваться не только для нужд ПАО «Газпром», но и для бизнес-авиации других крупных организаций нашей страны, гражданской авиации. Мощности будущего аэропорта позволят это осуществить.

– Когда предполагается ввести объект в эксплуатацию?

– Сейчас на объекте ведутся подготовительные работы, решаются проектные и земельные вопросы, вопросы организации совместного использования аэропорта с расположенной там в настоящее время войсковой частью. Настоящая стройка начнется позже. О сроках ввода в эксплуатацию пока говорить рано, мы находимся в самом начале пути.

– «Газпром гражданское строительство» занимается не только деловыми проектами, но и рекреационными. Расширение горно-туристического центра ПАО «Газпром», расположенного в окружении живописных Кавказских гор, тоже работа вашей команды?

– Да, это тоже наша зона ответственности. Объекты, относящиеся к курортному кластеру города Сочи, одни из моих самых любимых. Это такая классная история – участвовать в создании инфраструктуры для отдыха наших соотечественников. Там также важно не ударить в грязь лицом, ведь мы располагаем всеми необходимыми природными условиями для создания всесезонного курорта, который станет любимым для россиян. Задача более чем амбициозная и творческая!

– Расскажите подробнее о развитии курортов Сочи. Над чем вы сейчас работаете?

– Вместе с партнерами мы разрабатываем концепцию дальнейшего развития курортов. После ее утверждения мы сможем приступить к следующему этапу работ.

– Сотрудникам филиала хорошо знакомы олимпийские объекты Сочи-2014. Помогает ли этот опыт в работе?

– Безусловно! Люди, которые принимали участие в строительстве олимпийской инфраструктуры Сочи, имеют уникальный

для России опыт. Именно поэтому мы ими особенно дорожим. Многие сотрудники, принимавшие участие в тех грандиозных стройках, награждены ведомственными и государственными наградами.

– Раз уж мы начали говорить о персонале, какая она – команда «Газпром гражданское строительство»?

– Я не устаю повторять, что коллектив – это главный и самый важный актив любой компании! Без думающего, квалифицированного, инициативного персонала ничего не получится. Я люблю, когда у людей горят глаза, когда работа приносит им удовольствие, наверное, потому что я сам такой. Каждый должен заниматься любимым делом, отдавать ему энергию. Такой подход, в свою очередь, должен быть объективно оценен и по заслугам вознагражден.

– Как вы относитесь к амбициозным сотрудникам?

– К здоровым амбициям я отношусь очень хорошо. Если человек готов взять на себя ответственность за определенный участок работ – вперед! Но эта готовность должна быть подкреплена знаниями, опытом, анализом своей работы и желанием постоянно развиваться – и, в конечном счете, реальными делами и достижениями.

– Какие современные подходы в управлении строительством объектов вы предполагаете использовать? Что уже опробовано и способно повысить эффективность работы филиала?

– Наверное, ключевым подходом в управлении я бы назвал создание проектных офисов. Когда речь идет о действительно больших и важных инвестиционных проектах, в реализации которых задействовано огромное количество людей и подразделений, создание проектных офисов – это наиболее подходящий формат управления. Пока что мы находимся на этапе их формирования в филиале, но в целом этот опыт для нас нов! Уже сейчас можно говорить о том, что этот подход оправдан при реализации значимых инвестиционных проектов, которыми занимается наша компания.

– Каким вы видите развитие филиала «Газпром гражданское строительство» в ближайшие два-три года?

– За этот срок должны появиться пер-

ЛЕГЕНДА О ЛАУРЕ

Лыжно-биатлонный комплекс «Лаура», построенный на средства ПАО «Газпром», получил свое название благодаря одноименной реке, которая протекает в Адлерском районе Краснодарского края. Ее история опирается на легенду, которая гласит, что молодая девушка по имени Лаура предпочла смерть жизни с нелюбимым человеком – старым князем. Сбежав от старика, Лаура сбросилась со скалы в реку, которой позже дали ее имя. Мурат – возлюбленный Лауры – не сумел вынести боли расставания и бросился вслед за своей любимой. Тела влюбленных так и не нашли.

7500 МЕСТ

ВМЕСТИМОСТЬ ЛЫЖНО-БИАТЛОННОГО КОМПЛЕКСА «ЛАУРА» В СОЧИ

вые значимые результаты нашей работы. Мы должны качественно выстроить работу, ввести в эксплуатацию первые объекты – и заложить тем самым фундамент для эффективной реализации новых проектов.

Кроме того, мы должны нарастить производственные мощности, завершить совершенствование систем управления и проектных офисов, необходимых для выполнения поставленных задач и производственной программы. Параллельно с организационной деятельностью мы будем выстраивать эффективную систему коммуникаций. Этому вопросу зачастую уделяется несправедливо мало внимания, хотя внутренние коммуникации – это связующее звено любого бизнес-процесса. Причем это касается как коммуникации «руководитель – работник», так и «работник – работник».

Считаю, что без эффективной коммуникационной среды невозможно создание стабильной корпоративной культуры, профессиональный рост и развитие сотрудников, а также коллективное решение сложных бизнес-задач. Элементом, который необходим для полноценного обмена знаниями и информацией, и, как следствие, успешного достижения поставленных целей любой компании, является общение! Поэтому всегда призываю коллег к продуктивному взаимодействию, обмену опытом, совместному профессиональному развитию и эффективной командной работе!

– В завершение, что бы вы хотели пожелать своему коллективу в преддверии Дня строителя и Дня работников нефтяной и газовой промышленности?

– Прежде всего здоровья и благополучия всем, кто трудится в строительном и в нефтегазовом секторах – важность этих отраслей экономики для будущего нашей страны сложно переоценить. Поэтому искренне поздравляю всю команду ООО «Газпром инвест» с этими профессиональными праздниками. Вы большие молодцы! Будьте уверены прежде всего в собственных силах, не бойтесь новых вызовов, мечтайте, планируйте и все сбудется!



«БУДЬТЕ УВЕРЕНЫ ПРЕЖДЕ ВСЕГО В СОБСТВЕННЫХ СИЛАХ, НЕ БОЙТЕСЬ НОВЫХ ВЫЗОВОВ, МЕЧТАЙТЕ, ПЛАНИРУЙТЕ – И ВСЕ СБУДЕТСЯ».



Владимир Путин на церемонии открытия горнолыжного туристического центра «Красная Поляна», 2008 г.

МОЯ ПРОФЕССИЯ – ГАЗОВИК

Воплощение детской мечты, продолжение рабочей династии, осознанный выбор после окончания университета – у каждого сотрудника компании своя история становления в профессии. Накануне Дня газовика члены большой команды ООО «Газпром инвест» проявили себя творчески: в разных стилях и жанрах рассказали, почему выбрали газовую отрасль делом своей жизни.

АРТЕМ БЛЕДНОВ

инженер 1-й категории отдела строительства ЛЧ Управления по строительству объектов ЛЧ ООО «Газпром инвест»



«С ДЕТСТВА Я ЗНАЛ, ЧТО ХОЧУ РАБОТАТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ. В ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ» Я СТАРАЮСЬ РЕАЛИЗОВАТЬ СВОЙ ПОТЕНЦИАЛ И РАБОТАТЬ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО.»

С детства я знал, что хочу работать в нефтегазовой отрасли. В большей степени на мой выбор повлияла профессия деда.

Путь становления как профессионала труден и тернист, работа в тяжелых климатических условиях, длительная разлука с близкими людьми – через многое уже пришлось пройти, но это очень ценный опыт.

В нарастающей конкуренции, когда необходимо много времени посвящать работе, важным фактором являются условия, создаваемые компанией для своих сотрудников – безопасность, стабильность, комфорт и т.п. В ООО «Газпром инвест» я стараюсь реализовать свой потенциал и работать максимально эффективно как на благо предприятия, так и для достижения собственных целей.

МИХАИЛ КРУШИН

главный инженер Тюменского филиала ООО «Газпром проектирование»



«У ПРОЕКТИРОВЩИКОВ ТЮМЕНСКОГО ФИЛИАЛА ЕСТЬ СВОЙ СТИЛЬ, И ОН ХОРОШО УЗНАВАЕМ. ЕГО ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ – СТРЕМЛЕНИЕ К МАКСИМАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ.»

Я главный инженер проекта во втором поколении. Мой отец работал главным инженером проекта в ООО «ТюменНИИгипрогаз» примерно с 1990 года. Я пришел к нему помощником в 2001 году. Моим первым проектом стал объект «Участок 1А ачимовских отложений Уренгойского месторождения», а всего за 17 лет под моим руководством выполнено более 20 проектов, из них почти все проходили государственную экспертизу и были реализованы.

У проектировщиков тюменского филиала есть свой стиль, и он хорошо узнаваем. Его отличительные черты – стремление к максимальной экономической целесообразности, выражающееся в компактности, минимальной металлоемкости и т.д.

По счастью, я не превратился в чистого администратора. Коллеги приходят с вопросами, советуются, вместе рассматриваем варианты проектных решений. Административная работа, конечно, отнимает много времени и сил, но я по-прежнему остаюсь проектировщиком.

АРТЕМ ВЕЛИЧКИН

заместитель начальника Управления пусконаладочных работ ООО «Газпром инвест»



«ВСЕ РАЗГОВОРЫ В ТЕПЛОМ ДОМАШНЕМ КРУГУ И ПРИ ВСТРЕЧАХ С БЛИЗКИМИ ДРУЗЬЯМИ ВЕЛИСЬ НА ТЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С РАБОЧИМИ МОМЕНТАМИ. ВЕКТОР МОЕГО БУДУЩЕГО БЫЛ ЗАДАН!»

Я родился в семье работников нефтегазовой отрасли. Детство и юность с самой колыбели прошли в далеком, но знаменитом на всю страну городе газодобытчиков и строителей – Новом Уренгое. Наверняка не стоит объяснять, что все в этом месте пропитано атмосферой полной отдачи ремеслу, духом стремления к новым свершениям, в области разведки, добычи, переработки углеводородов, даже может долей авантюризма, так необходимого в геологоразведке!

Родоначалниками в направлении деятельности, да и что там говорить, в самой профессии, являлись бабушка с дедушкой, которые находились у самых истоков зарождения этого региона как газового центра огромной страны. Бабушка была начальником отдела кадров и принимала на работу строителей со всей страны для строительства города, а дедушка, заслуженный работник связи ХМАО, в 70-х – 80-х годах возглавлял различные подразделения в ВНПО «Союзгазавтоматика» Министерства нефтяной и газовой промышленности СССР и занимался внедрением, монтажом и наладкой систем автоматизации газотранспортной сети, в том числе одного из значимых для союзного государства газопроводов – «Уренгой – Помары – Ужгород».

Мне, как любому мальчишке, было интересно слушать их рассказы про бескрайние поля добычных скважин и различные повествования о трудностях и интересных нюансах работы, дружном коллективе и походами за грибами в тундру. Складывалось ощущение, что они занимаются чем-то действительно важным и нужным, так необходимым различным отраслям промышленности и главное – людям! Родители также пошли по их стопам. Отец занимался обслуживанием дорожной сети газовых промыслов, а мама следила за безопасностью труда сотрудников в отделе охраны труда и промышленной безопасности, с тех пор даже на даче нам с се-

строй напоминают о необходимости надеть страховочный пояс, когда мы забираемся на деревья за яблоками. Нетрудно догадаться, что почти все разговоры в теплом домашнем кругу и при встречах с близкими друзьями велись на темы, связанные с рабочими моментами. Вектор моего будущего был задан!

В период обучения в Тюменском государственном нефтегазовом университете уже начал свою деятельность в группе компаний «Газпром». Производственные практики проходили непосредственно на объектах добычи и транспорта газа. После окончания института, получив специальность «инженер автоматизации технологических процессов», был принят в высококвалифицированную, дружную и надежную семью ООО «Газпром инвест». Свой профессиональный путь начинал в должности инженера 2-й категории в рамках обеспечения пусконаладочных работ на объектах строительства группы компаний «Газпром». На протяжении 12-летнего становления в профессии принимал участие в строительстве и вводе в эксплуатацию таких масштабных и значимых проектов, как газопровод Минск – Вильнюс – Каунас – Калининград, Калининградское ПХГ, СЕГ 1 нитка, Южный поток, Ухта – Торжок 2 нитка, ГРС Валдай, ГРС Шоссейная, ГРС Лаголово, ГРС Остров, ГРС Пыталово.

В настоящее время уже в должности заместителя начальника Управления пусконаладочных работ ООО «Газпром инвест», курирую весь комплекс пусконаладочных линейной части газотранспортной системы России.

На семейных встречах передаю жизненный опыт и приобретенные знания подрастающему поколению, делающему первые шаги в выборе направлений для дальнейшего развития. Уверен, что выбор будет по направлению газовой деятельности!

НИКОЛАЙ ГЕРДЖИКОВ

главный инженер проекта Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование»



«ВОСХИЩАЮСЬ И ГОРЖУСЬ МАСШТАБАМИ ПРОЕКТОВ, НАД КОТОРЫМИ СЕЙЧАС РАБОТАЮ, ВЕДЬ ЭТО МОЙ ВКЛАД В БУДУЩЕЕ МОЕЙ СТРАНЫ И МОИХ ДЕТЕЙ.»

Мой отец, Сергей Атанасович Герджиков, работал главным инженером проектов в ПАО «ВНИПИгаздобыча», занимался крупными проектами Средней Азии, работал с независимыми заказчиками, был главным инженером проекта по разработке концепции развития газовой промышленности восточных районов России и изучения возможности экспорта газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). С четвертого класса я начал приходить к нему в проектный институт после уроков в школе.

На пятом курсе Саратовского государственного университета я поехал на практику в г. Новый Уренгой. Первая командировка на

Север запомнилась мне на всю жизнь. После получения диплома все уже было решено, я пришел работать в институт «ВНИПИгаздобыча».

Профессии главного инженера проектов не обучают в высших учебных заведениях, специальных курсов не существует. Сначала работаешь рядовым инженером: много учишься, набираешься опыта, ездешь в командировки. Только со временем понимаешь, готов ли взять на себя огромную ответственность за проекты. Я свой выбор сделал давно и ни разу не пожалел об этом. Восхищаюсь и горжусь масштабами проектов, над которыми сейчас работаю, ведь это мой вклад в будущее моей страны и моих детей. Я премного благодарен людям, которые помогли в становлении на профессиональном пути, получить первый опыт. Мне посчастливилось быть знакомым и работать рядом с Анатолием Вадимовичем Буераковым, Виктором Ивановичем Миловановым, Михаилом Юрьевичем Мокеевым, Юрием Алексеевичем Кривогузовым, Анатолием Николаевичем Зизиным. Для меня они все великие.

ИРИНА КУЗНЕЦОВА

заместитель начальника отдела отчетности и договоров по материально-техническим ресурсам службы материально-технического снабжения и комплектации филиала ООО «Газпром инвест» «Надым»



«В НАШЕЙ РАБОТЕ НЕВОЗМОЖНО ОСТАНОВИТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ УРОВНЕ. ВСЕ ВРЕМЯ ТРЕБУЕТСЯ РАЗВИВАТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО И РАСШИРЯТЬ КРУГ ЗНАНИЙ В ДРУГИХ НАПРАВЛЕНИЯХ.»

В структуре «Газпром» работает более 23 лет. С июня 1997 года начала свою трудовую деятельность в газовой промышленности инженером отдела комплектации Управления капитального строительства ООО «Надымгазпром». До 16 марта 2020 года работала в ООО «Газпром добыча Надым», с 17 марта местом работы стал Филиал ООО «Газпром инвест» «Надым».

Ответственно относится к работе, постоянно учится у старших коллег, делится опытом с молодыми сотрудниками. В спорных ситуациях умеет вести конструктивный диалог, найти компромиссные решения. Старается создать благоприятную атмосферу в коллективе для слаженной работы и решения производственных задач. Коллеги нередко обращаются за помощью и всегда получают поддержку.

Сейчас модно менять работу и сферу деятельности, но все это время Ирина работает в службе комплектации: «В нашей работе невозможно остановиться на достигнутом уровне. Все время требуется развиваться профессионально и расширять круг знаний в других направлениях. Высшие учебные заведения не выпускают готовых специалистов службы комплектации. Здесь важен опыт. Я благо-

НАШИ ЛЮДИ

дарна тем людям, с которыми работала ранее и которые сейчас являются моими коллегами. Мне, тогда молодому и неопытному сотруднику, старшие товарищи помогли быстро освоиться в коллективе и понять специфику работы отдела комплектации. Мне интересно и сейчас учиться у других людей, их умению применять знания, реагировать на ситуацию. У нас очень дружный и сплоченный коллектив. Среди ответственных и поддерживающих друг друга людей невозможно быть отстраненным и безучастным человеком.

Помимо работы активно участвует в культурной и спортивной жизни коллектива. В ООО «Газпром добыча Надым» в составе профсоюзного комитета являлась председателем комиссии по культурно-массовой работе.

Активно поддерживая своих коллег в соревнованиях среди работников ООО «Газпром добыча Надым» в различных видах спорта, сама являлась участницей женской команды филиала по волейболу, принимала участие в соревнованиях среди руководителей по пулевой стрельбе из пневматического пистолета, участвовала в организации выездных корпоративных мероприятий.

Получила приз зрительских симпатий, участвуя в корпоративном конкурсе «Леди Надымгазпром», блестяще выступила в конкурсе «От Личный Хит», корпоративном фестивале, посвященном 45-летию ООО «Газпром добыча Надым», неоднократно участвовала в выступлениях, посвященных Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, Дню Победы, выступая со стихами, песнями и танцами на сцене Дома культуры и организовывая поздравления сотрудников филиала.

Умеет увлечь коллег своим оптимизмом, заинтересовать новыми идеями.

СЕРГЕЙ ГУЩИН

специалист Управления подготовки производства и землепользования филиала «Газпром реконструкция»



«НАВЕРНОЕ, МОЙ ПУТЬ ГАЗОВИКА НАЧАЛСЯ, КОГДА Я ВПЕРВЫЕ УСЛЫШАЛ ЦЕХОВОЕ «СТРАВЛИВАНИЕ» ГАЗА. ЭТОТ МОГУЧИЙ РЕВ СТОЯЛ В УШАХ ВПЛОТЬ ДО ОКОНЧАНИЯ ШКОЛЫ».

Я вырос в небольшом поселке, который был домом для работников компрессорной станции на северо-западе нашей страны. Наверное, мой путь газовика начался, когда я впервые услышал цеховое «стравливание» газа. Этот могучий рев стоял в ушах вплоть до окончания школы.

Несмотря на то, что родители с детства приобщали меня к музыкальному (фортепиано, гитара) и художественному искусству, «зов» турбин оказался сильнее и я уехал постигать газовое ремесло в Уральский государственный технический институт (ныне УрФУ) на кафедру «Турбины и двигатели» по специальности «инженер газотурбинной – паротурбинной установки и двигателя». Там я начал писать стихи, иногда публиковался в студенческой газете.

Первый творческий успех пришел после окончания университета. Я устроился работать инженером по эксплуатации газоперекачивающих агрегатов в Нюксенское ЛПУМГ, и в ночные смены, наслаждаясь гулом турбин, в перерывах писал на разные темы, включая газовую промышленность. О моем хобби узнал руководитель и предложил выступить на корпоративном фестивале «Факел» в номинации «Авторская песня». Я написал пес-

ню «Газотрасса» и успешно спел ее, за что был награжден дипломом, а также победил в номинации «Самая корпоративная песня». Позднее я писал еще для различных фестивалей в г. Ухта и в Вологодской области, брал призовые места.

Потом судьба сложилась так, что я переехал в Москву, затем в Петербург, работа с железом сменилась на работу с бумагой. Но моя муза и сегодня со мной. Стихи я писать продолжаю, хотя на фестивалях уже не выступаю, если только где-то у костра с гитарой в кругу своих товарищей. Но я горжусь тем, что газовик и профессиональный праздник – отличный повод для нового произведения.

Газовики – народ особый,
Стабильность – наш приоритет!
Кто в офисах, а кто-то в робе
За свой процесс несет ответ.

От нашей слаженной работы
Зависит жизнь родной страны.
Снабжение газом – вот забота,
Которую решаем мы.

Где мы – там станции возводят,
Где мы – там гул турбин стоит,
Где мы – там газ по трубам ходит,
Где мы – там жизнь ключом кипит!

Пускай нелегко труд бывает,
Но нас так просто не сломить,
Нас мысль одна объединяет –
В дома людей тепло дарить!

ВЛАДИЛЕН ДЮБАНОВ

начальник отдела по реконструкции ГРС филиала «Газпром реконструкция»



«ВО МНОГОМ ОПРЕДЕЛИТЬСЯ С ВЫБОРОМ ПРОФЕССИИ ПОМОГЛИ НАПУТСТВИЯ И ЛИЧНЫЙ ПРИМЕР ОТЦА. Я ЕМУ ЗА ЭТО ОЧЕНЬ БЛАГОДАРЕН. ОН ВОСПИТАЛ ВО МНЕ ЖЕЛАНИЕ ТРУДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТАХ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ».

Мой выбор профессионального пути был не случаен. В 1974 году родители из г. Макеевка Донецкой области приехали работать в объединение «Комигазпром» в небольшой северный поселок Вуктыл, где началось освоение газоконденсатного месторождения и эксплуатация системы газопроводов «Сияние Севера». В 1988 году мы переехали в Ухту, родители продолжили работу в филиале ВНИИГАЗ.

Во многом определиться с выбором профессии помогли напутствия и личный пример отца. Я ему за это очень благодарен. Он воспитал во мне желание трудиться на объектах газовой промышленности. К сожалению, он ушел слишком рано, когда я еще был студентом. Воспоминания о его трудовом пути остались на страницах книги «Золотой фонд газовой промышленности».

В 2001 году я окончил Ухтинский государственный технический университет по специальности «проектирование и эксплуатация магистральных газонефтепроводов». Свой трудовой путь начал в должности линейного трубопроводчика Северного ЛПУМГ ООО «Севергазпром». Опыт, полученный в этот период, коренным образом отличался от того, с чем приходилось сталкиваться во время прохождения производственных практик. Адаптация теоретических знаний к реальным условиям производства произошла стремительно. В дальнейшем, уже в долж-

ности инженера по техническому надзору, организовывал работы по внутритрубной диагностике трубопроводов в самом начале внедрения этого вида работ на объектах «Газпрома», капитальному ремонту конденсаторов, участвовал в строительстве газопроводов и газораспределительных станций, контролировал работы по установке подводных стальных стягивающих муфт в русле реки Печора, сварочных работ в кессонах на глубинах до 8 метров. С 2008 по 2012 годы работал в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

С 2012 года, уже в ООО «Стройгазмонтаж», приходилось решать вопросы от организации технического обслуживания и капитального ремонта объектов газотранспортной системы до строительства инфраструктурных объектов и жилых корпусов Международного детского центра «Артек». Ежегодно представлял компанию на Петербургском международном газовом форуме.

В июне 2020 года я принят в коллектив ООО «Газпром инвест», в котором повстречал своих университетских друзей. С коллегами складываются товарищеские взаимоотношения. Уверен, что очень скоро здесь появятся надежные друзья, с которыми вместе будем шагать по жизни.

РУСЛАН МАЛКАНДУЕВ

начальник отдела по строительству НС, КС и ГРС



«КОГДА В ГЛУХОЙ ТАЙГЕ ИЛИ В ЧИСТОМ ПОЛЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ И ОТ ТВОИХ УСИЛИЙ, НАЧИНАЕТ ВЫРАСТАТЬ СООРУЖЕНИЕ, ПОТОМ ОНО НАЧИНАЕТ «ДЫШАТЬ», ЭТО САМЫЙ ГЛАВНЫЙ МОТИВАТОР – ВИДЕТЬ ВООЧЬЮ РЕЗУЛЬТАТЫ СВОЕГО ТРУДА. ИМЕННО ТОГДА Я ПО-НАСТОЯЩЕМУ ПОНЯЛ ОТЦА, ЕГО ЛЮБОВЬ И УВЛЕЧЕННОСТЬ СВОЕЙ РАБОТОЙ».

Потомственный газовик Руслан Малкандуев родился в семье почетного строителя России Тауби Малкандуева, посвятившего всю свою жизнь нефтяной и газовой промышленности. Родительский пример всегда был для Руслана Таубиевича ориентиром, к которому тот стремился в своей работе. В детстве мальчик с интересом слушал отцовские рассказы о местах, в которых проходили стройки. Так как Тауби Малкандуев работал в сфере нефтегазового строительства, его сын уже подростком имел общие представления о технологии строительства магистральных трубопроводов, не просто знал, как расшифровываются аббревиатуры НГКМ, НПС, ДНС, УПН, а понимал, из чего состоят эти объекты, какие технологические процессы осуществляются в них.

В старших классах Руслан Таубиевич интересовался гуманитарными науками, участвовал в олимпиадах по истории и обществознанию. После окончания школы решил обучаться по направлению «Государственное и муниципальное управление» в Томском государственном университете. Будучи на четвертом курсе, начал изучать дополнительную специальность «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов» в Томском политехническом университете.

На пятом курсе ТГУ Руслан Таубиевич решил не просто пройти преддипломную практику, но и заработать денег, поэтому пошел работать в ОАО «Томскгазстрой». Молодого специалиста отправили на вахту на строительство межпромыслового нефтепровода с Ай-Кагальское н.м.р до Лугинецкого н.м.р.,

это была первая стройка, в которой он принял участие. Так началась трудовая деятельность Руслана Таубиевича мастером строительно-монтажных работ в ООО «Томскгазстрой». Потом он стал прорабом, начальником участка и увольнялся из организации уже заместителем начальника СМУ-1.

В газовой отрасли Руслан Малкандуев трудится с 2012 года, в настоящее время – в должности начальника отдела по строительству НС, КС и ГРС.

Принимал участие в инвестиционном проекте «Реконструкция электроприводных КС газопровода «НГПЗ – Парабель – Кузбасс», был закреплен на КС «Просоково», КС «Александровская». Фактически это было новое строительство, рядом с действующими КС отсыпалась площадка и возводились новые цехи.

Самый крупный и важный проект, в котором принимал участие и продолжает работать Руслан Таубиевич – «Магистральный газопровод «Сила Сибири». Он курировал строительство КС-7а «Зейская», Газоизмерительной станции, Баз ЛПУ в г. Ленске, Алдане, Свободный, подводный переход магистрального газопровода через р. Амур. Работа по увеличению мощности МГ «Сила Сибири» продолжается, чтобы выйти на проектные показатели газопровода транспортировки газа в 38 млрд м³ в год, необходимо ввести в эксплуатацию восемь компрессорных станций, суммарной мощностью 946 МВт.

За филиалом закреплено строительство КС-1 – КС-7, лупингов, Базы ЛПУ МГ в г. Сковородино, второго цеха КС-7а «Зейская». Работа предстоит большая и ответственная, реализация проекта рассчитана до конца 2024 года.

Ощущение, что он занимается любимым делом, получает от этого удовольствие и жизненные силы, не покидает потомственного газовика с первых дней появления на стройке. «Когда в глухой тайге или в чистом поле, в том числе и от твоих усилий, начинает вырастать сооружение, потом оно начинает «дышать», это самый главный мотиватор – видеть воочию результаты своего труда. Именно тогда я по-настоящему понял отца, его любовь и увлеченность своей работой», – отмечает Руслан Таубиевич.

Отец Руслана Малкандуева в следующем году будет отмечать сорокалетний стаж в строительстве. За свою трудовую деятельность он принял участие во множестве строек, ввел в эксплуатацию десятки объектов. На некоторые даже возвращается вновь на реконструкцию или демонтаж, вследствие истечения эксплуатационного срока, и возведение новых технологических комплексов.

АЙДАР ШАЙХИСЛАМОВ

заместитель начальника Отдела развития и освоения новых технологий в ДТОиР Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»



«НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА, ВЫСЛУШАВ МОЮ ИСТОРИЮ, ТОРЖЕСТВЕННО ЗАЯВИЛ: «ТЕПЕРЬ ТЫ НАСТОЯЩИЙ ГАЗОВИК!» ПОМНЮ, КАК МЕНЯ ПЕРЕПОЛНЯЛА ГОРДОСТЬ!»

Мое первое самостоятельное знакомство с газовой промышленностью случилось в пять лет. Отец и мама работали в Башкирском цехе ПО «Союзгазэнергоремонт», мастерами на вводимом в эксплуатацию КС «Поляна» Новопсковского коридора. Мы жили в рабочем

поселке Павловка, в нескольких километрах от КС. Родители добирались до КС вахтовыми автобусами, а я ходил в садик, расположенный вплотную к остановке. В один из дней папа довел меня до ворот садика и, опаздывая на автобус, не стал провожать до двери последние пару десятков метров, побежал к отъезжающей «вахтовке». Каково же было мое удивление, когда выяснилось, что садик закрыт из-за отсутствия электричества! Воспитательница я сказал, чтоб не волновалась, что я пойду к тете Венере, работавшей в соседнем здании почты. Но и почта была закрыта! Что делать, пошел на остановку, дождался следующего автобуса и добрался со следующей партией рабочих до КС. Родители чуть не потеряли дар речи, увидев своего малыша, важно вышагивающего впереди кого-то, кто взял меня проводить. Начальник участка, выслушав мою историю, торжественно заявил: «Теперь ты настоящий газовик!» Помню, как меня переполняла гордость!

В тот день я катался на огромном трубокладчике, представлял какими-то сказочными домиками жилые и конторские вагончики, переоборудованные из железнодорожных цистерн, подпевал рабочим, устраивавшим гитарные мини-концерты в перерывах. Твердо решил, буду как Папа!

Время шло, окончив школу, успел поучиться в Турции, поработать в США, побывать на госслужбе в правительстве Башкортостана, заняться предпринимательством. Но хорошо, что детские мечты сбываются: теперь я – газовик!

ЕВГЕНИЙ НЕЛЯПИН

заместитель директора филиала
ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой»



«И КАМЕНЩИК, И РУКОВОДИТЕЛЬ ОБЯЗАНЫ ХОРОШО ВЫПОЛНЯТЬ СВОЮ ЧАСТЬ РАБОТЫ, ТОГДА ПРОДУКТ ИХ ТРУДА ДОЛГИЕ ГОДЫ БУДЕТ РАДОВАТЬ ЛЮДЕЙ И ПРИНОСИТЬ ПОЛЬЗУ».

Знакомьтесь, потомственный строитель в третьем поколении, заместитель директора филиала ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой» Евгений Александрович Неляпин. Он отвечает за строительство, техническое перевооружение и реконструкцию объектов Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения.

Стать строителем он решил еще в школе, понимая, что с такой востребованной профессией голодным никогда не останешься. Азы специальности «промышленное и гражданское строительство» Евгений Александрович познал в Тюменской государственной архитектурной академии. Говорит, что учиться было невероятно интересно, знания впитывал как губка.

Первый трудовой опыт герой нашего повествования получил в ООО «Тюменбургаз», а в 2002 году Евгения Неляпина пригласили на работу в Общество «Газпром добыча Уренгой». Сначала его знания и умения пригодились во время масштабной реконструкции городского водозабора (Новый Уренгой). Обеспечив город чистой водой, Евгений перешел в управление капитального строительства. На новой должности ему посчастливилось принять участие в возведении и вводе в эксплуатацию ряда значимых объектов производственного назначения. Под руководством Евгения Александровича шла обвязка кустов, возведение новых объектов газодобывающего производства. Так, флагман ООО «Газпром

добыча Уренгой» – ГКП-22 – от отсыпки до запуска в эксплуатацию был построен под его зорким оком, за что он получил благодарность ПАО «Газпром». Также к заслугам Евгения Неляпина можно отнести пуск в эксплуатацию ДКС-5В, кроме того, он принимал участие в строительстве ДКС-8В, ДКС-1АВ, ДКС сеноманской залежи Песцовой площади УНГКМ и ряда других объектов.

Современный строитель – это умный и сильный человек, который владеет большим объемом фундаментальных знаний и желанием воплотить их в жизнь. И каменщик, и руководитель обязаны хорошо выполнять свою часть работы, тогда продукт их труда долгие годы будет радовать людей и приносить пользу, – уверен Евгений Неляпин.

В данный момент Евгений Александрович вместе с коллегами из филиала ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой» активно воплощает в жизнь строительство, техническое перевооружение и реконструкцию объектов Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Таких объектов и строек в текущем году в зоне ответственности филиала насчитывается порядка тридцати.

А тем временем в семье Неляпиных подрастает смена. Старший сын Максим решил связать свою жизнь с нефтегазодобывающей промышленностью, является студентом второго курса Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина. После первого курса проходил практику на УКПГ-16 Уренгойского НГКМ в качестве помощника оператора по добыче газа.

Пятнадцатилетняя дочь Юля, глядя на отца, обожающего свою работу, уже приняла решение стать архитектором. Если она не передумает, строительная династия Неляпиных продолжится и в следующем поколении.

НИКОЛАЙ ОНИПКО

главный специалист
ООО «Газификация СпецПроект»



«Я С ДЕТСТВА ТЯГОТЕЛ КО ВСЕМУ, ЧТО СВЯЗАНО СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ. С КАЖДЫМ ДНЕМ Я ПОНИМАЮ, ЧТО СДЕЛАЛ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР, И ОЧЕНЬ ЕМУ РАД».

Знакомство с профессией у меня началось после окончания школы, когда встал выбор специальности для дальнейшего пути по жизни. В ходе недолгих раздумий была выбрана специализация инженера, поскольку с детства я тяготел ко всему, что связано со строительством, и живо интересовался данной тематикой. Но оставался один вопрос, какое направление выбрать из широкого списка специальностей и видов инженерных работ. Я поступил в СПбГАСУ на кафедру теплогазоснабжения и вентиляции.

Время в институте летело быстро, и на четвертом курсе я решил окунуться в профессию с головой. На тот момент на кафедру поступил запрос от одной из частных фирм по проектированию газовых сетей, и я решил начать зарабатывать уже непосредственно по специальности. В ходе работы в данной фирме я познакомился с квалифицированными специалистами и понял, что учеба в институте достаточно сильно отличается от того, с чем тебе приходится сталкиваться по жизни. Однако общие основы, которые преподавали в институте, дали о себе знать, и я быстро влился в трудовой процесс.

Спустя год интенсивной работы по специальности появилась возможность трудоустройства в один из самых крупных проектных институтов Петербурга ГУП «Ленгипроинжпроект» в отдел газоснабжения, и такую возможность нельзя было упускать. Последующие 10 лет (как быстро время пролетело) были чудесным временем, с точки зрения прекрасного и отзывчивого коллектива, знакомства с многими очень умными и грамотными руководителями, а также очень интересными и технически сложными проектами. За время, проведенное в проектно-институте, было реализовано множество действительно интересных проектов, пройдены километры предполагаемых трасс для газопроводов и других коммуникаций, проведено бесчисленное количество совещаний, экспертиз и т.д. Но главным я считаю то, что когда мы с обследованиями приезжали в ранее газифицированные поселки, нас всегда встречали благодарные жители. Это лучшая награда для любого инженера-проектировщика, знать, что твой проект реализован и приносит пользу людям.

Набравшись опыта в проектно-институте, я понял, что нужно двигаться дальше, и по воле случая оказался в прекрасном и дружном коллективе одной из дочерних компаний газового гиганта, под руководством строгого, но безусловно справедливого и отзывчивого руководителя. За время, проведенное со стороны агента заказчика, я понял, что работа представителя заказчика не такая простая, как казалась ранее, а проектировщики не всегда видят путь реализации задачи, и их нужно не только направлять, но и стимулировать для оперативного решения проблем.

Сейчас наш отдел занимается объектам Северо-Кавказского и Южного федерального округа. Данный регион имеет свою специфику и особенности, которую всегда необходимо учитывать при решении возникающих вопросов. При реализации объекта главной задачей любого работника и любой фирмы является эффективность, грамотное распределение времени и усилий, а главное это реализация поставленных задач и целей от руководства. С каждым днем я понимаю, что сделал правильный выбор, и очень ему рад. Такова моя история прихода в профессию.

ВЛАДИМИР ТРУНИН

ведущий инженер отдела развития
и освоения новых технологий в ДТОиР
Инженерного управления



«В ДЕТСТВЕ ЛЮБИМЫМ УВЛЕЧЕНИЕМ БЫЛ КОНСТРУКТОР, А ПЕРЕД ГЛАЗАМИ ВСЕГДА БЫЛ ОТЕЦ, КОТОРЫЙ ПОСВЯТИЛ СВОЮ ЖИЗНЬ ИНЖЕНЕРНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ».

Абсолютно каждый в детстве и юношестве задавался вопросом, какую профессию ему выбрать. Выбор профессии – это первый шаг в будущее.

Что касается моего выбора, признаюсь: в детстве любимым увлечением был конструктор, а перед глазами всегда был отец, который посвятил свою жизнь инженерной специальности в газовой отрасли.

После школы я поступил в РГУНГ им. И. М. Губкина на факультет разработки нефтяных и газовых месторождений. С третьего курса начал свою трудовую деятельность в профессии оператора по добыче нефти, газа и конденсата. К концу учебы я стал

инженером-технологом технического отдела, а спустя несколько лет передо мной открылась возможность освоить новые вершины профессии в качестве ведущего инженера.

Подводя итог, хотелось бы отметить: выбор профессии – очень важный шаг в жизни каждого человека. И, несмотря на то, каким бы сложным он ни казался, мы должны рисковать и выбирать то, что действительно нам по душе.

ТАТЬЯНА ЦВЕТКОВА

главный специалист ОУ_НДС



«ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ТОЧНОСТЬ, СВОЕВРЕМЕННОСТЬ – ЭТО ТО, БЕЗ ЧЕГО НЕВОЗМОЖНА КАЧЕСТВЕННАЯ РАБОТА БУХГАЛТЕРА, И Я ЭТО ТОЧНО ЗНАЮ!»

«Услуги Заказчика», «Капстрой», «ГРС», «СМР» – эти понятия прочно засели в моем сознании лет с тринадцати, ну а в пятнадцать я уже знала, что они обозначают.

Я родилась в городе Ухта. Моя мама 30 лет отработала рядовым бухгалтером в филиале ООО «Севергазпром». Работы было всегда очень много – она приносила ее домой, и я ей помогала. Это было очень интересно: калькулятор с огромными клавишами, который надо включить в розетку, восьмизначные цифры, результат от сложения которых даже не влезал на экран... Ну и конечно-же самое важное – это поставить «галочку», так называемый «крыж», то есть взять на себя ответственность за точность полученного результата.

Ответственность, точность, своевременность – это то, без чего невозможна качественная работа бухгалтера, и я это точно знаю!

ИРИНА ЛЕЕНСОН

ведущий инженер архитектурно-инженерного отдела Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование»



«ГОРЖУСЬ, ЧТО ПО МОИМ ЧЕРТЕЖАМ ПОСТРОЕНЫ КРУПНЕЙШИЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ «ЯМАЛ – ЕВРОПА», «УХТА – ТОРЖОК», «ГОЛУБОЙ ПОТОК», «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК». ДУХ ЗАХВАТЫВАЕТ, КОГДА ДУМАЮ ОБ ЭТОМ».

Половину своей жизни – более 20 лет – я работаю по профессии, очень люблю свое дело. Как и родители, я окончила гидротехнический факультет Ленинградского политехнического института по специальности «инженер-гидроэлектроэнергетик с правом производства общестроительных работ». Мо-

НАШИ ЛЮДИ

лодым специалистом в 1992 году пришла работать в АО «Ленгидропроект», а в 1997 году устроилась в «Гипроспецгаз» – архитектурно-строительный отдел, которому моя мама – Наталья Васильевна Леенсон отдала 55 лет.

Горжусь, что по моим чертежам построены крупнейшие магистральные газопроводы «Ямал – Европа», «Ухта – Торжок», «Голубой поток», «Северный поток». Дух захватывает, когда думаю об этом. Так и получается, что проектировщик – ключевая для газовой отрасли профессия, с нас начинаются все стройки. А мы постоянно учимся, ведь все время появляются новые программы, новые нормативные документы, новые технологии. Мне нравится, что профессия не стареет, требует постоянного развития.

ВЛАДИСЛАВ ЧУХЛЕБОВ

инженер I-й категории отдела контроля качества строительства филиала ООО «Газпром инвест» «Томск»



«Я ОСОЗНАЛ ВСЮ ВАЖНОСТЬ МОЕЙ ПРОФЕССИИ, ТАК КАК ЦЕЛЬ МОЕЙ РАБОТЫ СДЕЛАТЬ ПРОЦЕСС СТРОИТЕЛЬСТВА БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННЫМ И УПРАВЛЯЕМЫМ».

Меня зовут Владислав Чухлебов, я работаю инженером в отделе контроля качества строительства. В газовую отрасль я попал сразу после окончания ТГАСУ. Работая инженером строительного контроля, я всегда относился к своим обязанностям с ответственностью, ведь профессионалами становятся те, кто выполняет свою работу с высокой самоотдачей и посвящая себя любимому делу.

Проявляя интерес к работе и повышая навыки как специалиста, я осознал всю важность моей профессии, так как цель моей работы сделать процесс строительства более качественным и управляемым. Сейчас работа для меня – это квинтэссенция накопленного опыта, более интересная и ответственная в масштабах важнейших инвестиционных объектов.

МИХАИЛ МАНИСТОВ

главный специалист отдела подготовки производства объектов Северо-Западного ФО Управления подготовки производства филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация»



«Я РАД БЫТЬ ЧАСТЬЮ ЭТОЙ КОМПАНИИ И ПРИНИМАТЬ УЧАСТИЕ В СТРЕМИТЕЛЬНО РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ ГАЗИФИКАЦИИ НАШЕЙ СТРАНЫ».

В 2008 году, еще будучи студентом СПбГАСУ, кафедры «Теплогазоснабжение

и вентиляция», я был уверен, что буду заниматься системами водоснабжения. Но так сложилось, что на четвертом курсе обучения меня пригласили на работу в небольшую строительную компанию в отдел ПТО. Мы занимались газификацией поселков: Лахта, Ольгино и Старо-Паново. Спустя несколько лет меня пригласили в отдел проектирования в той же компании. С каждым годом я узнавал что-то новое, общался с заказчиками и эксплуатирующими организациями, разрабатывал и согласовывал проектную документацию. В 2010 году я ушел работать к своим друзьям по университету, в строительную компанию, занимающуюся проектированием и строительством инженерных систем. Отработав там восемь лет, я получил большой опыт в решении различного рода задач в разных сферах строительной деятельности.

Мне всегда хотелось работать в крупной и стабильной компании, и в 2020 году меня пригласили в ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация» на должность главного специалиста. Для меня это новая и интересная работа! Я рад быть частью этой компании и принимать участие в стремительно развивающейся газификации нашей страны.

ПАВЕЛ СМЕРНОВ

заместитель начальника отдела координации и контроля проектных работ объектов транспорта ООО «Газпром проектирование»



«ВСЕГДА БУДУ ГОРДИТЬСЯ СВОИМИ РОДИТЕЛЯМИ И НАСТАВНИКАМИ. БЛАГОДАРЕН ИМ ЗА ВОСПИТАНИЕ В ДУХЕ СОЗИДАНИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ К ОБЩЕМУ ДЕЛУ».

Родился в 1979 году во Ржеве Тверской области. Первые два года жил с родителями и старшей сестрой Ириной в поселке строителей компрессорной станции Ржевская и газопроводов Торжок-Минск-Ивацевичи.

Отец – Смирнов Юрий Васильевич, с 1979 года работал на строительстве КС. Он проработал в ООО «Лентрансгаз» (дочернее общество ОАО «Газпром») до самой пенсии. Занимал разные должности (зам. начальника КС Ржевская, начальник службы ЛЭС, инженер строитель) и был награжден грамотой Министерства газовой промышленности.

Мать – Смирнова Наталия Павловна, в 1980 году поступила на службу в Ржевское ЛПУ МГ ООО «Лентрансгаз», отсюда же ушла пенсию в 2003 году. Имеет почетные звания «Ветеран труда газовой промышленности» и «Почетный работник ООО «Лентрансгаз». Сестра – Ирина Смирнова пошла по стопам родителей, с 1996 по 2016 год проработала ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

На каникулах, после геодезической практики в университете, мне довелось по предложению отца участвовать в разбивке фундамента под экспериментальный ГПА-16 «Ладога» на территории Ржевского ЛПУ МГ. Наблюдал за строительством КС Ржевская газопровода Ямал – Европа, хотя еще тогда не знал, что такое авторский надзор.

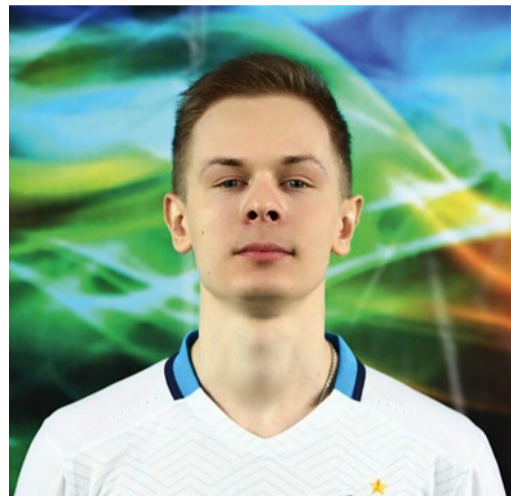
После университета (ПГУПС) в 2001 году не раздумывая устроился инженером в ДАО «Гипроспецгаз». Первые шаги в проектировании делал под руководством опытного руководителя и наставника

А.Е. Веселова. Несмотря на то, что работал уже в АО «Гипроспецгаз» и участвовал во множестве крупных проектов «Газпрома», с особым чувством относился к проектам реконструкции трех КЦ Ржевского ЛПУ МГ, которые посещал уже в статусе проектировщика.

В 2016 году перешел на работу в администрацию ООО «Газпром проектирование», где и тружусь по настоящее время. Всегда буду гордиться своими родителями и наставниками. Благодарен им за воспитание в духе созидания и ответственности к общему делу.

АНТОН ШЕПЕЛЕВ

специалист Отдела по управлению персоналом филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»



«ЕДИНИЦЫ ВЫБИРАЮТ БУДУЩУЮ ПРОФЕССИЮ СОГЛАСНО СВОИМ СОБСТВЕННЫМ ЖЕЛАНИЯМ И ИНТЕРЕСАМ. НА МОЙ ВЗГЛЯД, РАБОТА ПО ИНТЕРЕСУ – ЭТО РЕДКАЯ УДАЧА И БОЛЬШОЕ СЧАСТЬЕ. И Я СЧИТАЮ, ЧТО МНЕ ПОВЕЗЛО!»

При выборе профессии многие ориентируются на престижность, другие делают акцент на высокую заработную плату, третьим выбор помогли сделать родители. Единицы выбирают будущую профессию согласно своим собственным желаниям и интересам. На мой взгляд, работа по интересу – это редкая удача и большое счастье. И я считаю, что мне повезло!

Как говорит герой рассказа О. Генри, «Дело не в дороге, которую мы выбираем, – то, что внутри нас, заставляет нас выбирать дорогу».

Мама всегда говорила, что я «родился с футбольным мячом». Профессиональный футболист – это была моя главная мечта. От дворовых матчей я вырос до детской сборной Башкирии, затем юношеская премьер-лига в Москве. Насыщенная жизнь в детстве и юности – постоянные сборы, новые коллективы, команды, друзья с различной этнокультурой, все это развивало во мне желание быть в центре событий, быть полезным и нужным. Я научился работать в команде и «не задирает нос».

Однако пример брата, осуществившего свою мечту и работавшего в одной из крупнейших компаний газовой отрасли, заставил меня пересмотреть свое отношение к будущей профессии. Я поступил и успешно окончил Санкт-Петербургский государственный экономический университет по специальности управление персоналом, и теперь мечтаю, как и брат, работать в престижной, крупной и стабильной компании.

И вот я – молодой специалист отдела по управлению персоналом филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт», полный сил, энергии и желания достичь больших результатов в профессиональной деятельности. Сейчас могу с уверенностью сказать – работа с персоналом является одной из ключевой в компании. Грамотный подход к подбору персонала и управлению способствует достижению высоких производственных показателей по всем направлениям деятельности компании. Уверен, все только начинается, и впереди меня ждут большие перспективы. Сегодня своим малым победам в освоении профессии я благодарен своему руководителю – наставнику.

**НА РАБОТУ ПО ЗОВУ СЕРДЦА**

Многие, кто пошел работать в нефтегазовую промышленность, отмечают, что очень любят свою работу и дорожат ею. У этой сферы действительно много положительных качеств. Начнем с того, что этот труд очень хорошо оплачивается. Причем деятельность компаний довольно широка, что позволяет нанимать огромное количество людей, обеспечивая их интересной работой и стабильным высоким заработком.

Также многие сотрудники нефтегазовой отрасли очень часто путешествуют благодаря добыче, проводимой в разных концах страны. Поэтому у этих людей есть уникальная возможность посмотреть на разные города, познакомиться с их бытом.

И куда же без увлеченности. Никто не говорит, что это простая профессия, поскольку здесь важно понимать и просчитывать все процессы, происходящие глубоко под землей и на ее поверхности. Но сотрудников нефтегазовой отрасли эти трудности не пугают, а наоборот только подогревают их энтузиазм, заставляя все дальше и дальше изучать глубины морей и недра земли.

**ИЗ ПОКОЛЕНИЯ В ПОКОЛЕНИЕ**

В древности профессии в большинстве своем передавались по наследству. Старшее поколение с малых лет обучало детей своему ремеслу, привлекало их в качестве помощников. Например, в Древнем Египте буквально все профессиональные навыки и знания передавались от отца к сыну. В Древнем Риме и Греции принцип наследования знаний тоже был весьма распространен. Иногда профессия принадлежала не просто одной семье, а целой деревне. Например, все до единого жители греческого острова Кос в древности были врачами. Считалось, что они ведут свой род от самого Асклепия – бога медицины и врачевания.

Со временем профессиональные династии никуда не исчезли. Унаследовать дело отца всегда считалось почетным. Так, в царской России большинство крупных предприятий в течение долгого времени управлялись близкими родственниками. Среди таких династий – предприниматели Демидовы, купцы Елисеевы. Сыновья знаменитого врача Сергея Боткина, который в свое время был доктором самого императора, тоже стали медиками и добились больших успехов в профессии. Создание трудовых династий весьма поощрялось во времена СССР. О представителях таких семей снимали фильмы, писали книги.

НАШИ ДЕТИ О НАС

День работников газовой и нефтяной промышленности – праздник не только для сотрудников ООО «Газпром инвест», но и для их семей, для подрастающего поколения газовиков. Девчонки и мальчишки, которые с восхищением смотрят на своих родителей, в скором времени сами смогут прийти в эту отрасль. О том, как сегодня дети наших сотрудников видят профессию газовика, они рассказали в своих сочинениях и рисунках.



Александр Назаренко, 8 лет

СЕВА БЫШОВЕЦ

7 лет

В мире очень много разных и интересных профессий. Некоторые люди еще в детстве выбирают, кем они будут в будущем. Другие находят работу, о которой они даже не мечтали. Главное, чтобы твоя профессия была для тебя интересной и любимой.

Мой папа – газовик. Его зовут Бышовец Александр Петрович. Работает он в «Газпроме», в сфере строительства (в филиале ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой», заместителем директора по строительству объектов Ямбургского НГКМ и Заполярного НГКМ).

По его словам, он еще с детства мечтал стать инженером-строителем потому, что его родители работали строителями, часто брали его с собой на стройки и ему там было очень интересно. После окончания школы, для осуществления своей мечты, папа поступил в академию города Воронежа (архитектурно-строительная академия в городе Воронеж, а также окончил Воронежский

архитектурно-строительный университет и приобрел второе высшее образование в сфере строительства). Его профессия – инженер-строитель-технолог. Сейчас папа руководит строительством объектов добычи газа на месторождениях. Живем мы в городе Новом Уренгое и мне здесь очень нравится!

ЕКАТЕРИНА ГОРШНЕВА

20 лет

Я родилась в 2000 году в городе Кириши, большой всесоюзной комсомольской стройке, в результате которой был возведен Киришский НПЗ.

Мой дедушка участвовал в процессе его постройки, а моя бабушка работала на этом предприятии. На этом же заводе моя мама и папа начали свой трудовой путь, после выпуска из Санкт-Петербургского государственного технологического института.

С самого раннего детства я слышала в нашем доме разговоры о нефте- и газопереработке, о богатой палитре превращений углеводородов – в общем, интересовалась

у родителей некоторыми аспектами химической технологии и наблюдала папину искреннюю заинтересованность и преданность профессии. Все это повлияло на мои интересы (любимыми предметами в школе стали химия, физика и математика), а также на выбор будущей профессии, поэтому я поступила в Горный университет на направление «Химическая технология переработки природных энергоносителей и углеродных материалов», на котором учусь уже третий год.

Папа был первым человеком, который объяснил мне востребованность химической технологии в наше время, насколько важна работа инженера в усовершенствовании процессов промышленности с увеличением их производительности и уменьшении экологического следа. Я наблюдала, что работа в своем направлении не остановилась и в период непростых экономических испытаний для страны во время пандемии 2020 года. Благодаря нахождению на карантине вместе можно было отчасти погрузиться немного в папину работу. Так как ты становишься,

хоть и косвенно, участником селекторных совещаний, рабочих телефонных переговоров, слышишь обсуждение производственных вопросов, видишь построенный механизм всех сопряжений рабочих подразделений, следишь за составлением различных отчетов и графиков. Невольно хочется поучаствовать во всем этом самой. Приходит ясность в некоторых узкопрофессиональных направлениях. Ощущение, будто все больше и больше понимаешь этот огромный и сложный механизм от добычи газа до его поставки потребителю, проходя сложные, промежуточные технологические цепочки. Для меня вдруг представилась четкая картина, что трубопроводы это артерии, компрессорные станции – сердца, сеть филиалов, подразделений и головные административные офисы – мозг. Например, раньше не задумывалась, что газ можно доставлять разными способами, что очень важные бизнес-процессы это не только строительство, но и поставка оборудования, проектные работы, пускало-ладочный комплекс работ. И особая гордость, что мой папа в команде со своими коллегами организуют, обеспечивают и управляют всем этим.

Я очень жду того дня, когда смогу, как и папа, выполнять эту чудесную и интересную работу!

ДИМА ДЖЕЛАЛОВ

8 лет

Мой папа работает в офисе. Он ходит на различные совещания, решает важные задачи, а также ездит в командировки, там мой папа строит газопроводы. Это сложная работа. Газопроводы могут проходить в тайге, под водой и в вечной мерзлоте. Иногда до стройки приходится добираться на вертолете или на вездеходе. Папа живет в вагончике, когда ездит в командировку, трубы очень большие, поэтому их укладывают трубоукладчиками. А траншея выкопана экскаватором.

Папа очень любит свою работу и переживает за нее, папина работа нужна людям, потому что с ее помощью в домах тепло.

НИКИТА КОПЫЛ

8 лет

Мой папа, Сергей Анатольевич, работает в «Газпроме». Вообще-то в детстве он любил математику и мечтал стать военным летчиком. Но стал газовиком. Его работа тоже связана с математикой, например, если надо измерить площадь или рассчитать длину труб. У папы очень важная работа, он людям газ дает, чтобы готовить еду, чтобы было тепло в домах. Папа очень любит свою работу, потому что в ней надо решать сложные задачи. Папа может много рассказать про то, откуда берется газ и как устроен газопровод. Он умеет пользоваться инструментом и читать чертежи.

Мой папа не только умный, но и сильный. Он служил в армии в десантных войсках. Ум и сила помогают ему в работе. Когда я вырасту, я тоже пойду в армию, а потом буду работать и приносить пользу людям и нашей Родине, как мой папа. И еще надо хорошо учиться.

Мой папа Сергей Анатольевич, работает в «Газпроме». Вообще-то в детстве он любил математику и мечтал стать военным летчиком. Но стал газовиком. Его работа тоже связана с математикой, например, если надо измерить площадь или рассчитать длину труб. У папы очень важная работа, он людям газ дает, чтобы готовить еду, чтобы было тепло

Никита Копыл, 8 лет

Папа - Газовик!
Папа командовал куда ложится трубу. Папа пока зал свою работу. Там можно сканировать свои рисунки. Я познала много почти со всеми работниками этого здания. Я ходил в столовую. Там кормят очень вкусно. Я хочу туда ездить чаще!

Борис Назаренко, 5 лет

Мой папа работает в офисе. Он ходит на различные совещания, решает важные задачи, а также ездит в командировки, там мой папа строит газопроводы. Это сложная работа. Газопроводы могут проходить в тайге, под водой и в вечной мерзлоте. Иногда до стройки приходится добираться на вертолете или на вездеходе. Папа живет в вагончике, когда ездит в командировку, трубы очень большие, поэтому их укладывают трубоукладчиками. А

Дима Джелалов, 8 лет



Ева Ситниова, 7 лет

НАСТЯ КОЛЕСНИК

9 лет

Мой папа, Илья Николаевич Колесник, работает заместителем генерального директора по переработке газа. Я думаю, это очень ответственная работа, но мой папа отлично с ней справляется. Он должен организовать и проконтролировать работу многих людей. Но, в то же время, он обязан всегда быть примером и не делать ошибок в своей работе. Работа газовика очень важная и даже опасная, поэтому надо быть осторожным, аккуратным и всегда соблюдать технику безопасности.

Газовики!

Работа ваша тяжела,
Но вы всегда на высоте,
Желаю вам здоровья и тепла,
Успехов вам в нелегком труде!

БОГДАН ЛУЦЫК

15 лет

Моя мама – Юлия Романовна Федорова – работает ведущим бухгалтером в ООО «Газпром проектирование». Ее рабочие функции заключаются в начислении и выплате заработной платы работникам предприятия.

Раньше, когда я был младше, я думал, что мама на работе ходит по кабинетам, заходит в цех и на производство, записывая присутствующих и отсутствующих на работе и опрашивая – кто что сделал по плану, чтобы справедливо посчитать зарплату каждому. Позже, когда я узнал, что мама считала зарплату работникам Саратовского и Новосибирского филиалов, я долго был в растерянности – как мама успевает уехать утром в Саратов и вернуться вечером домой в Санкт-Петербург. Когда я ее спросил об

этом – она долго смеялась. И сказала, что многие процессы на ее работе автоматизированы и никуда ездить не нужно. Тогда я сделал вывод, что у мамы есть некая «волшебная кнопка», которую она нажимает, и вся зарплата сама считается и улетает на банковские карты сотрудникам.

Сейчас я точно знаю, что у мамы не все так просто, иначе она не задерживалась бы иногда по вечерам и не ходила бы на работу в выходные дни.

Мамина работа очень сложная и важная. Когда она работала дома на дистанционной работе, я смог убедиться в этом: она постоянно писала и отвечала на письма, звонки, заполняла огромные таблицы и что-то вносила в специальную программу. А еще мама приносит радость каждому сотруднику огромного предприятия, вовремя и правильно перечисляя зарплату и премию людям, находящимся в самых дальних уголках нашей огромной страны.

Мама любит свою работу, она всегда веселая, улыбающаяся, с удовольствием ходит на работу каждый день и не пытается ее прогулять.

АЛЕКСАНДР И БОРИС НАЗАРЕНКО

5 и 8 лет

В семье Михаила Назаренко, начальника службы по подготовке производства филиала ООО «Газпром инвест» «Томск», трое детей. Самому старшему из них – Борису, 8 лет. Ему и его брату Александру (5 лет) уже несколько

раз посчастливилось побывать «у папы на работе». Основное направление деятельности службы Михаила Александровича – оформление прав на земельные участки, необходимые для строительства объектов газовой инфраструктуры ПАО «Газпром».

Ребята пока по-своему, по-детски, оценивают происходящее и осознают важность работы отца. «Наш папа – газовик. Он показал нам свою работу. Папа командует куда класть трубу», – говорит Борис. «А еще там (т.е. в офисе компании) можно копировать рисунки и ходить в столовую. Я познакомился там почти со всеми работниками и хочу туда ездить чаще», – добавляет Саша.

Труд родителей в воспитании детей начинается с момента их появления на свет, поэтому Михаил Александрович старается с самого юного возраста беседовать с ребятами о том, какие бывают профессии, на своем примере учить любить свой труд и уважать труд других людей.

АНАСТАСИЯ САМЫЛКИНА

14 лет

Мой отец – Илья Стройков. Он проектирует системы пожарной и охранной сигнализации зданий, которые обслуживают газопроводы. Также он занимается контролем целостности газовых трубопроводов, чтобы не было утечек, которые могут привести к большим экологическим катастрофам. Я считаю его работу полезной, так как она помогает избежать экологических проблем, связанных с загрязнением природы.

Как известно, через трубопроводы газ поступает во все регионы нашей страны, а также идет в зарубежные страны. Поэтому специальность моего папы и вся его проделанная работа очень важны для многих людей.

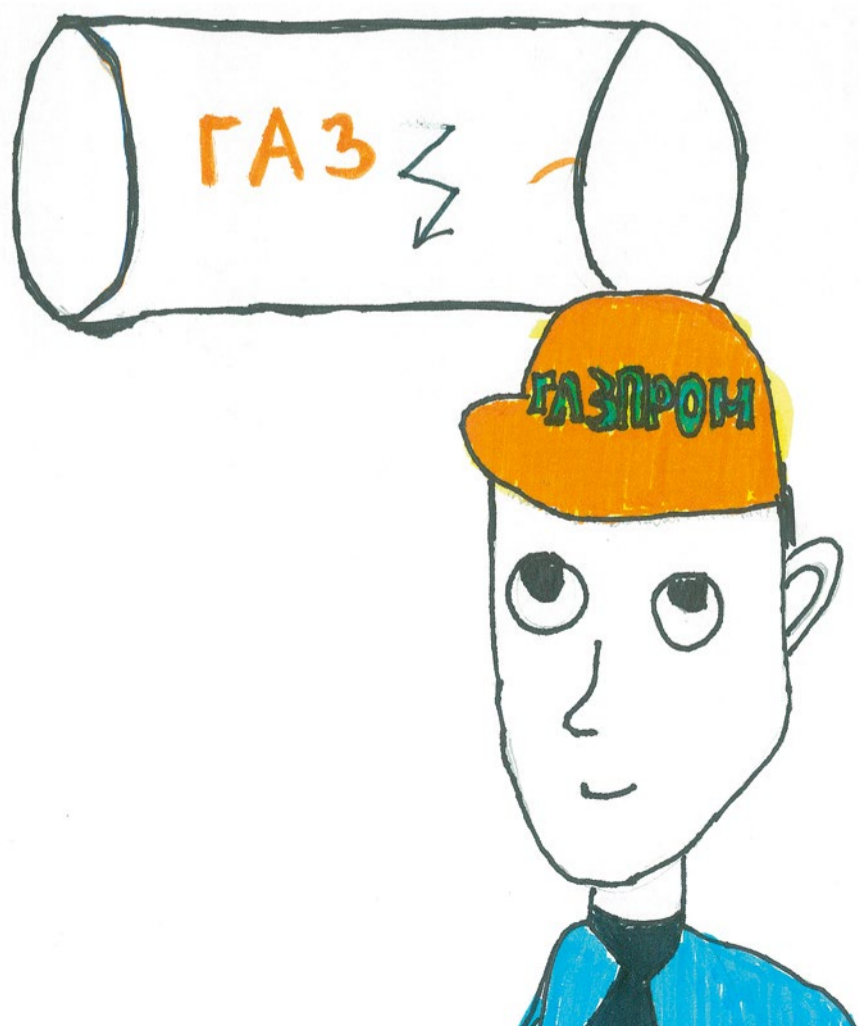
САПИЯТ ТОКАЕВА

10 лет

С газовой отраслью связаны все члены моей большой семьи, но мне хочется рассказать о моем папе.

Мой папа – Мурат Салаудинович Токаев. Он возглавляет отдел комплексных инженерных изысканий московского филиала ООО «Газпром проектирование». У него ответственная должность, которая требует много сил и времени. На мой взгляд, папа хорошо справляется со своими обязанностями и поставленными перед ним и отделом задачами. Под его руководством работают специалисты различных направлений инженерных изысканий. Коллектив у папы очень дружный и слаженный. Мой папа очень добрый, отзывчивый. Коллектив, в котором трудится мой папа, вносит свой вклад в развитие газовой отрасли страны. От качества выполнения инженерных изысканий зависит принятие проектных решений и строительства в целом.

Ненормированный рабочий день, работа без праздников и выходных, на мой взгляд, являются издержками данной профессии. Но, несмотря на это, папа старается уделить семье должное внимание, а мы, со своей стороны, обеспечить ему все условия для отдыха и восстановления сил. Ведь завтра на работу, завтра новый день, а без него в отделе никак!



Настя Колесник, 9 лет



Дима Джелалов, 8 лет

ЗОЛОТО УРЕНГОЯ



«НОВЫЙ УРЕНГОЙ РАЗВИВАЛСЯ СРЕМИТЕЛЬНО. ЗА НЕСКОЛЬКО ДЕСЯТИЛИТИЙ ТАМ ПОЯВИЛОСЬ БОЛЕЕ МИЛЛИОНА КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ЖИЛЬЯ. А ЕЩЕ БОЛЬНИЦЫ, ПОЛИКЛИНИКИ, ДЕСЯТКИ ДЕТСКИХ САДОВ И ШКОЛ, ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВОКЗАЛ, МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ».

лом месте, в тундре, где не было никакой инфраструктуры. Не выдерживала техника, железо – но люди стояли до конца. Буквально каждый день придумывали новые технологические решения, которые двигали науку и производство вперед».

В мае 1978 года, гораздо раньше всех самых сжатых сроков, Сабит Оруджев доложил в Кремль о большой победе: «На Уренгойском месторождении добыт первый миллиард кубов газа». Оруджев успел застать тот день, когда в 1980 году Новому Уренгою присвоили статус города. Позже благодарные жители установили ему памятник.

Широкие улицы, масштабные спортивные и образовательные комплексы, железнодорожный вокзал и международный аэропорт – и все это в 60 километрах южнее от полярного круга. Сегодня Новый Уренгой – настоящая газовая столица. Трудно представить, что еще полвека назад на месте современных кварталов из стекла и бетона была дикая тундра и паслись стада оленей. О невероятном трудолюбии искателей голубого золота – в нашем материале.

НЕДРА БОЛЬШОГО УРЕНГОЯ

В переводе с языков коренных жителей севера – хантов и ненцев – Уренгой – это что-то вроде «острова, стоящего в русле старой реки». Любопытно, что в середине XX века рядом нашли настоящий океан – одно из крупнейших в мире месторождений природного газа. 6 июня 1966 года бригада Владимира Полупанова открыла первую эксплуатационную скважину. «Пробурить вечную мерзлоту оказалось не так-то просто, с ней столкнулись впервые и преодолели этот барьер. Потом уже научились проходить мерзлотные слои, а в первый раз пришлось немного поломать голову. А еще было великое нервное напряжение – я все время опасался газового фонтана, прислушивался к каждому звуку на буровой», – вспоминал мастер.

Суровая природа, отсутствие дорог и связи, все это тормозило промышленное освоение

«В ПЕРЕВОДЕ С ЯЗЫКОВ КОРЕННЫХ ЖИТЕЛЕЙ СЕВЕРА – ХАНТОВ И НЕНЦЕВ – УРЕНГОЙ – ЭТО ЧТО-ТО ВРОДЕ «ОСТРОВА, СТОЯЩЕГО В РУСЛЕ СТАРОЙ РЕКИ».

недр. Оно началось только в 1973-году. Тогда морозным декабрьским утром из ямальского поселка Пангоды к Уренгою вышла экспедиция. Задача – пройти маршрут в 120 километров. Сегодня это расстояние на машине можно легко преодолеть за каких-то полтора часа. У героев-первопроходцев ушло шесть дней. Даже зимой тяжелые тягачи увязали в таежных болотах. Десант вышел на безлюдный берег реки Евояхи 23 декабря. Машины встали на том самом месте, где осенью того же года приземлился вертолет министра газовой промышленности Сабита Оруджева.

«ГАЗОВИК ВСЕЯ РУСИ»

Сабит Оруджев – легендарная личность для всей страны. И не потому, что прошел путь от простого рабочего до министра газовой промышленности. Он всегда верил в большой потенциал севера Сибири.

23 сентября 1973 года Оруджев вбил в мерзлую землю первый кольшек – символ огромной подготовительной работы, доказавшей существование гигантских запасов природного газа в сибирской земле. Именно он выбрал место, где и нужно строить город.

Символично, что первой магистралью стала улица Оптимистов. Действительно, оптимизм и вера в успех помогали в освоении суровых просторов тундры. По воспоминаниям бурильщиков, даже в апреле температура легко могла опускаться до -30° по Цельсию, зимой – до -50° : «Промысел строился на го-

ЦЕНТР НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Новый Уренгой развивался стремительно. За несколько десятилетий там появилось более миллиона квадратных метров жилья. А еще больницы, поликлиники, десятки детских садов и школ, Дворец культуры, железнодорожный вокзал, международный аэропорт.

Активно строили и производственную инфраструктуру: десятки установок комплексной подготовки газа и компрессорных станций. В 1983-м заработал газопровод «Уренгой – Помары – Ужгород», аналогов которому на тот момент не было нигде в мире, а еще через год газ Уренгоя начал поступать в Западную Европу.

Сегодня разработка месторождения продолжается. Добычу ведут на уникальной глубине – 3600 метров. По расчетам специалистов запаса голубого топлива хватит на несколько десятилетий вперед.

3600 м

ГЛУБИНА ДОБЫЧИ УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ



Сейсморазведочный отряд на правом берегу реки Пур, 1964 г. (фото: urengoy-dobycha.gazprom.ru)



С. А. Оруджев на газовом месторождении, 1970-е гг. (фото: gazprom.ru)



Бригада В. Полупанова у разведочной скважины P-2, 1966 г. (фото: urengoy-dobycha.gazprom.ru)



Строительство газопровода Уренгой – Помары – Ужгород, 1983 г. (фото: urengoy-dobycha.gazprom.ru)



САБИТ АТАЕВИЧ ОРУДЖЕВ (1912-1981)

Министр газовой промышленности СССР, крупнейший ученый и один из основателей энергетического комплекса страны, Герой Социалистического Труда и лауреат Ленинской и двух Государственных премий.

Благодаря исключительному упорству Оруджева в Мингазпроме было создано Главное управление разведки морских нефтяных и газовых месторождений на Каспийском, Охотском, Балтийском, Белом морях. Велики заслуги Сабита Атаевича в развитии нефте- и газодобычи не только в родном Азербайджане, но и Западной Сибири, Оренбуржье, Краснодаре, Туркменистане, Узбекистане и других регионах. Многие крупные достижения в техническом переоснащении нефтяной и газовой промышленности, комплексном освоении, в частности крупноблочного строительства, в морских акваториях и районах Крайнего Севера связаны с деятельностью Сабита Оруджева.

СЕВЕР ЛЮБИТ ПРАВДУ

Для освоения крупнейших газовых месторождений на полуострове Ямал было создано региональное Управление ООО «Газпром инвест», на базе которого организован филиал ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой». Директор одного из самых молодых подразделений в составе ООО «Газпром инвест» Сергей Пиреев рассказал о задачах и перспективах развития филиала.

Сергей Владимирович, какие цели и задачи сегодня стоят перед филиалом ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой»?

– Сейчас на полуострове Ямал активно формируется новый центр газодобычи, который в перспективе станет одним из основных для развития газовой отрасли нашей страны. Для реализации этих планов необходима организация процессов проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объектов добычи углеводородов. Этим и будет заниматься ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой». Среди первоочередных задач – организация полного комплекса работ по строительству и реконструкции инвестиционных проектов добычи газа, обеспечение необходимых поставок газа потребителям, повышение рентабельности и экологической безопасности при строительстве объектов, порученных филиалу.

Наш филиал был образован совсем недавно – в марте этого года, поэтому сейчас он все еще находится в стадии формирования. Несмотря на это, новый коллектив активно включился в организацию процессов проектирования, строительства и реконструкции объектов филиала.

На полуострове Ямал расположены 32 газовых месторождения. «Газпром инвест» «Новый Уренгой» будет реализовывать объекты для каждого из них?

– Сегодня мы работаем над проектами, расположенными на территории четырех крупнейших месторождений, площадью более 12 000 квадратных километров, имеющих запасы газа более 20 триллионов кубических метров. На текущий момент на месторождениях добывается более 70% российского газа. Удаленность объектов от города Новый Уренгой от 20 до 350 км.

В 2020 году строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов планируется реализовать на четырех месторождениях полуострова. Какой объем инвестиций на это заложен?

– В этом году наш филиал работает над 60 проектами, реализуемыми на месторождениях полуострова – Уренгойском, Ямбургском, Заполярном и Ен-Яхинском. Это и строительство, и реконструкция, и техническое перевооружение филиала. На эти цели инвестиционной программой ПАО «Газпром» предусмотрено более 70 млрд рублей. В 2021 году эта сумма увеличится – лимит капитальных вложений составит почти 117,5 млрд.

Какие проекты вашего филиала сейчас являются наиболее приоритетными?

– В рамках реализации стратегии по увеличению добычи природного газа ведется

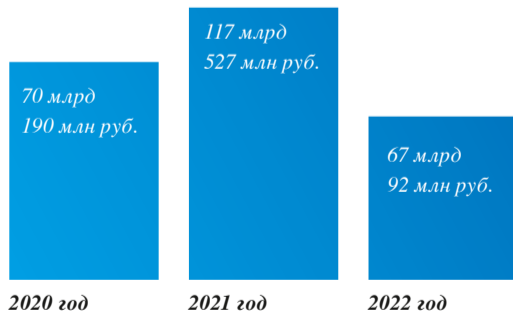


«СЕЙЧАС НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ АКТИВНО ФОРМИРУЕТСЯ НОВЫЙ ЦЕНТР ГАЗОДОБЫЧИ, КОТОРЫЙ В ПЕРСПЕКТИВЕ СТАНЕТ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ НАШЕЙ СТРАНЫ».

разработка труднодоступных ачимовских залежей. Наш филиал ведет строительство газоконденсатных скважин. Из-за сложного геологического строения, аномально высокого пластового давления и глубины около 4000 метров при прокладке ствола скважины могут возникнуть осложнения. Для их исключения при строительстве скважин на ачимовских отложениях нами была применена интеграция геомеханической модели в программу строительства. Это позволило сделать оптимальный выбор буровых растворов и гидравлической программы бурения.

Филиал разрабатывает проекты по бурению, которые увеличат добывающие способности предприятия. Например, увеличение длины горизонта скважины приводит к оптимизации капитальных вложений

Капитальные вложения в филиал ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой», запланированные в рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром»



и позволяет сэкономить около полутора миллиардов рублей.

Помимо этого, нами строятся дожимные компрессорные станции, которые увеличат вывод газа из Уренгоя в центральные регионы. В частности, благодаря использованию специального циклового процесса на скважинах Ен-Яхинского месторождения, мы получаем максимальную отдачу конденсата.

Новый Уренгой – по общероссийским меркам достаточно молодой город. Как вы считаете, в нем достаточно хорошо развита социальная инфраструктура, чтобы работники предприятия чувствовали себя комфортно в непростых условиях северного края?

– Новый Уренгой за 45 лет своего существования стал негласной столицей Ямала. Здесь только по официальным данным проживает 120 тысяч человек. Естественно, что в этом городе развиты все сферы жизни. В нашем ведении находятся два вахтовых поселка – Новозаполярный и Ямбург. Там работают люди, которых перевели из дочернего общества ООО «Газпром добыча Ямбург». Для них обустроена вся необходимая инфраструктура – есть досуговые организации, бассейн. Сотрудники могут не только полноценно трудиться, но и проводить свободное время с пользой для здоровья. Также мы планируем развивать социальные программы обеспечения сотрудников жильем, предоставлять различные льготы, путевки для отдыха.

Первооткрыватель Уренгойского месторождения Сабит Оруджев был романтиком, который хотел служить Родине. Сегодня среди молодежи есть те, кто готов сразу после университета осваивать Север, приносить пользу стране?

– Да, сейчас мы принимаем двух выпускников из Иркутска и двух молодых специалистов из Института нефти и газа Северо-

«СЕВЕР ЛЮБИТ ПРАВДУ. ЗДЕСЬ НУЖНО БЫТЬ ЧЕСТНЫМ И ОТВЕЧАТЬ ЗА СВОИ СЛОВА, ПОТОМУ ЧТО ЭТО ФОРМИРУЕТ ОТНОШЕНИЕ И К КОМПАНИИ, И К ЧЕЛОВЕКУ».

Кавказского федерального университета. Поехать на Крайний Север человеку из Центральной России непросто. Мы привлекаем новых специалистов после университетов, мотивируем. Они должны понимать, что не стоит ничего бояться. Важно, чтобы процесс обмена опытом между новичками и профессионалами не останавливался, появлялись свежие кадры.

– Сергей Владимирович, поделитесь личным опытом, как молодому специалисту построить свою карьеру? С чего начать?

– Я прошел длинный профессиональный путь: от простого монтажника до директора филиала. Нужно четко ставить себе цели и, выполняя все поставленные задачи, постигать новое. Конечно, важна база, от которой можно оттолкнуться, а дальше – совершенствоваться и развивать свои компетенции, и все получится.

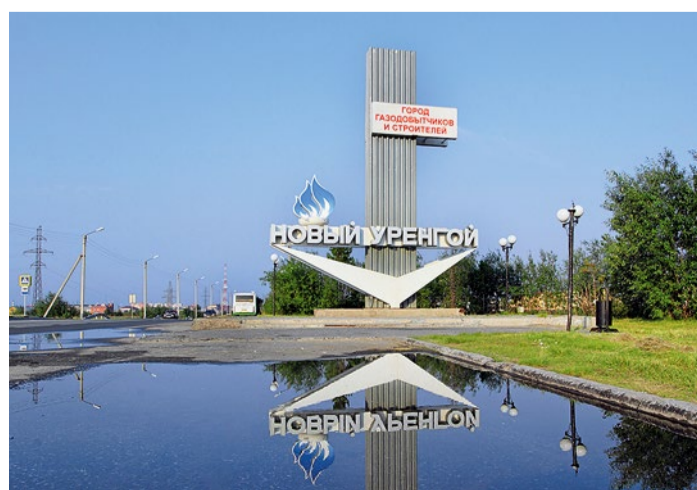
– На ваш взгляд, какими главными жизненными правилами должен руководствоваться газовик на Севере?

– Север любит правду. Здесь нужно быть честным и отвечать за свои слова, потому что это формирует отношение и к компании, и к человеку. И не бояться препятствий, которые могут возникнуть в процессе профессиональной деятельности – принимать их, преодолевать и идти дальше. Особенно важно развивать эти качества в своем коллективе, чтобы работа была командной и направленной на результат.

26,7 ТРЛН КУБ. М ГАЗА

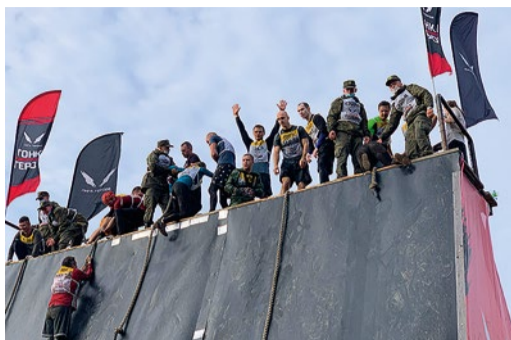
СУММАРНЫЙ ЗАПАС МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ

«В ЭТОМ ГОДУ НАШ ФИЛИАЛ БУДЕТ РАБОТАТЬ НАД 60 ПРОЕКТАМИ, РЕАЛИЗУЕМЫМИ НА ЧЕТЫРЕХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПОЛУОСТРОВА – УРЕНГОЙСКОМ, ЯМБУРГСКОМ, ЗАПОЛЯРНОМ И ЕН-ЯХИНСКОМ».



ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ ГЕРОЕВ

Боевые танки, рвы с ледяной водой и подъем на «Эверест» – работники ООО «Газпром инвест» поучаствовали в летней «Гонке героев». Соревнование прошло 15 августа на военном полигоне «Песочненский» в Сертолово.



Более двух тысяч поклонников экстремального спорта из разных регионов страны собрались на «Гонке героев», чтобы проверить свои силы, преодолеть полосу препятствий протяженностью 11,5 километра. В числе более 30 испытаний, разработанных профессиональными инженерами и опытными инструкторами, скалодром, проползание под танками Т-72, рукоходы, а также подъем на семиметровую отвесную гору на самом финише – покорение «Эвереста». В этом году в соревнование добавили и новые препятствия – рукоходы с веревками и сетками.

Работники ООО «Газпром инвест» в «Гонке героев» участвовали впервые. В команду с ярким названием «Звери» вошли заместитель начальника производственно-диспетчерского отдела УМ Александр Федоров, заместитель начальника отдела контроля реализации проектов УМ Владимир Лавренюк, начальник управления мониторинга реализации проектов Николай Флигинских, главный специалист аналитического отдела УМ Екатерина Проценко, заместитель начальника отдела строитель-

ства вспомогательных объектов Валерий Храпаль и заместитель начальника управления пусконаладочных работ Артем Дебенков. «Идея попробовать свои силы появилась совершенно спонтанно. Мы не готовились к соревнованию заранее, не знали, что нас ждет. Препятствия оказались самые разные, например нужно было перебраться на другую сторону оврага, заполненного холодной водой, по канату», – отметил Владимир Лавренюк.

От быстрого бега у участников сбивалось дыхание, а из-за температурных перепадов – сводило мышцы, но товарищи всегда приходили на помощь. Залог успеха в таком забеге – сплоченная командная работа. «Гонка героев» проверяет на прочность не только разностороннюю физическую подготовку и спортивные навыки, но и силу духа. На территории действующей военной базы организаторы создали атмосферу настоящего поля боя: рядом с соревнующимися проезжали танки и БТР, раздавались звуки холо-

стых выстрелов и разрывающихся снарядов. «Участие в «Гонке героев» дарит заряд ярких положительных эмоций и также позволяет проверить себя на прочность в армейских условиях, выйти из зоны комфорта, за рамки обычных будней, попробовать что-то новое», – рассказал Александр Федоров. Именно он предложил коллегам собрать «взвод». Так на военном языке «Гонки» называют команды участников.

Благодаря слаженной работе и хорошей спортивной форме команда преодолела дистанцию в полном составе с достойным результатом, обогнав на финише несколько ранее стартовавших «взводов». «Главной целью было пройти полосу до конца, не сдать на полпути, и мы справились», – добавил Владимир Лавренюк. По словам участников, к следующей «Гонке героев» они будут готовиться более серьезно, используя полученный опыт. Также в планах – изучить новые трассы, например в Москве, и принять участие в индивидуальных забегах.

Первая тестовая «Гонка героев» прошла в 2013 году в Москве на военном полигоне «Алабино» и собрала 300 участников. Спустя два года экстремальное соревнование состоялось уже в семи городах России – Санкт-Петербурге, Казани, Владивостоке, Калининграде, Челябинске и Екатеринбурге.

Участниками «Гонки героев» могут стать не только профессиональные спортсмены, мероприятие доступно для желающих любого уровня подготовки. Для новичков предусмотрены командные забеги, в которых их сопровождает опытный инструктор. Более подготовленные участники могут поставить личный рекорд в массовом старте. Профессиональные спортсмены участвуют в забеге в формате чемпионата, победители которого могут получить квалификацию на чемпионаты Европы и мира.

СЛАЖЕННАЯ РАБОТА КОМАНДЫ – ЗАЛОГ УСПЕХА В ПРЕДОТВРАЩЕНИИ КАТАСТРОФЫ

В конце августа ООО «Газпром инвест» совместно с ООО «Газпром флот» и ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» провели комплексное учение на Сахалинском шельфе.

Работы по освоению Южно-Кириинского месторождения находятся на стадии бурения скважин, и опасность возникновения аварийных ситуаций на данном этапе особенно велика.

Для обеспечения оперативного взаимодействия экипажей спасательных судов и работников компаний ООО «Газпром инвест», ООО «Газпром флот» и ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» по реализации мероприятий, направленных на ликвидацию аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, было проведено комплексное учение в акватории Охотского моря. Совместно с оперативным штабом ликвидации последствий ЧС и отделами оперативного дежурства Сахалинского и Приморского филиалов ФГБУ «Морспасслужба» были отработаны действия спасателей в случае возникновения нештатных ситуаций, а именно: ликвидация разлива нефтепродуктов в море и возгорания на буровой платформе, спасение человека, упавшего за борт.

УЧЕНИЕ ПРОВЕЛИ В ДВА ЭТАПА

Первым делом проверили готовность координационных органов и органов управления к принятию быстрых решений. Оперативно создали штаб руководства аварийно-спасательными работами и составили план ликвидации чрезвычайной ситуации. Участники на практике продемонстрировали свои умения оценивать проблему и принимать оптимальное решение в сжатые сроки. «Именно от скорости принятия решений и качества постановки задач во многом зависит успех операции по ликвидации разлива нефти и спасению людей. Поэтому важно, чтобы работа велась слажено и четко. Реализация первого этапа учения показала, что к такому развитию событий мы готовы», – отметил начальник Управления производственной безопасности ООО «Газпром инвест» Виталий Лохмотов.

Второй этап учения – практический. Для работников буровых платформ и экипажей привлеченных спасательных судов подготовили несколько нестандартных задач. Несмотря на то, что все ситуации – имитация, к их решению подходили с полной серьезностью и ответственностью.

По сценарию учения в процессе проведения работ по бурению скважины произошло фонтанирование газового конденсата. Аварийно-спасательные формирования про-

вели разведку и локализацию пятна нефтепродукта боновыми заграждениями. Успешно справились участники учения и со следующей задачей – с помощью скиммерных систем собрали нефть в специальную емкость. «Нашей задачей было правильно скоординировать работу капитанов судов и членов экипажей. Мы наблюдали за тем, как они взаимодействуют друг с другом и с остальными участниками. Если возникали сложности, экстренно принимали решение по привлечению других экипажей», – рассказал Виталий Лохмотов.

В ходе проведения учения были отработаны действия экипажей судов по поиску и спасению людей, терпящих бедствие в море. По сценарию учения в процессе работ по ликвидации разлива нефти за борт упал член экипажа. Ни один человек не пострадал – спасали манекен. За 14 минут команда спасательного судна спустила дежурную шлюпку, добралась до условного утопающего и доставила его на борт. Там ему оказали первую медицинскую помощь. Успешно справились участники и со сценарием, которого изначально в плане учения не было – тушением условного пожара. В режиме реального времени капитану экипажа поступила новая вводная – на верхней палубе одного из судов произошло возгорание. Справиться с огнем удалось в кратчайшие сроки – за 25 минут.

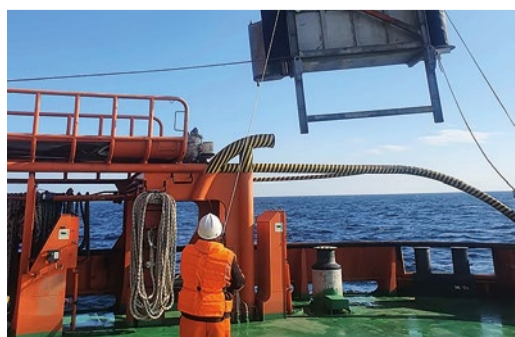
«ИМЕННО ОТ СКОРОСТИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И КАЧЕСТВА ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧ ВО МНОГОМ ЗАВИСИТ УСПЕХ ОПЕРАЦИИ ПО ЛИКВИДАЦИИ РАЗЛИВА НЕФТИ И СПАСЕНИЮ ЛЮДЕЙ. ПОЭТОМУ ВАЖНО, ЧТОБЫ РАБОТА ВЕЛАСЬ СЛАЖЕНО И ЧЕТКО. РЕАЛИЗАЦИЯ ПЕРВОГО ЭТАПА УЧЕНИЯ ПОКАЗАЛА, ЧТО К ТАКОМУ РАЗВИТИЮ СОБЫТИЙ МЫ ГОТОВЫ».

Виталий Лохмотов, начальник Управления производственной безопасности ООО «Газпром инвест»

Слаженная работа руководства и спасательных команд позволила участникам достичь всех поставленных задач. «Благодаря высокому профессиональному уровню руководства комплексного учения и хорошей подготовленности экипажей мы уверены в том, что общими усилиями сможем решить проблему в поставленные сроки с минимальными рисками и избежать катастрофы», – отметил Виталий Лохмотов.

Полную готовность и достаточность сил и средств аварийно-спасательного обеспечения для ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов на морских объектах Южно-Кириинского месторождения подтвердили и наблюдатели из федеральных министерств и ведомств. Положительную оценку учению дали главное управление МЧС России по Сахалинской области, представители Министерства энергетики Российской Федерации, Федерального агентства морского и речного транспорта, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, а также Федерального агентства по рыболовству.

Все участники в свою очередь также отметили высокий уровень организации комплексного учения и необходимость проведения подобных мероприятий.



У ДОБРЫХ ДЕЛ КАНИКУЛ НЕ БЫВАЕТ

Нет ничего прекрасней на свете, чем видеть счастливые глаза и искренние улыбки детей. В этом уверены сотрудники ООО «Газпром инвест». Уже несколько лет в рамках благотворительной акции они собирают средства и помогают воспитанникам Тихвинского детского дома.

ОТДЫХ С ПОЛЬЗОЙ

Гостей из «Газпром инвеста» тихвинцы всегда ждут с нетерпением. Сотрудники компании устраивают для детей праздничные мероприятия, покупают необходимые в быту предметы, привозят гостинцы. На весенних каникулах ребятам подарили творческие и развивающие настольные игры. «У многих из нас есть дети, мы знаем, как им нравится играть. Всем отделом долго просматривали сайты с настольными играми, выбирали самые лучшие», – отмечает Оксана Таланова, ведущий специалист Отдела социального развития Управления по работе с персоналом.

Старались не зря. «Эрудит», шахматы, «Твистер», «Большая Бродилка», «Эволюция», «Монополия» – от этих и многих других игр ребята были в восторге. Подарки понравились всем без исключения – и малышам и ребятам постарше. Они сразу начали распаковывать коробки, смеялись и радовались. Самое главное, что эти подарки не только помогут скрасить досуг ребят, но и научат их взаимодействовать друг с другом. «Мы очень благодарны «Газпром инвесту». Его сотрудники всегда нас поддерживают, помогают детям. Подаренные игры пришлось очень кстати. Как раз после весенних каникул начался сложный период, дети соблюдали режим самоизоляции и не покидали территорию. А благодаря играм скучать им не пришлось», – рассказывает директор детского дома Ирина Шалагина.

«В БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ УЧАСТВУЕТ ВСЕ БОЛЬШЕ СОТРУДНИКОВ. ПОЯВЛЯЮТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, ПОЭТОМУ С КАЖДЫМ ГОДОМ НАБОР ВЫПУСКНИКА УЛУЧШАЕТСЯ. НАПРИМЕР, В ЭТОМ ГОДУ МЫ ПЕРЕДАЛИ РЕБЯТАМ БОЛЬШЕ ПОСУДЫ, СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ, ПОДОБРАЛИ БОЛЕЕ ДОРОГУЮ ТЕХНИКУ».

Оксана Таланова, ведущий специалист Отдела социального развития Управления по работе с персоналом

ДЕНЬ ВЫПУСКНИКА

Лето – особое время для тихвинцев. Каждый год сотрудники Общества организуют для ребят акцию «День выпускника». Несмотря на пандемию коронавируса, этот год не стал исключением.

Сбор «сумки выпускника» для детей, долгая поездка в Тихвин – все это ради искренних

40

НАСТОЛЬНЫХ ИГР ПЕРЕДАЛИ СОТРУДНИКИ «ГАЗПРОМ ИНВЕСТА» В ДЕТСКИЙ ДОМ



51

ВОСПИТАННИК ПРОЖИВАЕТ В ТИХВИНСКОМ РЕСУРСНОМ ЦЕНТРЕ

детских эмоций. На пороге детского дома гостей из «Газпром инвеста» с улыбками и счастливыми глазами встречали девять выпускников – шесть мальчиков и три девочки. Для них сотрудники Общества подготовили сумку с набором нужных вещей для общежитий колледжей, в которые воспитанники отправляются после выпуска. Тарелки и миски, сковорода, кастрюля, полотенца, постельное белье с одеялом и подушкой, плечики, чайник и утюг – все это обязательно пригодится тихвинцам на новом месте. «В благотворительной акции участвует все больше сотрудников. Появляются дополнительные средства, поэтому с каждым годом набор выпускника улучшается. Например, в этом году мы передали ребятам больше посуды, столовых приборов, выбрали более дорогую технику», – рассказывает Оксана Таланова.

Каждый год сотрудники Общества устраивают для выпускников детского дома настоящий праздник. В кафе для них накрывают стол и устраивают концертную программу. К сожалению, из-за эпидемиологической ситуации собрать детей вне учреждения в этом году было невозможно. Поэтому праздник устроили по-домашнему – в детский дом на средства сотрудников «Газпром инвеста» заказали для выпускников их любимое лакомство – пиццу. Гостинцами ребята решили поделиться и с остальными воспитанниками.

В ШКОЛУ С «ПЕРВОКЛАССНЫМ» ПОРТФЕЛЕМ

Обязательное событие лета – традиционная помощь первоклассникам. В этом году в Тихвинском детском доме первый раз в школу идет одна девочка. Ей сотрудники Общества подготовили «первоклассный портфель». В ранце – все необходимое для учебы: пеналы, ручки, цветные карандаши, тетради и многое другое. Главное, чтобы воспитанница детского дома чувствовала себя наравне с другими учащимися. Не забыли, конечно, и о других ребятах – им подарили альбомы для фотографий и спортивный инвентарь.

БОЛЕЕ 9 ЛЕТ

СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ» ПОМОГАЕТ ТИХВИНСКОМУ ДЕТСКОМУ ДОМУ

Все это – передача игр, сумок выпускника и первоклассного портфеля – стало возможно благодаря традиционному благотворительному аукциону «Новогодний корпоративный сувенир» и добровольным пожертвованиям неравнодушных сотрудников. «Все стараются помочь, внести свой вклад. Для нас это очень важно. Ведь мы понимаем, что собранные деньги пойдут на помощь тем, кто в этом действительно нуждается», – рассказывает Оксана Таланова.

С ЛЮБОВЬЮ К ДЕТАМ

Помощь Тихвинскому детскому дому – это не просто благотворительность. Это добрые человеческие отношения, любовь и забота. Детям, особенно социально незащищенным, очень сложно довериться незнакомому человеку. «Газпром инвест» помогает тихвинцам уже более девяти лет. За это время сотрудникам Общества удалось не только растопить лед недоверия, но и создать атмосферу уважения и тепла.

Сейчас в Тихвинском детском доме проживает 51 воспитанник. Самому младшему – пять лет, самому старшему – 18. Это разные дети, но их объединяет одна общая непростая судьба, поэтому каждому из них необходима забота и любая помощь. «Мы стараемся помогать каждому ребенку. Поддерживаем наших ребят даже после выпуска. Все мы прекрасно понимаем, что взрослая жизнь – это не просто. Поэтому, если у наших детей возникают трудности, мы никогда не останемся в стороне. Например, сейчас с нами проживает два наших выпускника, у которых жилищные проблемы. Ведь это наши дети, иначе никак», – рассказывает Ирина Владимировна.

К счастью, Тихвинский ресурсный центр – это полная противоположность социальных учреждений, образ которых возникает у человека, когда он слышит фразу «детский дом». Благодаря Ирине Шалагиной и дружному коллективу педагогов здесь

«ПОМОЩЬ ТИХВИНСКОМУ ДЕТСКОМУ ДОМУ – ЭТО НЕ ПРОСТО БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ. ЭТО ДОБРЫЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ, ЛЮБОВЬ И ЗАБОТА. «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ» ПОМОГАЕТ ТИХВИНЦАМ УЖЕ БОЛЕЕ ДЕВЯТИ ЛЕТ. ЗА ЭТО ВРЕМЯ СОТРУДНИКАМ ОБЩЕСТВА УДАЛОСЬ НЕ ТОЛЬКО РАСТОПИТЬ ЛЕД НЕДОВЕРИЯ, НО И СОЗДАТЬ АТМОСФЕРУ УВАЖЕНИЯ И ТЕПЛА».

царит по-настоящему семейная атмосфера. «Конечно, в этом есть большая заслуга самих детей. Они все стараются поддерживать друг друга, учатся быть добрыми и доверять людям. И мы очень благодарны сотрудникам «Газпром инвеста» за то, что своими добрыми делами они вселяют в наших ребят надежду и веру в счастливую жизнь за пределами детского дома», – отмечает Ирина Владимировна.

«МЫ ОЧЕНЬ БЛАГОДАРНЫ СОТРУДНИКАМ «ГАЗПРОМ ИНВЕСТА» ЗА ТО, ЧТО СВОИМИ ДОБРЫМИ ДЕЛАМИ ОНИ ВСЕЛЯЮТ В НАШИХ РЕБЯТ НАДЕЖДУ И ВЕРУ СЧАСТЛИВУЮ ЖИЗНЬ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДЕТСКОГО ДОМА».

И. В. Шалагина, директор Тихвинского ресурсного центра

ТИХВИНСКИЙ ДЕТСКИЙ ДОМ

Тихвинский детский дом основан в 1995 году. Он занимает двухэтажное здание в самом центре города. Дети живут здесь в группах по шесть-восемь человек. В детском доме есть швейный кабинет с пятью современными машинами, где воспитанники учатся шить, вышивать, пользоваться оверлоком. На специально оборудованной домашней кухне проходят занятия по кулинарии. В доме два спортивных зала, а также открытая спортивная площадка, есть музыкальный зал и библиотека, кабинеты психолога, социальных педагогов.



СТАНИСЛАВ НОВИКОВ: «НАША КОМАНДА ОКРЕПЛА И СЫГРАЛАСЬ. ХОТИМ ПРОЯВИТЬ СЕБЯ НА ПОЛЕ»

Более десяти лет в ООО «Газпром инвест» существует футбольная команда. Один из ее игроков, Станислав Новиков, рассказал о том, чем живет спортивный коллектив, и поделился планами на будущее.



Расскажите, с чего началась история футбольной команды ООО «Газпром инвест»?

— Это было еще до моего прихода в компанию. Знаю, что был товарищеский матч между «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» и «Газпром инвестом». Наверное, перед этой игрой она и сформировалась. Это было в 2009 году. Два человека из первоначальной команды — Алексей Агеев и Сергей Филенков работают в Обществе по настоящее время.

— **Есть ли в команде игроки, которые когда-либо занимались футболом? Может быть, даже есть воспитанники Академии «Зенита»?**

— Выходцев из Академии «Зенита» у нас нет, но пара ребят действительно в детстве занимались в футбольных школах. Играли в полупрофессиональных командах на городских соревнованиях. Я тоже играл с 2013 по 2015 год в чемпионате города по мини-футболу за команду ООО «Петербурггаз».

— **Основной костяк — это люди, у которых ранее был футбольный опыт? Или есть футболисты, которые впервые в жизни начали тренироваться и играть в вашей команде?**

— В команде играют только сотрудники компании, но у всех за плечами уже был опыт игры в футбол на любительском или полупрофессиональном уровне.

— **Как удается совмещать тренировки с работой?**

— Тренируемся два раза в неделю по вечерам. Футбол — отличный способ разрядиться после напряженного рабочего дня. Из-за коронавируса нам пришлось сбавить интенсивность в спорте. Полгода почти без футбола уже. Команда с нетерпением ждет, когда Академия разрешит возобновить тренировки.

— **Как поддерживали спортивную форму во время режима самоизоляции?**

— За всех ребят мне сказать сложно, но я и сейчас активно занимаюсь спортом — по мере возможности.

— **Где проходят тренировки команды?**

— С момента назначения Вячеслава Александровича Тюрина генеральным директором ООО «Газпром инвест» спортивная жизнь Общества, в том числе и футбольная, обрела второе дыхание. Теперь мы тренируемся в Академии «Зенита». Это отличная площадка, где готовятся будущие футболисты петербургской команды. На одну из наших тренировок вместе с Вячеславом Александровичем приходил бывший капитан «Зенита» и нынешний помощник главного тренера «сине-бело-голубых» Анатолий Тимошук. Я был в отпуске в тот день, но знаю, что ребята были очень воодушевлены его приходом и рассказывали, как он играл с ними. Говорят, что взяли бы его в основной состав нашей команды (улыбается).

— **Часто ли меняется состав?**

— Состав команды заметно обновился и усилился с момента реорганизации ООО «Газпром инвест» в Единого технического заказчика. Присоединились много сотрудников из филиалов. Человек шесть-семь играют с командой больше четырех лет, а большая часть — это новые люди. Мы пару раз делали рассылки на корпоративную почту, о том, что проходят тренировки. Все, кто хотел, — откликнулись. Когда на работу в компанию приходят активные спортсмены,

они сами начинают интересоваться жизнью общества и приходят к нам.

— **Кто является тренером команды?**

— Сейчас у нас нет тренера, для этого нужно дополнительное финансирование. Надеюсь, руководство в скором времени поможет в этом вопросе. Тренировки у нас идут в игровом формате — разминаемся полчаса, далее делимся на две команды и начинаем играть.

— **Вы участвуете в корпоративных турнирах?**

— С 2016 года участвуем в турнире — «Невское пламя». Это открытый турнир среди работников группы компаний ПАО «Газпром». В 2019 году участвовали в турнире, организованным ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург». Конечно, нам хотелось бы как можно больше играть в коммерческих турнирах, но пока такой возможности нет. Для команды важны турниры — они помогают сплотиться. Соревновательный момент помогает прогрессировать. Тренировки — это хорошо, но хочется чаще проверять себя в бою.

11 ЛЕТ

СУЩЕСТВУЕТ ФУТБОЛЬНАЯ КОМАНДА «ГАЗПРОМ ИНВЕСТА»

«С МОМЕНТА НАЗНАЧЕНИЯ ВЯЧЕСЛАВА АЛЕКСАНДРОВИЧА ТЮРИНА ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ» СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ ОБЩЕСТВА ОБРЕЛА ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ».

— **Кто является лидером вашей команды?**

— Будет некорректно выделять кого-то персонально. Футбол — это командная игра, в которой важна сплоченность всего коллектива. У нас есть несколько игроков, которые проявляют свои лидерские качества и на поле, и за его пределами — в организационном процессе.

— **Какие цели стоят перед командой?**

— Участие и победы в турнирах компаний нефтегазового сектора. Хотим создать в Обществе комнату спортивных наград. У нас есть еще и хоккейная и баскетбольная команды. Трофеи этих коллективов могли бы храниться в этой комнате. Хотелось, чтобы футбол стал популярнее в нашем Обществе и на матчах появились болельщики из числа сотрудников компании.

— **Как вы считаете, что в первую очередь нужно для улучшения игры команды?**

— Нужно тренироваться два раза в неделю. Важно присутствие тренера — он отточит наши навыки, даст стратегию и тактику. С ним команда будет играть лучше и добьется более высоких результатов. На турнир «Невское пламя» подавляющее большинство команд приходят с тренерами. Чтобы понять свою силу, недостаточно одного турнира в год. Надеюсь, руководство ООО «Газпром инвест» поддержит идею участия в соревнованиях. За прошедший год команда окрепла и сыгралась. Теперь время проявить себя на поле. ■

«НЕВСКОЕ ПЛАМЯ»

«Невское пламя» — корпоративный футбольный турнир, в котором принимают участие команды ПАО «Газпром» и других энергетических компаний Петербурга. Соревнования проводятся с 2012 года. В 2017 году команда «Газпром инвеста» заняла второе место в серебряном розыгрыше турнира, а Станислав Новиков был признан лучшим футболистом этой части соревнований.

ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ «ГАЗПРОМ ИНВЕСТА»

Команда «Газпром инвеста» стала чемпионом пятого дивизиона в самом необычном розыгрыше Невской баскетбольной лиги.

Из-за пандемии коронавируса турнир оказался разделенным на две части: большую часть регулярного чемпионата сыграли до паузы в середине марта, а плей-офф пришлось проводить уже в конце июля.

И в «регулярке» и в матчах на выбывание баскетболисты «Газпром инвеста» показали отличные результаты. Гладкий чемпионат завершили на втором месте, всего на одну победу отстали от лидера — команды ТКУиК.

Во время вынужденной паузы игрокам «Газпром инвеста» пришлось сменить зал для тренировок, они успели провести четыре занятия на паркете, но это не помешало мощно провести главные матчи сезона.

В четвертьфинале команда обыграла «Тосно-2» со счетом 84:56, в полуфинале — коллектив под названием «ББ» со счетом 90:71, а в решающей игре «Газпром инвест» оказался сильнее «Станкоэлектрона» — 81:64.

«Мои эмоции были перед экраном телевизора», — рассказал капитан команды «Газпром инвеста» Сергей Филенков. — Я заболел и не смог сыграть в полуфинале и финале. Но радость была огромная — мы давно к этому шли. Никогда раньше не занимали призовых мест. Это наша первая большая победа».

По словам Сергея Филенкова, прорыв в результатах связан с приходом в команду тренера Бориса Перевозникова: «Раньше мы тренировались сами по себе — просто играли. Полтора года назад пригласили тренера. Случайно, по знакомству. Он молодой и перспективный парень. Мы ищем финансовые возможности для того, чтобы взять его к себе на постоянно основе. С его приходом изменился стиль игры. Мы непрофессиональные игроки,

в первую очередь работники «Газпром инвеста», но пытаемся осваивать комбинации».

Теперь перед баскетболистами «Газпром инвеста» стоит выбор — либо закреплять победу и оставаться в пятом дивизионе, либо идти на повышение в четвертый.

«РАДОСТЬ БЫЛА ОГРОМНАЯ — МЫ ДАВНО К ЭТОМУ ШЛИ. НИКОГДА РАНЬШЕ НЕ ЗАНИМАЛИ ПРИЗОВЫХ МЕСТ. ЭТО НАША ПЕРВАЯ БОЛЬШАЯ ПОБЕДА».

С. Филенков,
капитан баскетбольной команды

ДОСЬЕ

Команда «Газпром инвеста» существует с 2010 года. С 2017 года участвует в турнире Невской баскетбольной лиги

