



С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

«Да будет газ!», Сергей Тимошкин, 7 лет

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В этом году наша компания встречает профессиональный праздник в статусе юбилея — в феврале акционерному обществу «Газпром» исполнилось 30 лет.

Уже три десятилетия «Газпром» работает для людей нашей большой страны, на благо настоящих и будущих поколений. Мы помогаем укреплять энергетическую

безопасность и суверенитет России, делать отечественную экономику сильнее и устойчивее. И в этом есть вклад каждого работника «Газпрома».

Наши потребители в городах и селах надежно обеспечены чистой энергией для жизни и развития на долгосрочную перспективу. Для этого мы расширяем географию и совершенствуем наш масштабный производственный комплекс. Внедряем передовые российские технологии и успешно реализуем

сложнейшие проекты, которые не под силу больше никому в мире.

Особое внимание мы уделяем социальной сфере. Благодаря «Газпрому» в России осуществляется множество важных для людей инициатив. Они направлены на развитие детей и молодежи, приобщение их к духовным ценностям, воспитание любви к Родине. На поддержку связи поколений, сохранение исторической памяти и богатого культурного наследия нашей многонациональной страны.

В настоящее время, когда производственному сегменту экономики страны требуется особая концентрация сил, я уверен: работники «Газпром инвест» не подведут. Наш коллектив и впредь продолжит ответственно и с полной самоотдачей решать стратегические задачи, поставленные руководством «Газпрома» и страны.

Дорогие друзья! Спасибо за самоотверженный труд, высокую ответственность и преданность нашему общему делу, за отличные результаты на вверенных участках.

От всего сердца желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, достижения всех намеченных целей.

С праздником!

**Председатель Правления
ПАО «Газпром» А.Б. Миллер**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Люди нашей отрасли занимаются чрезвычайно важным и ответственным делом, ведь устойчивая работа топливно-энергетического комплекса непосредственно влияет на укрепление энергетической безопасности России. Группа «Газпром» обеспечивает надежность газоснабжения нашей страны и является крепкой опорой отечественной энергетики. Хранить неисчерпаемые богатства земных недр и направлять

их на службу людям — ключевая миссия всех тех, кто выбрал непростой, но такой интересный путь.

Коллектив «Газпром инвеста» — команда единомышленников, от профессионализма и слаженных действий которой зависит результат реализации ключевых инвестиционных проектов ПАО «Газпром». Ежедневно мы вместе с коллегами и партнерами пишем историю отечественной газовой отрасли, и в ней важен вклад каждого! Газовая индустрия динамично развивается — ее специалисты приобретают новый опыт

и с полной самоотдачей решать стратегические задачи, поставленные руководством «Газпрома» и страны.

Благодарю всех вас, коллеги, за профессионализм и ответственное отношение к нашему общему делу! Я убежден, что какими бы сложными ни были задачи, работникам «Газпром инвеста» они по плечу.

От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья, стабильности и благополучия!

**Генеральный директор
ООО «Газпром инвест» В.А. Тюрин**

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАЧИНАЕТСЯ С РУКОВОДИТЕЛЕЙ!

СТР. 4

КАДРОВЫЙ КОМИТЕТ: ВЗРАСТИТЬ ЛИДЕРОВ!

СТР. 5



ОТБОР УЧАСТНИКОВ III МЕЖДУНАРОДНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА ИДЕТ ПОЛНЫМ ХОДОМ

СТР. 6

БЫТЬ ГАЗОВИКОМ — БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ!

В преддверии профессионального праздника нефтяников и газовиков сотрудники ООО «Газпром инвест» и его филиалов рассказали, как давно и как именно пришли в профессию, почему выбрали эту непростую, но интересную работу, а также поделились мнением о том, каким должен быть настоящий газовик.

СТР. 10-11

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональными праздниками — Днем строителя и Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Мы можем по праву гордиться тем, что работаем в этой отрасли, — наш труд был и остается значимым и востребованным, позволяет дарить тепло и энергию людям.

В эти дни мы вспоминаем историю развития нефтегазовой отрасли, гордимся дости-

жениями тех, кто посвятил свою жизнь этому нелегкому, но благородному делу.

Желаю вам новых профессиональных успехов, высоких достижений, поддержки сплоченной команды, надежной и безопасной работы.

Главный инженер
ООО «Газпром инвест»
Н.Н. Россеев



День строителя — 6 сентября 1955 года вышел Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника «Дня строителя», отмечается ежегодно во второе воскресенье августа. **День работников нефтяной и газовой промышленности** — отмечается ежегодно в первое воскресенье сентября согласно Указа Президиума Верховного Совета СССР «Об установлении ежегодного праздника «Всесоюзного Дня работников нефтяной и газовой промышленности» от 28 августа 1965 года.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА — ФУНДАМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ

Для обеспечения технологической независимости и повышения эффективности производственной и инвестиционной деятельности в ООО «Газпром инвест» утверждена научно-техническая и инновационная политика (Техническая политика).

Техническая политика — комплекс мер по обеспечению технологической независимости и повышению эффективности производственной и инвестиционной деятельности ООО «Газпром инвест», посредством активного внедрения инновационных продуктов, технологий и развития интеллектуального потенциала.

В ООО «Газпром инвест» Техническая политика реализуется комплексно с непосредственным участием структурных подразделений, филиалов Общества, а также компаний-партнеров и подразделений ПАО «Газпром». Координацию деятельности структурных подразделений Общества осуществляет отдел технической политики Производственно-технического управления. О важнейших направлениях и механизмах ее развития — в нашем материале.

АКТУАЛИЗАЦИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Уполномоченные представители Общества принимают активное участие в рамках деятельности Секции «Совершенствование нормативной базы ПАО «Газпром» в области проектирования, строительства и эксплуатации объектов».

Работники ООО «Газпром инвест» осуществляют актуализацию действующих документов Системы стандартизации ПАО «Газпром» и локальных нормативных актов в области строительства. Внесение изменений в нормативно-техническую документацию повышает эффективность реализации инвестиционных проектов, учитывая длительные сроки их реализации, и минимизирует риски на стыке требований различных документов.

В 2023 году по инициативе ПАО «Газпром» отмечен вклад трех работников Общества, принимающих активное участие в работе Секции.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

При реализации инвестиционных проектов отдел технической политики и филиалы Общества активно взаимодействуют с ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по научно-техническому сопровождению проектов на этапе проектирования

и строительства. В результате этого сотрудничества вырабатываются решения, позволяющие продолжить реализацию сложных стадий проектов. В частности, совместными усилиями осуществляются выбор оптимального способа перехода газопроводов через водные преграды или их строительства в условиях мерзлых грунтов, проведение внутритрубной диагностики до ввода объекта в эксплуатацию, разработка технико-технологических решений по обустройству и разработке месторождений (например, Каменномыское-море). Также в рамках совместной деятельности планируется проведение исследований по выбору наиболее эффективного адсорбента и разработка технологического регламента на проектирование блока очистки углеводородов от серосодержащих примесей для Оренбургского гелиевого завода. Целью этой работы является доведение качества продукции до требований европейских стандартов.

РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Одним из инструментов развития технического и инженерного новаторства в Обществе является рационализаторская работа. В случае практического воплощения рационализаторские решения финансово поощряются.

В 2022–2023 годах:

33

РАЦПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСТУПИЛО

в различных областях — от доработки информационных систем до оптимизации технологии строительства инвестиционных проектов

11

РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ ВНЕДРЕНО

Для удобства начинающих рационализаторов на корпоративном портале Общества доступна возможность подачи предложений в режиме «одного окна» (сервис «Рационализаторство» расположен в разделе «База технических знаний»).

ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОИСКА ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Для оперативного решения технически сложных и принципиальных вопросов, возникающих в процессе реализации инвестиционных проектов (разработка новых проектных решений, замена технологического оборудования и т. д.), в Администрации Общества и его филиалах проводятся заседания Технических советов.

В 2023 году по результатам коллегиального обсуждения в филиале ООО «Газпром инвест» «Надым» утверждены технические решения по применению ускоренной методики проведения полевых испытаний статической вдавливательной нагрузкой свай на площадочных сооружениях Харасавэйского газоконденсатного месторождения (ГКМ) до наступления устойчивых положительных температур.

При строительстве УКПГ-2 Ковыктинского ГКМ филиалу ООО «Газпром инвест» «Иркутск» совместно с ООО «Газпром проектирование» удалось урегулировать вопросы восстановления внеплощадочных коммуникаций и устройства системы водоотведения и водоснабжения, исключить деформацию монолитной плиты основания турбодетандерного агрегата.

Турбодетандеры — это турбомашин, у которых за счет расширения природного газа вырабатывается механическая энергия. При этом газ, совершая работу, охлаждается. Их использование позволяет увеличить эффективность работы газового комплекса за счет повышения качества природного газа, а также выработки дополнительной электроэнергии.

22

ТЕХНИЧЕСКИХ СОВЕТА ПРОВЕДЕНО В 2022 И 2023 ГОДАХ

На корпоративном портале Общества создана база с материалами «Протоколы заседаний Технических советов» с кратким описанием принятых решений (раздел «База технических знаний»).

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ: ПОИСК НОВЫХ РЕШЕНИЙ

На системной основе в Обществе организуются демонстрации нового оборудования, техники и технологий различных отечественных производителей, позволяющие повысить эффективность реализуемых проектов. Наиболее оптимальные из них будут применяться при реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром».

Магнитный автоматизированный сканер-дефектоскоп

На базе Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Чайковский» специалистами «Газпром инвеста» была проведена демонстрация возможностей применения магнитного автоматизированного сканера-дефектоскопа (АСД).



Данный комплекс позволяет осуществлять контроль технического состояния труб и трубопроводных систем (DN 800 мм — DN 1400 мм) с минимальной подготовкой поверхности объектов контроля. При этом время развертывания АСД из транспортного положения занимает не более 15 минут силами одного-двух человек. **Комплекс обезвреживания отходов одоранта природного газа**

Специалисты ООО «Газпром инвест» посетили презентацию промышленного комплекса обезвреживания отходов и остатков одоранта природного газа, которая прошла на базе Самарского государственного технического университета. Особенностью комплекса является его мобильность — он смонтирован в стандартном морском контейнере.



Одорант — вещество, которое добавляют в качестве примеси к газу для придания ему запаха. Он помогает вовремя отследить утечку и принять меры.

Нейтрализация одоранта в емкостях осуществляется окислением меркаптанов озоном до образования нейтральных продуктов четвертого класса опасности — воды с солями сульфоновых кислот, которые не обладают неприятным запахом и могут быть утилизированы через промышленную канализацию. Очищенные емкости хранения и рабочие емкости сдаются владельцем на металлолом.

Применение комплекса позволит повысить эффективность в вопросе обезвреживания емкостей, демонтируемых при реконструкции и капитальном ремонте на газораспределительных станциях, и снизить негативное воздействие на окружающую среду.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ, РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА В ФИЛИАЛАХ ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»



МАКСИМ БУРДЕНКОВ,
главный инженер филиала
ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»



ЕВГЕНИЙ ВОРОНОВ,
главный инженер филиала
ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой»



АЛЕКСАНДР БУРМАТНОВ,
начальник службы организации
строительства скважин филиала
ООО «Газпром инвест» «Шельф»



АНДРЕЙ ЧЕРНЫШОВ,
начальник отдела организации
и проведения пусконаладочных работ
филиала ООО «Газпром инвест»
«Томск»



АЛЕКСЕЙ САВЕЛЬЕВ,
главный инженер филиала
ООО «Газпром инвест» «Астрахань»



АЛЕКСАНДР АНДРЕЙЧЕНКО,
заместитель главного инженера
филиала ООО «Газпром инвест»
«Газпром реконструкция»



ДЕНИС ЛУКАШИН,
заместитель начальника Инженерного
управления — начальник отдела
развития и освоения новых технологий
в ДТОиР филиала
ООО «Газпром инвест»
«Газпром ремонт»



ВАДИМ НЕВСКИЙ,
ведущий инженер производственно-
диспетчерского отдела филиала
ООО «Газпром инвест»
«Новый Уренгой»



ЕВГЕНИЙ КОРОТАЕВ,
главный инженер филиала
ООО «Газпром инвест» «Надым»



АНДРЕЙ ПОТАПОВ,
начальник отдела организации
строительства скважин филиала
ООО «Газпром инвест» «Сахалин»



АНДРЕЙ ВАРЧЕВ,
начальник Управления по строительству
объектов г. Сочи филиала
ООО «Газпром инвест» «Газпром
гражданское строительство»



НАТАЛЬЯ РУДЕНКО,
ведущий инженер производственно-
технического отдела филиала
ООО «Газпром инвест» «Иркутск»

6 АВГУСТА — ДЕНЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКА



Марки из серии «Железнодорожный транспорт России. Современные поезда», 2021 год

8 АВГУСТА — ДЕНЬ АЛЬПИНИСТА



Марка «Альпинисты», 1959 год

Марка «Покорение Эвереста», 1982 год

13 АВГУСТА — ДЕНЬ СТРОИТЕЛЯ



Марка из серии «Индустриальные методы строительства», 1965 год

Марка «Строительство» из серии «Россия. XX век. Техника», 2000 год



Марки из серии «Отечественная дорожно-строительная техника», 1 июня 2023 года

3 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Марка «Освоение томенских нефтеромыслов», СССР, 1974 год

Марка «От съезда к съезду. Газ Уренгой — Родине!», 1981 год



Марка «Добыча полезных ископаемых из серии Россия, XX век, техника», 2000 год

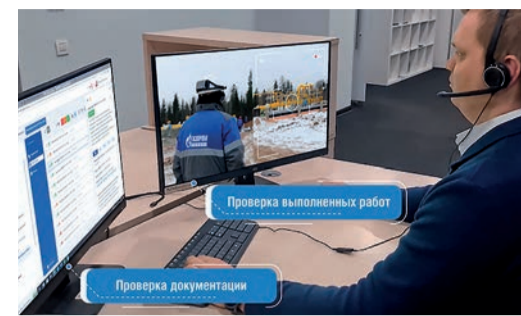
Марка «150 лет со дня рождения И. М. Губкина, организатора нефтяной геологии и нефтегазовой промышленности», 2021 год

ЦИФРОВИЗАЦИЯ: ДИСТАНЦИОННЫЙ НАДЗОР НА ОБЪЕКТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА В ОНЛАЙН-РЕЖИМЕ



В ООО «Газпром инвест» совместно с ООО «Газпром ЦПС» и Ростехнадзором реализуется Система дистанционного надзора за сооружением опасных производственных объектов.

С ее помощью представители надзорных органов смогут осуществлять удаленные проверки в онлайн-режиме с применением технологий дополненной реальности. Это позволит получить оперативный доступ к объектам в удаленных регионах с ограничениями по погодным условиям и логистике, сократить временные, трудовые и финансовые затраты.



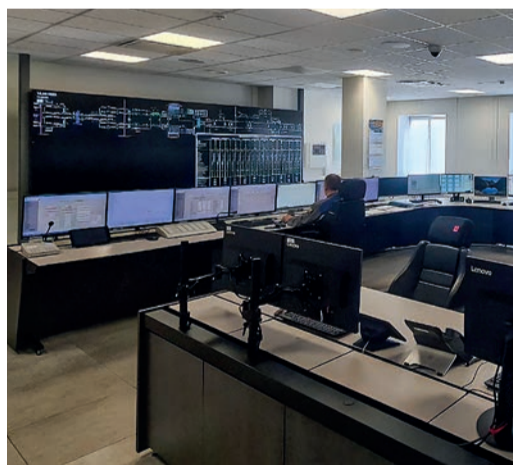
Система прошла апробацию на объектах строительства с участием филиалов «Северо-Запад», «Новый Уренгой», «Иркутск».

ТЕХНИЧЕСКАЯ УЧЕБА: ПНР КАК НАИБОЛЕЕ СЛОЖНЫЙ ЭТАП ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

В мае Управлением пусконаладочных работ (УПНР) ООО «Газпром инвест» была организована обучающая сессия на тему: «Состав компрессорных станций. Основное технологическое оборудование, применяемое на объектах. Особенности пусконаладочных работ (ПНР)». Мероприятие проходило на компрессорной станции (КС) «Славянская». В нем приняли участие специалисты Управления организационного развития и оплаты труда, Управления договоров, бухгалтерии, Производственно-технического управления, Управления организации и оформления ввода объектов в эксплуатацию и филиала «Северо-Запад».

Начальник УПНР Антон Цаплин на примере КС «Славянская» рассказал об основных технологических процессах и принципах работы оборудования. Природный газ, попадая из магистрального газопровода в установку подготовки газа к транспорту, осушается с помощью силикагеля и достигает требуемой точки росы по углеводородам и влаге. Здесь же отделяется газовый конденсат для отгрузки потребителям. Далее газ направляется на площадку компрессорного цеха, где он компримируется и охлаждается до необходимых технологических параметров для дальнейшей транспортировки.

Начальник отдела организации и проведения пусконаладочных работ филиала ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»



Диспетчерская Славянского ЛПУМГ



Участники сессии в ангаре ГПА-32 «Ладога»



Операторная КС «Славянская»

Андрей Канев особое внимание уделил принципам работы и устройству газоперекачивающих агрегатов. С их помощью газ компримируется, увеличивая давление с 87 кгс/см² на входе в нагнетатель до 225 кгс/см² на выходе. С увеличением давления повышается и температура газа, поэтому далее он охлаждается в аппарате воздушного охлаждения для обеспечения требуемых технологических параметров и подается на газонизмерительную станцию для учета.

При осмотре вспомогательного оборудования сотрудники КС отметили важность энергетической части объекта и систем безопасности, в частности — аварийно-дизельных электростанций. Их особенностью являются в оперативном автоматическом запуске и обеспечении двухчасовой работы всего основного оборудования КС в период временных сбоев внешнего электроснабжения.

Выездная сессия продолжилась в помещении диспетчерской. Здесь гостям продемонстрировали, как современные цифровые технологии и решения помогают контролировать процесс эксплуатации оборудования и качество газа. Все участники с интересом отметили не только технологическую сложность и масштаб проекта, но и эстетическую красоту построенных

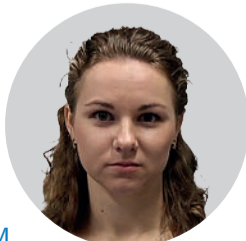
сооружений. Системная работа по технической учебе сотрудников ООО «Газпром инвест» помогает расширить профессиональный кругозор непрофильных специалистов, а также улучшает коммуникации между подразделениями, создает позитивный микроклимат и способствует обмену опытом.

«ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЗАВЕРШАЮЩИМ И ОДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ЭТАПОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПАО «ГАЗПРОМ». МЕРОПРИЯТИЯ В ФОРМАТЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ УЧЕБЫ НАПРАВЛЕННЫ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НА РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ, КОММУНИКАЦИЙ И ОБМЕН ОПЫТОМ СО СМЕЖНЫМИ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ».

Антон ЦАПЛИН, начальник Управления пусконаладочных работ



«ОТДЕЛЬНО ХОЧЕТСЯ ОТМЕТИТЬ ДОСТУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ, КОТОРУЮ ДОКЛАДЧИКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОБЩЕСТВА ПОСТАРАЛИСЬ ДОНЕСТИ ДО УЧАСТНИКОВ».



Елена ОЩЕПКОВА, заместитель начальника отдела учета расчетов с персоналом Управления бухгалтерского учета и отчетности Бухгалтерии ООО «Газпром инвест»

«ПОСЕЩЕНИЕ КС «СЛАВЯНСКАЯ» ДАЛО ВОЗМОЖНОСТЬ ВЖИВУЮ УВИДЕТЬ, КАК ТРУД МНОГИХ ЛЮДЕЙ ПРЕВРАЩАЕТСЯ В УНИКАЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ МИРОВОГО МАСШТАБА».



Сергей КАЛАШНИКОВ, начальник Службы по договорной работе филиала ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»

«ЭТО ПРЕКРАСНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ ОБЩЕСТВА УВИДЕТЬ КОМПРЕССОРНУЮ СТАНЦИЮ И ЗАКРЕПИТЬ СВОИ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИМИ».



Елена МИХАЙЛОВА, специалист 1-й категории отдела организации исполнения агентского договора по ПНР и сопровождения Управления пусконаладочных работ

«БЛАГОДАРИЯ КОЛЛЕГАМ ИЗ УПНР СОСТОЯЛОСЬ ДОЛГОЖДАННОЕ ЗНАКОМСТВО С ОБЪЕКТОМ, ПО КОТОРОМУ Я ВЕЛА ДОГОВОРНУЮ РАБОТУ С САМОГО НАЧАЛА ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ».



Юлия ТУМАШЕВИЧ, начальник отдела сопровождения договоров на реализацию инвестиционных проектов Управления договоров

КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАЧИНАЕТСЯ С РУКОВОДИТЕЛЕЙ!

Инструктажи, учения и другие мероприятия в рамках повышения культуры производственной безопасности — ООО «Газпром инвест» продолжает путь к работе без происшествий и к достижению максимального уровня дисциплины сотрудников на производственных объектах, строительных площадках и административных зданиях. Ключевая роль в этом процессе — у руководителей компании. Так, летом в Обществе прошел очередной тренинг, в котором приняли участие 65 сотрудников руководящего состава ООО «Газпром инвест». Подробнее о прошедшем мероприятии — в нашем материале.

В начале июля в «Газпром инвест» состоялся очередной ежегодный экстремально-ситуационный тренинг «Медицина катастроф. Пожар». Программа мероприятия включала детальный разбор причин пожаров и мастер-классы по их тушению, действиям по спасанию и самопомощи, а также оказанию доврачебной помощи пострадавшим. Тренинг, организованный Управлением производственной безопасности компании, проходил на Учебно-тренировочном полигоне МЧС России в Санкт-Петербурге.

Тренинг был ориентирован на руководителей Общества, которые несут ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в пределах своей компетенции. Основная его цель — приобретение работниками знаний и навыков по действиям в условиях реального пожара, необходимых для принятия быстрых и правильных решений в целях обеспечения пожарной безопасности.

Первый этап тренинга включал в себя демонстрацию наиболее распространенных причин пожаров (аварийные режимы работы элек-

трооборудования, тлеющее табачное изделие, «кухонные» пожары) и методов применения основных первичных средств пожаротушения.

На втором этапе прошли мастер-классы по действиям в условиях пожара и по оказанию доврачебной помощи.

Далее, разбившись на команды, участники смогли закрепить на практике полученные знания на психологической полосе препятствий. Им предстояло пройти через импровизированный огонь в боевой одежде пожарного, продемонстрировать навыки использования огнетушителя, спуститься с учебной башни, найти пострадавшего в бытовых условиях при пожаре.

«Три команды, вышедшие в финал по результатам предыдущего этапа, «примерили» на себя роль спасателей и полную экипировку — их задачей было спасти человека из задымленного лабиринта и передать пострадавшего медикам для оказания первой помощи. В завершение тренинга мы наградили команды-победители», — подытожил начальник Управления производственной безопасности ООО «Газпром инвест» Виталий Лохмотов

«НАВЫКИ ДЕЙСТВИЯ В СТРЕССОВЫХ СИТУАЦИЯХ, ТАКИХ КАК ПОЖАР, НУЖНЫ ВСЕМ. ОСОЗНАЕШЬ, НАСКОЛЬКО РАБОТА ПОЖАРНЫХ ОПАСНА И ВАЖНА. ДЛЯ СЕБЯ ПОЛУЧИЛА ОЧЕНЬ МНОГО ПОЛЕЗНОГО С ПРАКТИЧЕСКОЙ ТОЧКИ ЗРЕНИЯ: НАУЧИЛАСЬ ДЕРЖАТЬ ОГНЕТУШИТЕЛЬ, ПОЖАРНОЕ ОБМУНДИРОВАНИЕ, СПУСКАТЬСЯ С ВЫСОТЫ. ПОЛУЧИЛОСЬ ДОСТАТОЧНО ИНТЕРЕСНОЕ И ПОЛЕЗНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ!»

Светлана ГЛУХИХ,
начальник Планово-экономического управления



«ТРЕНИНГ БЫЛ ОЧЕНЬ ПОЛЕЗЕН, ПОТОМУ ЧТО СИТУАЦИИ В ЖИЗНИ БЫВАЮТ РАЗНЫЕ, И ОЧЕНЬ ВАЖНО НЕ РАСТЕРЯТЬСЯ В НУЖНЫЙ МОМЕНТ. ОСОБЕННО ПОНРАВИЛСЯ ТРЕНИНГ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ: ПРЕПОДАВАТЕЛЬ РАССКАЗЫВАЛ ВСЕ ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО И ПРОФЕССИОНАЛЬНО. СРАЗУ ПОСЛЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ВСЕ ОТРАБАТЫВАЛОСЬ НА ПРАКТИКЕ. НАШЕ ПОДСОЗНАНИЕ УСТРОЕНО ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТО, КОГДА СЛУЧАЮТСЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ СИТУАЦИИ, ЗРИТЕЛЬНАЯ ПАМЯТЬ АКТИВИРУЕТСЯ И ЧЕЛОВЕК ВСПОМИНАЕТ ТЕ ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫЕ ХОТЬ ОДИН РАЗ, НО ВИДЕЛ ИЛИ ДЕЛАЛ В ЖИЗНИ. И НЕ РЕДКО ИМЕННО ЭТИ ЗНАНИЯ МОГУТ СПАСТИ ЖИЗНЬ!»

Юлия МИРОНОВА,
заместитель начальника Планово-экономического управления



«ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ ЭСТАФЕТА ЗАСТАВИЛА УЧАСТНИКОВ ПОЧУВСТВОВАТЬ СВОЮ РЕАКЦИЮ И ПРАВИЛЬНО СЕБЯ ВЕСТИ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ. В УСЛОВИЯХ РЕАЛЬНОГО ФОРС-МАЖОРА ЧЕЛОВЕК НАХОДИТСЯ В СИЛЬНОМ СТРЕССОВОМ СОСТОЯНИИ. ЭФФЕКТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА РАНЕЕ БЫЛИ ОТРАБОТАНЫ ПРАКТИЧЕСКИ. ТАКИЕ УЧЕНИЯ ДАЮТ УВЕРЕННОСТЬ ЧЕЛОВЕКУ, СНИЖАЮТ ПАНИКУ. В НАШЕЙ КОМПАНИИ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫШЛИ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА. ЖИЗНЬ — ЭТО ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ! БЛАГОДАРЮ ЗА ПРИВЛЕЧЕНИЕ К ТАКОМУ МЕРОПРИЯТИЮ!»

Елена БАРУЛИНА,
заместитель начальника Управления —
начальник отдела бухгалтерского
учета финансовой деятельности
и консолидированной отчетности Управления
бухгалтерского учета и отчетности



«ЭТО БЫЛО ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО, ЗАХВАТЫВАЮЩЕ И, САМОЕ ГЛАВНОЕ, ПОЛЕЗНО! БОЛЬШЕ ВСЕГО, КОНЕЧНО, ВПЕЧАТЛИЛО ТУШЕНИЕ ОГНЯ КАК ОГНЕТУШИТЕЛЕМ, ТАК И ПРОТИВОПОЖАРНОЙ КОШМОЙ. ЭТО БЕСЦЕННЫЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ В ЭКСТРЕННОЙ СИТУАЦИИ. НАША КОМАНДА БЫЛА КАК ЕДИНЫЙ ЦЕЛЫЙ МЕХАНИЗМ, В КОТОРОМ КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЛ ДРУГ ДРУГА И НА ВСЕХ ЭТАПАХ БЫЛА ВЗАИМОПОМОЩЬ И ПОДДЕРЖКА, ЗА СЧЕТ ЭТОГО НАМ И УДАЛОСЬ ПОБЕДИТЬ!»

Владимир ЛАВРЕНЮК,
заместитель начальника Управления
мониторинга проектов

«КАЖДЫЙ СОТРУДНИК В СВОЕЙ ЖИЗНИ — НА РАБОТЕ, В БЫТУ — МОЖЕТ СТОЛКНУТЬСЯ С ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, В КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ЧЕТКО И БЫСТРО ОБЕЗОПАСИТЬ СЕБЯ И ОКРУЖАЮЩИХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ, В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ НЕОБХОДИМОСТИ ОКАЗАТЬ ПЕРВОЮ ПОМОЩЬ. ВЛАДЕНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ ЗНАНИЯМИ И ПРАКТИЧЕСКИМИ НАВЫКАМИ ПОЗВОЛИТ СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ, А ПОРОЙ И ЖИЗНЬ СЕБЕ И ОКРУЖАЮЩИМ. СЧИТАЮ, ЧТО ДАННЫЕ ЗАНЯТИЯ РЕАЛЬНО НУЖНЫ И ВСЕГДА АКТУАЛЬНЫ, ВОСПИТЫВАЮТ БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К СВОЕЙ ЖИЗНИ, СВОЕМУ ЗДОРОВЬЮ И ИМУЩЕСТВУ. ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ФОРМИРУЕТ У НИХ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ, СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УВАЖЕНИЕ К ТРУДУ ПОЖАРНЫХ. ОТДЕЛЬНО ХОЧУ СКАЗАТЬ СПАСИБО ОРГАНИЗАТОРАМ ДАННОГО МЕРОПРИЯТИЯ — СОТРУДНИКАМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОТДЕЛА ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.»

Роман САЖИН,
начальник Дежурной службы Управления
корпоративной защиты

«Я ДУМАЮ, ЧТО СО МНОЙ СОГЛАСЯТСЯ МНОГИЕ УЧАСТНИКИ: ЭТО БЫЛ ПОЛЕЗНЫЙ ДЕНЬ! В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, ОГРОМНОЕ СПАСИБО ОРГАНИЗАТОРАМ ТРЕНИНГА ИЗ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И, КОНЕЧНО ЖЕ, ИНСТРУКТОРАМ ПОЛИГОНА МЧС. ВСЕ БЫЛО ПРОФЕССИОНАЛЬНО И, САМОЕ ГЛАВНОЕ, ПОЗНАВАТЕЛЬНО И БЕЗОПАСНО. ДЛЯ МНОГИХ БЫЛО В НОВИНКУ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ И САМИМ ПОЧУВСТВОВАТЬ, КАК ОН РАБОТАЕТ, ПРИМЕРИТЬ ЭЛЕМЕНТЫ ОБМУНДИРОВАНИЯ ПОЖАРНОГО, И, СКАЖУ ВАМ, ЭТО НЕПРОСТО, А ВЕДЬ ПАРНИ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЮТ НЕЛЕГКИЙ ТРУД, ЭТО ДЕЛАЮТ МОЛНИЕНОСНО, ВЕДЬ ЧАСТО РЕЧЬ ИДЕТ О ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЖИЗНЯХ. ВСЕМ ЖЕЛАЮ, ЧТОБЫ ПОЛУЧЕННЫЕ ЗНАНИЯ НИКОГДА НЕ ПРИГОДИЛИСЬ В ЖИЗНИ!»

Денис ПОДЫНИНОГИН,
заместитель начальника Транспортной
службы по эксплуатации

КАДРОВЫЙ КОМИТЕТ: ВЗРАСТИТЬ ЛИДЕРОВ!

«Из всех ценных капиталов, имеющих в мире, самым ценным и самым решающим капиталом являются люди, кадры!» — спустя почти 90 лет, как прозвучали эти слова, крылатое выражение «кадры решают все» не потеряло своей актуальности, и в ООО «Газпром инвест» этот лозунг имеет особую ценность. Для того, чтобы каждый сотрудник работал на своем месте с максимальной отдачей, необходимо развивать кадровую политику в Обществе, внедряя лучшие HR-практики. Поддержка специалистов, совершенствование методов и инструментов работы с персоналом, укрепление кадрового потенциала — приоритетные направления работы кадрового блока Общества. Об одном из главных нововведений — Комитете по развитию кадрового потенциала (Кадровый комитет) — в материале «Нашей газеты».

Продолжая развивать систему управления человеческими ресурсами, сотрудники кадрового блока «Газпром инвест» детально изучают передовые кадровые практики и внедряют наиболее эффективные инициативы. Одной из них в этом году стал запуск работы Кадрового комитета, или, как его еще называют, «Комитета по талантам».

В состав нового экспертного органа вошли генеральный директор ООО «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин, первый заместитель генерального директора Илья Козлов, главный инженер Николай Россеев, заместитель генерального директора по организации проектного управления Денис Сугаипов, временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по организации проектного управления Максим Володькин, заместитель генерального директора по капитальному строительству Павел Солонин и заместитель генерального директора по управлению персоналом Антон Чернышев. Секретарем комитета был назначен начальник Управления организационного развития и оплаты труда Андрей Свирипов.

Для ООО «Газпром инвест» как для единого технического заказчика вопрос укрепления кадрового резерва — критически важный, поэтому комитет не только оценивает специалистов внутри Общества, но и рассматривает сотрудников из других компаний периметра. Заседания Кадрового комитета позволяют выявлять самых перспективных и талантливых

руководителей по различным направлениям деятельности. По итогам встреч комитет определяет, кого из сотрудников следует включить в кадровый резерв на ключевые должности компании. В рамках заседаний комитета экспертный совет знакомится с перспективными сотрудниками, а также принимает участие в согласовании их назначений на руководящие должности.

Идея организовать в Обществе Кадровый комитет возникла довольно давно. Кадровому блоку потребовалось время для того, чтобы провести всю необходимую подготовительную работу для реализации замысла — от самой идеи до гармоничного и последовательного внедрения в систему не только кадровых, но и других стратегически важных процессов компании, на которые непосредственно влияют решения и результаты работы комитета. В мае 2023 года состоялось первое заседание Комитета по развитию кадрового потенциала ООО «Газпром инвест».

«Работа комитета направлена на формирование единых подходов к укреплению кадрового потенциала «Газпром инвест». Наша задача — на раннем этапе выявить людей, которые в перспективе смогут принимать стратегически важные решения и поведут компанию вперед», — рассказывает Антон Чернышев.

Один из основополагающих принципов работы Кадрового комитета — «правильные

люди» на «правильном месте» в «правильное время». То есть члены комитета стараются найти правильную кадровую формулу эффективной работы команды, исходя из лучших компетенций и талантов сотрудников, своевременно назначая их на подходящие должности. Второй важный аспект — развитие и удержание коллег с высоким потенциалом, экспертов своего дела. Чем дольше такой сотрудник проработает в компании, тем меньше вложений потребуется в новые кадры, их обучение, адаптацию и интеграцию в корпоративную культуру.

На сегодняшний день проведено два заседания Кадрового комитета. Для руководителей был представлен полномасштабный обзор резерва кадров как производственных блоков Администрации, так и территориальных и функциональных филиалов Общества. По итогам этих заседаний приняты первые решения и намечены планы по развитию отдельных перспективных резервистов. Вне всяких сомнений, впереди еще очень много работы, но на сегодняшний день очевидно, что Кадровый комитет прочно войдет в жизнь ООО «Газпром инвест» и станет одним из главных механизмов для развития проектного управления, а также укрепления кадрового потенциала Общества в целом.

«Я считаю, что даже самый продвинутый интеллектуальный человек не сможет заменить человека. Ни завтра, ни через 30 лет. Поэтому в компании надо развивать такие инициативы, как Кадровый комитет. Талантливые люди, активисты и профессионалы своего дела, да и просто перспективные специалисты всегда нужны нашей компании. Этот инструмент поможет в развитии лидеров, которые смогут предопределить пути развития Общества в ближайшие годы. Если нашему блоку срочно понадобится такой человек, я знаю, куда теперь следует обратиться».

Денис СУГАИПОВ, заместитель генерального директора по организации проектного управления

«КОМИТЕТ ПРИЗВАН ОБЕСПЕЧИТЬ ДОЛГОСРОЧНУЮ КАДРОВУЮ ЗАЩИЩЕННОСТЬ. ВЫРОСШИЕ ВНУТРИ КОМПАНИИ КЛЮЧЕВЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ ОБЛАДАЮТ ВСЕМИ НЕОБХОДИМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ БИЗНЕС-ЗАДАЧ И ВЫПОЛНЕНИЯ АМБИЦИОЗНЫХ ПРОЕКТОВ. ОДНАКО ВАЖНО ПОНИМАТЬ, ЧТО 100% ВАКАНСИЙ ЗАКРЫТЬ ИЗ ВНУТРЕННЕГО КАДРОВОГО РЕЗЕРВА НЕВОЗМОЖНО, НУЖНЫ НОВЫЕ ЛЮДИ, КОТОРЫЕ СМОГУТ ПОСМОТРЕТЬ НА ВНУТРЕННИЕ ПРОЦЕССЫ КОМПАНИИ СО СТОРОНЫ, ПРЕДЛОЖИТЬ И ВНЕДРИТЬ НЕОБХОДИМЫЕ УЛУЧШЕНИЯ. МЫ НИКОГДА НЕ ОСТАНАВЛИВАЕМСЯ И ПРОДОЛЖАЕМ ИСКАТЬ ЛУЧШИЕ КАДРЫ».

Антон ЧЕРНЫШЕВ, заместитель генерального директора по управлению персоналом

«КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО — НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ДОБЫЧКИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ГАЗА, ПОЭТОМУ НАШЕМУ БЛОКУ ТАКЖЕ ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ В ОПРЕДЕЛЕНИИ КЛЮЧЕВЫХ СОТРУДНИКОВ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ. КАК РАЗ В ЭТОМ ВОПРОСЕ КАДРОВЫЙ КОМИТЕТ И ВЫСТУПАЕТ ЭФФЕКТИВНЫМ ПОДСПОРЬЕМ. ВАЖНО, ЧТО РАБОТА КОМИТЕТА НАПРАВЛЕНА НЕ ТОЛЬКО НА ОЦЕНКУ СОТРУДНИКОВ, НО И НА КАРЬЕРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, СОСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ НИХ ПРОГРАММ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РОТАЦИИ. УВЕРЕН, ЧТО КАДРОВЫЙ КОМИТЕТ ОКАЖЕТ НАМ ПОМОЩЬ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ ПО ВАЖНЫМ КАДРОВЫМ НАЗНАЧЕНИЯМ».

Павел СОЛОНИН, заместитель генерального директора по капитальному строительству

«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ — ЭТО НЕ ТОЛЬКО МЕТОДОЛОГИЯ И ПОДХОДЫ, ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЛЮДИ. ОТ РОЛИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА ЗАВИСЯТ НАСТРОЙ В КОМАНДЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ, КОТОРЫЕ ОНА ПОКАЗЫВАЕТ. КАДРОВЫЙ КОМИТЕТ ПОЗВОЛЯЕТ СФОРМИРОВАТЬ ПЕРЕЧЕНЬ КЛЮЧЕВЫХ СОТРУДНИКОВ, КОТОРЫЕ, ПРИ ПОЯВЛЕНИИ НОВЫХ ПРОЕКТОВ ИЛИ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ УСИЛЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ, МОГУТ ОПЕРАТИВНО ПРИВНЕСТИ НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПОКАЗАТЬ РЕЗУЛЬТАТ».

Максим ВОЛОДЬКИН, временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по организации проектного управления

«ВЫРАЖАЮ БЛАГОДАРНОСТЬ КАДРОВОМУ БЛОКУ НАШЕЙ КОМПАНИИ ЗА НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ УЧАСТИЕ И ПОСТОЯННОЕ ВОВЛЕЧЕНИЕ ВО ВСЕ КЛЮЧЕВЫЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ НАШЕГО ОБЩЕСТВА. НАЧАЛО РАБОТЫ КАДРОВОГО КОМИТЕТА ЗАПУСКАЕТ НОВЫЙ ЦИКЛ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯМИ В ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ». РЕГУЛЯРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА И ФОРМИРУЕМАЯ В НЕМ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ПОЗВОЛЯТ УКРЕПИТЬ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ. МЫ ВМЕСТЕ ФОРМИРУЕМ КОРПОРАТИВНУЮ КУЛЬТУРУ, РАЗВИВАЕМ НАВЫКИ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОТРУДНИКАМ И РАБОТАЕМ РАДИ ДОСТИЖЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ЦЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА!»

Николай РОССЕЕВ, главный инженер

«МАРАФОН ЗНАНИЙ» ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Одним из инструментов планомерного повышения эффективности бизнес-процессов в ООО «Газпром инвест» являются образовательные проекты, которые реализуют в компании. Так, этим летом завершился специальный курс по программе «Управление капитальными проектами». Среди слушателей — представители Департамента ПАО «Газпром», сотрудники Администрации ООО «Газпром инвест» и филиала «Томск», а также компаний «Газпром проектирование» и «Газстройпром», участвующих в реализации инвестиционных проектов Восточной газовой программы ПАО «Газпром».

Обучение было разделено на два пятидневных модуля. Первый модуль был посвящен управлению производственной безопасностью, рисками и сроками проекта, контрактами и контрактной стратегией. Особое внимание было уделено практическим занятиям. Разбившись на команды, участники на конкретных примерах разрабатывали варианты оптимизации бизнес-процессов проектно-изыскательских работ. Вторая неделя была не менее насыщенной. Слушатели курса решали специализированные задания по управлению строительством, прогрессивному пакетированию работ (AWP), организации поставок и комплектации. А также изучали опыт реализации и проведения пусконаладочных работ.

Ключевым событием двухнедельного «марафона знаний» стали две сессии докладов. В них участвовали 25 руководителей ПАО «Газпром», «Газпром инвест», «Газстройпрома», «Газпром проектирования» и «Газпром нефти». Начальник Департамента ПАО «Газпром» Андрей Чеканский рассказал о современных подходах к ценообразованию при реализации объектов капитального строительства. Первый заместитель генерального директора АО «Газстройпром» Михаил Еремин посвятил доклад практикам компании по управлению сроками реализации проектов. Об организации процесса проектирования в «Газпроме» рассказал заместитель начальника Департамента — начальник Управления ПАО «Газпром» Андрей Самсоненко. Участ-

ники сессии с большим вниманием отнеслись и к докладу заместителя генерального директора по капитальному строительству ООО «Газпром инвест» Павла Солонина о практиках управления строительством, применяемых в компании.

В ходе разбора практических кейсов обоих модулей участники сформировали предложения по увеличению эффективности работы на объектах строительства: компрессорных станциях и лупингах магистрального газопровода «Сила Сибири», а также перспективных объектах в составе стройки «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения».

К решению всех кейсов слушатели подошли с большим энтузиазмом. По результатам

их работ были подготовлены предложения по оптимизации технических решений и процессов контрактации, контроля соблюдения обязательств подрядчиков по договорам и улучшению взаимодействия сторон на этапе реализации. Все эти наработки будут использованы в деятельности ООО «Газпром инвест».

Прогрессивное пакетирование работ (AWP) — это подход к управлению проектами, при котором процесс создания объекта декомпозируется на совокупность достаточно детальных «пакетов» работ различного назначения.

ОТБОР УЧАСТНИКОВ III МЕЖДУНАРОДНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА ИДЕТ ПОЛНЫМ ХОДОМ

Приближается ключевое профессиональное мероприятие в строительной сфере — III Международный строительный чемпионат. В этом году он пройдет с 17 по 20 октября в Санкт-Петербурге. Подготовка к масштабному событию набирает обороты — уже в нескольких городах состоялись отборочные этапы, которые определили участников финального тура.

ЛИДЕРЫ В НОМИНАЦИИ «СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ»

С 26 по 28 июля в ООО «Газпром инвест» прошел предварительный этап отбора среди специалистов дочерних обществ ПАО «Газпром» для участия в финале III Международного строительного чемпионата (МСЧ) в номинации «Строительный контроль».

Конкурсантов — представителей из 21 компании Группы «Газпром» — оценивало экспертное жюри, в состав которого входили сотрудники Филиала 644 ПАО «Газпром», ООО «Газпром инвест» и ООО «Газпром газнадзор». Победителей определяли по наибольшему количеству баллов, полученных по итогам тестирования и выполнения практических заданий.

В теоретической части отборочного этапа жюри оценивало уровень знаний нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в Российской Федерации, в том числе в сфере технической и пожарной безопасности. В практической — определяли навыки проверки выполненных работ при строительстве и реконструкции

объектов капитального строительства на соответствие требованиям проектной и рабочей документации. Также оценивались компетенции специалистов в вопросах контроля правильности и своевременности ведения исполнительной документации.

В результате жюри определило пятерку лучших, в которую вошли: руководитель Калининградской группы службы строительного контроля инженерно-технического центра (ССК ИТЦ) ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Дмитрий Волосюк, ведущий инженер ССК ИТЦ ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» Андрей Пшеничников, заместитель начальника производственного отдела Краснодарского управления ООО «Газпром газнадзор» Валерий Выговский, ведущий инженер ССК ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Владимир Шефер и главный специалист отдела контроля качества строительства филиала ООО «Газпром инвест» «Гражданское строительство» Кирилл Фоминов.



В рамках подготовки к чемпионату в «Газпром инвест» также запланированы отборочные этапы в индивидуальной номинации «Ценообразование и сметное нормирование» среди специалистов восьми филиалов компа-

нии и АО «Ленгазспецстрой» и в командной номинации «Управление проектом сооружения» среди представителей «Газпром инвест», филиала ООО «Газпром инвест» «Шельф», «Газпром ЦПС» и «Газстройпрома».

В НОВОМ УРЕНГОЕ ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ



11 августа на площадке строительной компании ООО «ГЭС» в Новом Уренгое прошел второй конкурс профессионального мастерства «Супер-ГЭС-2023». В этом году мероприятие получило официальный статус предварительного этапа III Международного строительного чемпионата (МСЧ). Победители конкурса

без дополнительных отборочных этапов войдут состав в сборной команды компании «Газпром» для участия в финале чемпионата в Санкт-Петербурге.

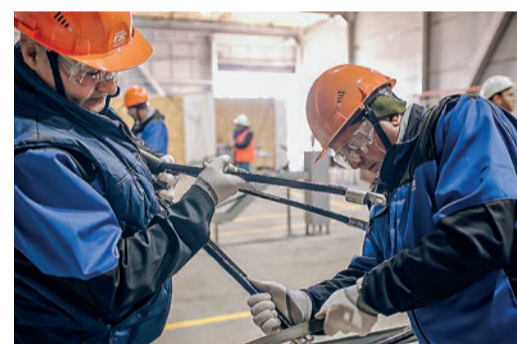
Соревнования среди сотрудников строительной компании прошли по 11 номинациям МСЧ: «Водители и машинисты дорожно-строительной техники», «Пуско-

наладочные работы», «Общестроительные работы», «Монтаж технологических трубопроводов», «Электросварщик ручной сварки», «Неразрушающий контроль», «Охрана труда», «Монтаж стальных и ж/б конструкций», «Электромонтаж осветительных сетей и электрооборудования», «Электромонтаж вторичной коммутации», «Электромонтаж силовых кабелей и кабельной арматуры».

По итогам конкурса были определены 22 победителя в индивидуальных и 44 специалиста в командных номинациях, которые в составе сборной «Газпрома» с 17 по 20 октября примут участие в финале Международного строительного чемпионата в Санкт-Петербурге.

В торжественной церемонии награждения победителей принял участие заместитель генерального директора по капитальному строительству ООО «Газпром инвест» Павел Солонин.

«Международный строительный чемпионат — значимое для всей строительной отрасли мероприятие, объединяющее лидеров индустрии. Представлять на нем команду Группы «Газпром» — большая честь и ответственность. Сегодня на «СуперГЭС» я видел настоящих



профессионалов и мастеров своего дела. Перед судьями стояла непростая задача — выбрать лучших из лучших. Уверен, что сегодняшние победители достойно выступят в финале чемпионата в составе сборной «Газпрома» — обратилась к участникам конкурса Павел Солонин.

Генеральный директор ООО «ГЭС» Наталья Юркова рассказала о своих впечатлениях от конкурса: «Мы рады, что наш конкурс растет. В этом году количество номинаций было увеличено вдвое, а конкурсантами стали 119 человек. Я уверена, что наша площадка является местом демонстрации высокого уровня профессиональных компетенций и механизмом для повышения популяризации рабочих профессий».

В ТОМСКЕ ПРОШЕЛ ФЕСТИВАЛЬ «СТРОЙ-ГЕРОЙ 2023»

19 августа в спорткомплексе ООО «Газпром трансгаз Томск» состоялось торжественное закрытие фестиваля профессионального мастерства «Строй-Герой 2023». В церемонии награждения победителей приняли участие заместитель Председателя Правления — начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, генеральный директор ООО «Газпром инвест» Вячеслав Тюрин, генеральный директор АО «Газстройпром» Николай Ткаченко, представители руководства ПАО «Газпром», дочерних и подрядных организаций.

«Этот фестиваль уже стал доброй традицией — в прошлом году он запомнился всем нам яркими эмоциями, душевным общением и новыми знакомствами с коллегами из разных уголков страны. В этот раз он стал еще более масштабным и значимым! Я поздравляю победителей „Строй-Героя“ и желаю им удачи на Международном строительном чемпионате. Уверен, вы выступите достойно, ведь Группу „Газпром“ представляют лучше из лучших!», — обратился к участникам и организаторам фестиваля Вячеслав Тюрин.

В этом году организатор, которым выступало АО «Газстройпром», существенно расширил программу фестиваля. Помимо зрелищных состязаний профессионалов на площадках мероприятия проходили стратегические сессии, мастер-классы и конкурсы, работали выставки сварочного и геодезического оборудования. Для участников и гостей проводились командообразующие мероприятия, а для подрастающего поколения был организован Молодежный форум. Также не забыли и про культурную часть, включавшую в себя экскурсии по городу и посещение Томской филармонии.

«Когда мы начинали „Строй-Герой“, мы рассчитывали, что это будет просто конкурс профессионального мастерства. Сейчас он превратился в полноценный форум всероссийского уровня. Очень рады видеть, что состав его участников расширяется, и мы здесь — одна большая семья „Газпрома“! Спасибо вам! Вы все — уже победители, потому что делаете одно большое и очень важное для страны дело», — отметил Николай Ткаченко.

Как и в прошлом году, фестиваль прошел в статусе отборочного этапа III Междуна-



родного строительного чемпионата (МСЧ). Перед экспертным жюри стояла непростая задача — выявить лучших из более чем 500 специалистов из 34 дочерних и подрядных организаций, задействованных на объектах строительства ПАО «Газпром». По итогам

трех соревновательных дней «Строй-Героя» были названы имена победителей в двадцати индивидуальных и в семи командных номинациях, которые в составе сборной «Газпрома» с 17 по 20 октября примут участие в финале МСЧ в Санкт-Петербурге.

ВИКТОР ФОМЕНКО: «БЫТЬ КОММУНИКАБЕЛЬНЫМ — ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ КАЧЕСТВ НАСТОЯЩЕГО ГАЗОВИКА»

Заместитель главного инженера ООО «Газпром инвест» Виктор Фоменко в отрасли уже более 30 лет. За свою трудовую карьеру ему удалось поработать на самых масштабных проектах по строительству объектов Единой системы газоснабжения России. В беседе с редакцией «Нашей газеты» Виктор Фоменко рассказал о своем пути в отрасли, поделился своими наблюдениями о глобальных изменениях, которые претерпела газовая промышленность за последние годы, а также порассуждал о том, как стать профессионалом в этой непростой деятельности.



Как это нередко бывает, Виктор Фоменко попал в газовую отрасль, пойдя по стопам своих родителей. Они, уроженцы Краснодара, работали в нефтегазовой отрасли в родном крае. В 1977 году семья переехала на Север, где в то время разрабатывалось новое месторождение. После школы Виктор Фоменко поступил в институт, отслужил в рядах Советской армии, по возвращении продолжил учебу и в 1992 году, окончив вуз, по распределению попал в Надым. Так и начался его путь в Группе «Газпром» — в компании ПО «Надымгазпром» (ныне — ООО «Газпром добыча Надым»).

«Первые крупные проекты, в реализации которых я участвовал, были как раз во время работы в «Надымгазпроме», я принимал участие в строительстве на Ямсовейском и Юбилейном месторождениях. В то время дочерние общества выступали и в качестве строителей, и в качестве представителей будущей эксплуатации. Тогда в компании был свой строительный трест, свое снабжение. Строительство объектов велось с применением передовых технологий и с учетом накопленного опыта эксплуатации месторождений на Крайнем Севере. Не было такой, как сегодня, оперативности в части связи

с коллегами, особенно уехавшими в отпуск. Это сейчас сотовая связь, различные мессенджеры, а в то время... Условно говоря, если человек уходил в отпуск, ты либо ждешь, когда он вернется, либо берешь на себя ответственность, тем более по нештатным ситуациям. Приходилось ли брать на себя? Конечно, и не раз... — рассказывает наш герой. — Торжественный пуск Юбилейного месторождения в эксплуатацию состоялся 4 декабря 2000 года, то есть более 20 лет назад, но я помню это как вчерашний день. Это было настоящее событие!», — вспоминает Виктор Владимирович.

В 2003 году уже опытному сотруднику ООО «Надымгазпрома» поступило предложение работы в Москве, в единственной на тот момент компании-заказчике «Ямалгазинвест». К тому же у Виктора Фоменко уже подрос сын, и подошло время, когда нужно было думать о выборе института. В этом вопросе Москва, конечно, перевешивала чашу весов, да и манили перспективы работы в столице в молодой и перспективной компании, поэтому в декабре 2003 года Виктор с семьей решились на переезд.

За время работы в ЗАО «Ямалгазинвест» ему посчастливилось поучаствовать во многих

крупных стройках «Газпрома»: магистральные газопроводы СРТО — Торжок, Ямал — Европа, Ухта — Торжок, Бованенково — Ухта и многие другие.

В 2015 году Виктор Владимирович был приглашен в ООО «Газпром инвест». В компанию он пришел на должность заместителя начальника Управления специальных работ. Уже будучи сотрудником нашего Общества, участвовал в крупнейших стройках ПАО «Газпром»: в завершении реализации «Южного потока» и других масштабных проектах. В 2018 году он стал начальником Управления, а в 2021-м — заместителем главного инженера ООО «Газпром инвест».

Сравнивая технологические возможности в нефтегазе тогда и сегодня, Виктор Фоменко считает, что в отрасли, безусловно, произошли глобальные изменения, особенно с точки зрения инноваций и технического прогресса, но есть место и доброй тоске по былым временам. «Конечно, в 90-е годы компьютер был довольно диковинной вещью, письма печатались машинистками, и пока они их печатали, было время немного подумать о решении других проблемных вопросов. Сейчас время на принятие решений очень сжато, поток информации колоссальный и время на ее обработку очень ограничено. Но есть и помощники — интернет, мессенджеры, разнообразная оргтехника и программное обеспечение, возможности проведения видеоконференции и мониторинга строительства объектов. Широкое распространение получило проектное управление. Вне всяких сомнений, это значительно облегчило работу. Но важной составляющей, на мой взгляд, остается непосредственное общение с участниками реализации проектов в структурных подразделениях Общества, департаментах ПАО «Газпром», непосредственно на объектах строительства. При этом налаживаются коммуникативные связи, личные контакты, которые очень помогают в достижении общей цели — успешной реализации проекта», — рассказывает наш собеседник.

На сегодняшний день в сферу деятельности Виктора Фоменко входит действительно широкий спектр вопросов: по энергетике, автоматизации, электрохимзащите, технологической связи и целому ряду других направлений. Он курирует реализацию проектов на ключевых объектах Общества, проводит совещания, прорабатывает технические вопросы. «По сути, блок главного инженера — это центральное техническое управление, в которое обращаются практически по всем техническим вопросам. Наши сотрудники выезжают на испытания оборудования, программного обеспечения, принимают непосредственное участие в устранении замечаний и неполадок

на объектах строительства, мы работаем как с дочерними обществами и департаментами ПАО «Газпром», так и со сторонними организациями, — все задачи и не перечислить сразу», — говорит Виктор Владимирович.

Так, например, по инициативе блока главного инженера в ООО «Газпром инвест» появилась техническая учеба. «Сегодня специалисты блока главного инженера доводят до сотрудников Общества и его филиалов опыт и наработанные знания обо всех нюансах, которые необходимо учитывать в рабочем процессе. Обсуждения и ответы на вопросы происходят в живом неформальном диалоге. Это однозначно улучшает качество выполнения производственных задач, снижает риски форс-мажорных обстоятельств. Помимо знаний, нужно и общение, коммуникации помогают решить если не все, то очень многие вопросы», — отмечает Виктор Фоменко.

Стоит отметить, что для развития научного потенциала Общества в 2021-м по инициативе главного инженера «Газпром инвеста» Николая Россеева был сформирован Научно-технический совет, в состав которого также включен Виктор Фоменко. «Николай Николаевич регулярно проводит заседания совета — мы обсуждаем важные вопросы всех стадий реализации проекта, проводим научно-техническую проработку, рассматриваем инновационные разработки и выходим на конкурсы ПАО «Газпром» со своими рационализаторскими предложениями, содействуем в получении патентов. Научно-техническая деятельность положительно влияет на производственные и экономические показатели ООО «Газпром инвест», ну и, конечно, помогает раскрыть таланты в нашем Обществе», — подчеркивает Виктор Владимирович.

На вопрос о том, каким, на его взгляд, должен быть газовик, Виктор Фоменко отвечает уверенно: «Нужно быть квалифицированным, эрудированным, ответственным, постоянно повышать образовательный уровень. Настоящий профессионал находится в вечном поиске чего-то нового, стремится совершенствоваться и получать новые знания». Кроме того, Виктор Владимирович убежден, что для газовика важно ответственно подходить к вопросам производственной безопасности и охраны труда. От этого зачастую зависят не только твоя жизнь и здоровье. При всем стремлении выполнить поставленные задачи в срок об этом забывать нельзя. «Ну и безусловно, необходимо быть коммуникабельным — все-таки находить общий язык с абсолютно разными людьми для решения задач, стоящих перед нашим Обществом и ПАО «Газпром», — это одно из ключевых качеств коллег по отрасли», — добавил Виктор Фоменко.



КОГДА С ДЕТСТВА ВЫБРАЛ РАБОТУ МЕЧТЫ

От снежной тундры Заполярья до южных берегов Волги — заместитель начальника отдела супервайзинга по строительству скважин филиала ООО «Газпром инвест» «Астрахань» Руслан Богданов успел поработать на многих крупных месторождениях нашей Родины, хотя ему еще не исполнилось и тридцати лет. С какими сложностями он сталкивался, чему научился на Севере и какие навыки сейчас осваивает на юге? О трудовом пути молодого и перспективного специалиста — в материале «Нашей газеты».

ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С СЕМЬИ

Руслан Богданов вырос в патриотической и трудолюбивой семье. Его прадед, Гатият Валиуллин, воевал на фронтах Великой Отечественной войны. Он был танкистом и дошел до Берлина. Дедушка, Константин Пресняков, всю жизнь занимался бурением скважин на различных месторождениях нефти и газа в Чечено-Ингушской Автономной Советской Социалистической Республике. Отец Руслана, Роман Богданов, также связал свою жизнь с нефтегазовой сферой. Он до сих пор продолжает трудиться на одном из мессояхских месторождений. При этом бьет не только производственные, но и спортивные рекорды — регулярно занимает призовые места на различных международных соревнованиях по пауэрлифтингу. «Я буквально с детского сада знал, что хочу связать свою жизнь с добычей углеводородов. Ведь у меня в семье сразу два замечательных примера — дед и отец. Они с детства рассказывали мне о своей работе, и я как-то сразу полюбил все, что связано с нефтью и газом», — говорит Руслан Богданов. После школы он поступил в Самарский государственный технический университет и уже со второго курса стал искать подработку. Вначале трудился в сервисной компании, где получил первый опыт. А когда окончил вуз, сразу решил отправиться в серьезную многомесячную командировку на Север России.

БЕЛЫЕ НОЧИ И БЕЛЫЕ МЕДВЕДИ

«Я единственный с потока попал в Экспедицию глубокого эксплуатационного бурения № 3 крупной буровой компании. Она трудилась в Заполярье. Тогда мне хотелось северной романтики, проверить себя, понять, что готов к настоящей мужской работе», — вспоминает Руслан Богданов. Первое месторождение, где молодой специалист принимал участие в бурении, — Пяяхинское. Оно расположено в 55 километрах на северо-восток от Тазовской губы. Места действительно суровые, и люди, которые осваивают там недра, по-настоящему преданы своему делу. Месторождение известно тем, что производственный процесс на нем не прекращался даже при температуре минус 50 градусов. При этом, когда дуют сильные ветры, под 30 метров в секунду, становится еще холоднее — по ощущениям, как будто на улице минус 80 по Цельсию. «Было непросто и очень



интересно. Мы тогда пробурили первые в моей жизни четыре газовые скважины — от подготовительных работ до вскрытия пласта и испытания его на приток голубого топлива. Во время нахождения на Пяяхинском месторождении видел я и белых медведей, ходили неподалеку, но бурить не мешали», — улыбается Руслан Богданов.

Следующей точкой на карте для молодого специалиста стало Южно-Мессояхское газоконденсатное месторождение. Бригаду, где работал Руслан Богданов, как передовиков производства отправили на самый сложный участок. «Мы фактически приехали, как говорится, в чистое поле. Сначала с нуля обустроивали городок. Потом начали разведочное бурение. Все осложнялось еще и тем, что наш куст находился вдали от какой-либо цивилизации и инфраструктуры. Толком не было и дорог. Спасал зимник, но летом до нас можно было добраться лишь на вертолете. Требовалось бережно использовать ресурсы, иногда искать нестандартные инженерные решения», — рассказывает Руслан Богданов. И специалисты выполнили все поставленные задачи. При этом им приходилось вскрывать пласты с аномально высокими пластовыми давлениями.

Спустя полтора года работы в бассейне реки Мессояхи Руслан Богданов бросил себе новый вызов — отправился бурить теперь уже не газовые, а нефтяные скважины на Салепкапское месторождение. Оно расположено в 520 километрах к востоку от Салехарда. Там специалист работал недолго — бригада успела пробурить только три скважины, потом работы приостановили из-за пандемии коронавируса. Но Богданов без дела не сидел. Его, уже опытного бойца, пригласили осваивать Северо-Комсомольское нефтегазоконденсатное месторождение на территории Надымского и Пууровского районов Ямало-Ненецкого автономного округа. «Проект очень сложный, требующий высокой квалификации всех задействованных в нем сотрудников. Дело в том, что пласт составляет рыхлую толщину. Скважины приходилось бурить с горизонтальным отходом более 1000 метров, а иногда и до полутора километров», — рассказывает Руслан Богданов.

КАРЬЕРА В «ГАЗПРОМ ИНВЕСТЕ»

Взяв от сурового Севера максимальное количество знаний, Богданов захотел попробовать поработать в других климатических широтах. И вот в декабре 2022 года его приняли на работу в филиал ООО «Газпром инвест» «Астрахань».

Здесь ему доверили важное направление — назначили заместителем начальника отдела супервайзинга по строительству скважин. Задачи масштабные: Руслан занимается всем спектром вопросов, возникающих в процессе строительства скважины, начиная с непосредственного контроля рабочих процессов на кустовой площадке, правил промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, заканчивая урегулированием вопросов сдачи объекта.

«В этом году мы уже начали бурить три новые скважины. Все они вертикальные, но в будущем планируется строить и с горизонтальным отклонением для увеличения дебита. Работаем скрупулезно и вдумчиво. Ведь особенностью Астраханского месторождения является сложное геологическое строение разреза из-за солянокупольной тектоники и присутствия в составе пластовой смеси значительной доли агрессивных компонентов. Главные из них — сероводород — его 26% — и углекислый газ — его 12%», — поясняет Руслан Богданов. Особое внимание безопасности: на месторождении каждый сотрудник находится только с противогазом — все знают, сероводород не просто токсичен, а смертельно опасен.

Заместителю начальника отдела супервайзинга по строительству скважин филиала ООО «Газпром инвест» «Астрахань» помогают и современные технологии, и цифровизация. Есть кабинет с большим монитором, куда в реальном времени выводятся все графики геолого-технических станций и данные с видеокamer, установленных на объектах газодобычи. К тому же регулярно в небо поднимаются специальные беспилотники, которые также контролируют территорию и следят за экологической обстановкой. «Все эти технологические новшества очень помогают в работе, ускоряют процессы. Плюс к тому у нас тут собралась замечательная команда. Все настоящие профессионалы — знают свое дело и отдаются ему на все сто», — говорит Руслан Богданов. Сам он сейчас продолжает развиваться как специалист и признается, что полюбил Астрахань — самобытный, мультикультурный и красивый город. Здесь он не только занимается любимым делом, но и открыл для себя хобби — пристрастился к рыбалке. Сейчас подумывает об участии в любительских соревнованиях по спортивному лову рыбы. ■

ПРОФЕССИЯ — СТРОИТЕЛЬ!

Свой профессиональный праздник специалисты строительной сферы отметили в этом году 13 августа. Мурад Гаджимагомедов, заместитель начальника Управления по реализации проектов г. Сочи филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство», — строитель со стажем, в отрасли около 20 лет. Он начал свою трудовую карьеру в сфере гражданского строительства, принимал участие в масштабных российских проектах, а сегодня работает на проектах Горно-туристического центра (ГТЦ) ПАО «Газпром». Герой нашей рубрики поделился мнением о работе в отрасли сегодня и рассказал, что требует особого внимания на производственных площадках.

По пути строителя Мурад Гаджимагомедов пошел в 2004 году. Тогда он окончил военный инженерно-технический университет, после чего сразу был распределен на Северный Кавказ, где принимал участие в проекте Министерства обороны РФ по застройке военных городков. С 2009 года занимался гражданским строительством — при его непосредственном участии в конце нулевых — начале 2010-х годов в Санкт-Петербурге появился не один микрорайон.

В 2011-м Мурад Гаджимагомедов пришел в Группу «Газпром», сегодня он работает в филиале ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство» — участвует в реализации проекта по развитию ГТЦ ПАО «Газпром». «Безусловно, все знания, полученные на различных проектах, мне пригодились и сегодня. Ведь чем больше ты строишь, участвовал в этом всем лично, тем чаще сталкивался с абсолютно различными задачами и вопросами, которые приходилось решать.

Сегодня я могу эффективно организовать работу по любому проекту так, чтобы справиться со всеми задачами в установленные сроки и максимально безопасно. Убежден, что без опыта работы «в поле» управлять процессом не то чтобы сложно, а фактически невозможно», — отмечает Мурад Гаджимагомедов.

Как считает специалист, сфера строительства шагнула далеко вперед. Появляются новые виды материалов — более экологичные и безопасные. «Развивается и горнолыжная инфраструктура: строятся новые канатные дороги, трассы, системы искусственного снегообразования, развиваются системы водоотведения. Последнее, как именно отвести воду, чтобы избежать подтоплений и эрозионных процессов, — основная работа в горах. Сфера в целом вышла на новый уровень, и, разумеется, ПАО «Газпром» идет в ногу со временем, предлагая самые передовые решения», — рассказывает герой.

Мурад Гаджимагомедов уверен, что современному строителю необходимо профильное



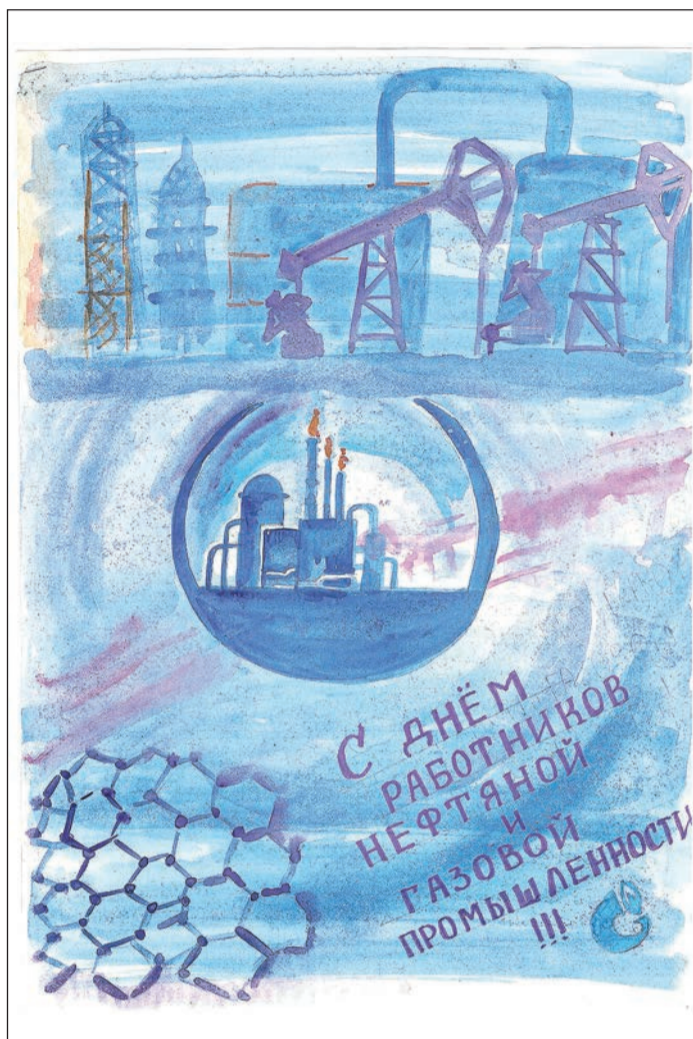
образование. Базовые знания дают прочный фундамент для работы. Вторая же необходимая составляющая — это непосредственное участие в процессе строительства. Именно на строительных площадках, решая те или иные задачи и находя нестандартные решения, строитель набирает ценный опыт. «В нашей работе необходим и высокий уровень навыков коммуникации. На объекте должно быть



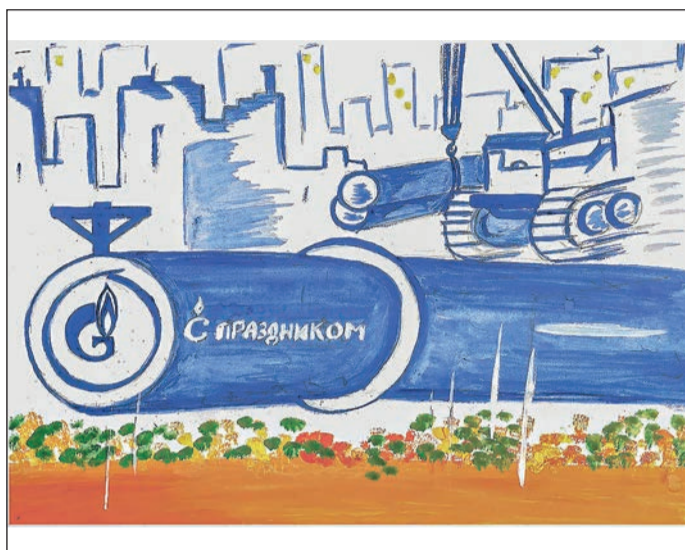
организовано эффективное взаимодействие между участниками стройки, авторским надзором, генеральным проектировщиком и подрядчиками. Тесный контакт нужен для оперативного решения всех задач и достижения целей. Ну, и не стоит забывать про вопросы производственной безопасности, охраны труда — это дело первостепенной важности!» — подчеркнул Мурад Гаджимагомедов. ■

ГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ ГЛАЗАМИ ЮНОГО ПОКОЛЕНИЯ

По традиции ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности дети сотрудников ООО «Газпром инвест» и его филиалов подготовили яркие и оригинальные иллюстрации. В своих рисунках ребята отразили многообразие профессий отрасли, а также любовь и уважение к деятельности своих родителей и их месту работы. Самые душевные и красочные картины детей попали на страницы «Нашей газеты».



Самир Магомедов, 17 лет



Михаил Борознов, 15 лет



Богдан Бурашиков, 8 лет



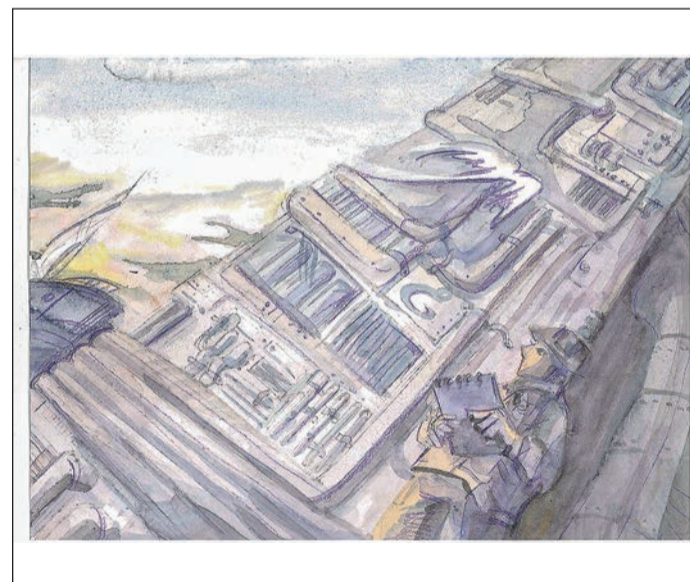
Александра Слушкина, 5 лет



Демид Шехурдин, 7 лет



Селимхан Магомедов, 7 лет

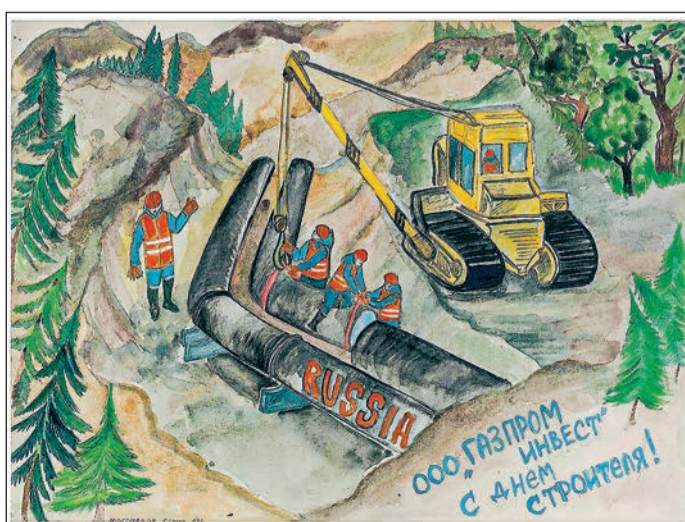


Ольга Абдрахманова, 17 лет

Ребята не оставили без внимания и День строителя. Специально к профессиональному празднику они проиллюстрировали то, как видят процесс стройки, изобразили работников отрасли и спецтехнику.



Селимхан Магомедов, 7 лет



Самир Магомедов, 17 лет



Селимхан Магомедов, 7 лет

БЫТЬ ГАЗОВИКОМ — БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ!

Работа в газовой промышленности — сложная и ответственная, требует высокого уровня мастерства и практических навыков. Благодаря накопленному ценному опыту и навыкам специалистов газовой отрасли выполняются и решаются самые масштабные и амбициозные задачи всероссийского значения. В преддверии профессионального праздника сотрудники ООО «Газпром инвест» и его филиалов рассказали, как давно и как именно пришли в профессию, почему выбрали эту непростую, но интересную работу, а также поделились мнением о том, каким должен быть настоящий газовик.

АНДРЕЙ ВЕРХОГЛЯДОВ,

начальник производственного отдела по реконструкции объектов Казанского управления по реконструкции объектов филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»:

«В газовую отрасль пришел работать инженером производственно-технического отдела в 1987 году — тогда в Татарской АССР только начиналась программа газификации колхозов, сел, деревень. Ну а поскольку в газовой отрасли всегда была интересная работа, социальная защищенность и дружные коллективы, вопрос о продолжении профессиональной деятельности решился сам собой. Особое место в моей карьере занимает реализация инвестиционного проекта «Реконструкция газопровода Миннибаево — Казань на участке 220–285 км». Его целью был перенос существующих магистральных газопроводов за пределы города для обеспечения безопасного развития инфраструктуры Казани. Учитывая значительную протяженность газопроводов, а также необходимость реконструкции существующих и строительства новых мощных газораспределительных станций, к осуществлению проекта было особое внимание со стороны руководства Республики Татарстан.

Газовая отрасль не стоит на месте — за последние годы произошли и продолжают происходить значительные изменения: улучшаются условия труда сотрудников, мы обеспечены новейшими видами оборудования, внедряются передовые технологии автоматизации производственных процессов. Это действительно важно. Скажу и о специалистах газовой отрасли — этих людей всегда отличает высокий профессионализм, повышенная ответственность за качество выполняемой работы, дисциплинированность и взаимовыручка».

АНДРЕЙ ГУСЕВ,

главный специалист отдела по ремонту оборудования КС, ДКС, СОГ объектов добычи и ПХГ Управления по ТООР площадных объектов филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»:

«Мой стаж работы в газовой отрасли — 37 лет. В 1980-х я в рамках студенческой практики посетил Надым и Уренгой. После этого я и принял твердое решение о будущей профессии. К тому же в то время там активно шла реализация крупнейших проектов — вводили в эксплуатацию газопровод Уренгой — Помары — Ужгород. Я непосредственно участвовал в пусконаладке агрегатов. Работа показалась интересной, живой. Конечно, с тех времен многое изменилось. Все новое находит свое место и в «Газпроме». Появляются новые технологии, системы автоматизации, увеличиваются мощности, внедряются технологии с использованием космических систем. Сегодня, находясь в Санкт-Петербурге, можно в режиме реального времени посмотреть параметры работы оборудования, работающего на газопроводе за тысячи километров. 30 лет назад такого, конечно, не было.

Что для меня самое главное в работе? Раньше ответил бы так: перспектива, карьерный рост, зарплата, интересная работа, стабильность, социальные гарантии. А сейчас это еще возможность общения с людьми, профессионалами своего дела, возможность передать полученный опыт и знания другим, узнавать что-то новое».

Награды:

Звание «Ветеран Общества «Тюментрансгаз»
Медаль «За трудовую доблесть» ООО «Тюментрансгаз»
Почетная грамота ООО «Газпром центрремонт»
Почетная грамота Министерства энергетики РФ

ФЛАРИД ГИЛЬМАНОВ,

ведущий инженер отдела по строительству дорог и площадок проекта по организации строительства объектов «Бованенково» филиала ООО «Газпром инвест» «Надым»:

«Работать газовиком я начал в июне 1989 года, сразу после выпуска из Уфимского нефтяного техникума. За годы трудовой деятельности принимал участие в различных проектах. Особенно запомнились девятилетние годы: несмотря на нелегкие условия жизни на Крайнем Севере, неопределенность в перспективах и другие факторы, работники отрасли и тогда профессионально выполняли свою работу, моральный дух всегда был на высоте, невзирая ни на что. Старшие коллеги делились опытом с молодыми работниками, действовал принцип наставничества. Если говорить о том, как изменилась газовая отрасль, — невозможно кратко описать. Считаю, что главное достижение заключается в том, что были созданы условия, позволяющие стране на многие годы обеспечивать предприятия и своих граждан доступными энергоресурсами.

Думаю, что в нашем деле большое значение имеет преданность своей профессии, старание быть максимально полезным при реализации проектов. Быть целеустремленным и внимательным важно не только газовику, но и любому человеку в принципе».

ВЯЧЕСЛАВ ДЕНИКИН,

заместитель руководителя проекта реконструкции наземных сооружений объектов добычи филиала ООО «Газпром инвест» «Астрахань»:

«Свой трудовой путь в отрасли начал в декабре 1988 года в должности ведущего инженера производственного отдела по обустройству месторождения Газо-промышленного управления ПО «Астраханьгазпром», тогда еще Министерства газовой промышленности СССР. Выбор профессии был связан с тем, что я вырос в этом регионе, где основная трудовая деятельность населения связана с новой для области и активно развивающейся газовой промышленностью. Принимал непосредственное участие в строительстве 1-й и 2-й очереди обустройства Астраханского газоконденсатного месторождения (ГКМ), а также во введении в эксплуатацию четырех установок предварительной подготовки газа (УППГ), мощность каждой из которых составляет 1,5 миллиарда кубических метра газа в год (УППГ-4, УППГ-6, УППГ-9, УППГ-3А). Кроме того, за десятилетия упорной работы в газовой промышленности внес вклад в строительство и ввод в эксплуатацию 137 эксплуатационных газовых скважин, подземных емкостей и многих других

объектов Астраханского ГКМ и Северо-Ставропольского подземного хранилища газа (ПХГ) ООО «Кавказтрансгаз».

Главное в моей работе — это организация деятельности коллектива для достижения поставленных целей, основанная на крепких фундаментальных знаниях, применении накопленного опыта, углубленным изучением научно-технической документации в процессе работы, контроле исполнения поставленных задач и поручений, а также постоянном повышении квалификации для сохранения высокого уровня профессионализма и оперативной адаптации к изменениям в такой быстроразвивающейся отрасли.

За вклад в работу был отмечен Почетной грамотой ПАО «Газпром».

ЮРИЙ КОЗИЧ,

ведущий инженер отдела организации реконструкции и техперевооружения объектов ЯНГКМ службы организации строительства объектов ЯНГКМ, ЗНГКМ филиала ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой»:

«Я работаю в газовой отрасли с 1992 года, уже более 31 года. После окончания военного училища по специальности «инженер-энергетик» я начинал свою трудовую деятельность электромонтером в филиале Ямбургского районно-эксплуатационного управления ООО «Ямбурггаздобыча». «Газпром» всегда привлекал меня стабильностью, перспективностью и динамичным развитием, поэтому тогда, в 1990-е годы, в период активного становления компании, мой выбор был очевиден. Было место и романтике — меня манил и завораживал неизвестный Крайний Север, просторы которого я хотел увидеть своими глазами. На профессиональном пути удалось принять участие в важных проектах: обустройство Заполярного ГКМ и Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения (НГКМ), включая такие объекты, как дожимная компрессорная станция (ДКС), УППГ-2В и обустройство Харвутинской площади Ямбургского НГКМ.

За все эти годы я убедился: работник газовой промышленности — это заинтересованный и неравнодушный человек, сильный духом, нацеленный на результат профессионала своего дела. Его отличает компетентность, коммуникабельность и постоянное самообразование. Сегодня я стараюсь передавать свой наработанный профессиональный опыт молодому поколению, ведь за ними — будущее нашей страны».

ЕВГЕНИЙ НЕЛЯПИН,

заместитель директора по организации строительства объектов УНГКМ филиала ООО «Газпром инвест» «Новый Уренгой»:

«В организациях системы ПАО «Газпром», расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, работаю уже более 25 лет. Среди газовиков бытует мнение, что газовая отрасль сама выбирает себе достойных кандидатов, и я рад, что оказался в их числе. За время своей трудовой деятельности я принимал участие в различного рода проектах, но, как правило, самые яркие воспоминания остаются о последних, таких как «Дообустройство второго опытного участка ачимовских отложений Уренгойского НГКМ на полное развитие», дожимная компрессорная станция на УКПГ-11В Ен-Яхинского НГКМ, ДКС (2-я очередь) на УКПГ-8В Уренгой-

ского НГКМ. В ходе реализации данных проектов возникало множество нестандартных задач и ситуаций, решение которых позволило отточить и приумножить свой профессиональный опыт и навыки всей команде, работавшей над проектом.

Газовая отрасль является одним из ключевых экономических направлений в стране и поэтому постоянно трансформируется и меняется с течением времени. Меняются бизнес-процессы, объемы обрабатываемой информации, внедряются новые процессы и технологии. Одно остается неизменным — это теплые человеческие отношения и любовь к Земле и ее недрам».

АНДРЕЙ МУСАТОВ,

ведущий инженер отдела по строительству объектов газовых промыслов филиала ООО «Газпром инвест» «Надым»:

«В газовой отрасли работаю с 1993 года, главное для меня — это участие в крупнейших газовых проектах России. Так, при моем непосредственном участии были построены и введены в строй объекты ПАО «Газпром» на Ямбургском и Бованенковском НГКМ. Отрасль, безусловно, расширилась, открылось много новых месторождений, улучшились и модернизировались технологии строительства. Считаю, что самоотдача и профессионализм — необходимы для газовика, а главное в работе — стабильность и дружный профессиональный коллектив».

СЕРГЕЙ САМОХВАЛОВ,

начальник отдела по строительству объектов газовых промыслов филиала ООО «Газпром инвест» «Надым»:

«Мой путь газовика начался 26 лет назад — в 1997 году. Безусловно, многое изменилось с тех времен. Технологические процессы автоматизированы, системы жизнеобеспечения стали безопаснее в связи с усложнением технологий добычи газа. Большое внимание уделяется производственной безопасности. Я принимал активное участие в обустройстве Ямбургского, Заполярного, Бованенковского НГКМ, Харасавэйского ГКМ. Особенно запомнилась работа в рамках обустройства Заполярного месторождения — первого, на котором я работал. Это было самое начало его освоения: мы жили в вагончиках посреди леса, топили лед с озера. И уже через какое-то время мы строили УКПГ-1, УКПГ-2, УКПГ-3 и другие объекты инфраструктуры. На проекте по освоению Бованенковского НГКМ, где собралась действительно профессиональная команда, мы в ежедневном режиме дружным сплоченным коллективом решали важные и сложные производственные задачи. Для меня работа — это возможность постоянного профессионального развития, общение с высококлассными специалистами, обмен накопленным опытом с коллегами».

АЛЕКСЕЙ САВЕЛЬЕВ,

главный инженер филиала ООО «Газпром инвест» «Астрахань»:

«Сразу после окончания Астраханского технического университета в феврале



1997 году я поступил на работу в ПО «Астраханьгазпром» слесарем по ремонту бурового оборудования. В конце 1990-х годов промышленность РФ переживала тяжелые времена, многие предприятия Астраханской области закрывались или были на грани закрытия. Работа на Астраханском газоконденсатном месторождении вселяла надежду на развитие и уверенность в будущих перспективах. Учебная специальность инженера-механика позволила адаптироваться и разобраться в применяемом и обслуживаемом оборудовании. За эти годы, конечно же, произошли существенные изменения: поменялись и технологии добычи газа, и глубина его переработки. Мне посчастливилось принять участие в самых масштабных проектах на Астраханском газоперерабатывающем заводе (ГПЗ) и на собственном опыте почувствовать, какой большой шаг сделала отрасль по всем направлениям.

Что для меня главное в работе? Прежде всего мне интересно применять свои знания в области строительства в полном объеме при реализации различных проектов. Каждый из них по-своему уникален и требует знания высоких стандартов компании и решения проблем на разных уровнях организации строительства. Немаловажную роль играет формирование команды профессионалов, которая сможет доверять руководителю. Умение работать в команде — это значит поддерживать друг друга, видеть положительные моменты в любых рабочих ситуациях и сохранять человеческие взаимоотношения».

ВЛАДИСЛАВ ПЕТРОВ,

заместитель начальника отдела организации строительства и ПНР объектов энергетики, ЭХЗ, автоматизации и технологической связи филиала ООО «Газпром инвест» «Сахалин»:

«Я начал свой трудовой путь в отрасли в ноябре 1997 года. Технологически существенно шагнули вперед с тех пор. Однако для человека отрасли важны все те же качества — упорство, сплоченность, энтузиазм, профессионализм. С такими людьми я и работал на таких проектах, как строительство установок стабилизации конденсата на Западно-Таркосалинском месторождении, обустройство и строительство ДКС Вынгайхинского месторождения, обустройство Еты-Пуровского месторождения в ЯНАО, обустройство Кшукского и Нижне-Квакчикского газоконденсатных месторождений в Камчатском крае, строительство и реконструкция береговых объектов Кириновского ГКМ на Сахалине. Особенно мне запомнились Камчатка — преодолением трудностей логистики, Вынгайха — высокими темпами строительства».



АЛЕКСЕЙ ТОИЧКИН,

начальник отдела подготовки и приемки работ по ТОиР Оренбургского управления по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»:

«Свой трудовой путь в отрасли начал в 1983 году в конторе капитального ремонта газовых скважин ПО «Оренбурггаздобыча». Прошел путь от помощника бурового мастера до начальника Оренбургского управления интенсификации и ремонта скважин ООО «Газпром подземремонт Оренбург». Знакомству с газовой промышленностью благодарен маме — она брала к себе на работу. Тогда строился магистральный газопровод на Ужгород. Это и повлияло на выбор будущей профессии. Высшее образование получил в Иваново-Франковском институте нефти и газа



по специальности «бурение нефтяных и газовых скважин».

За годы моей работы можно отметить существенный рост доли отечественного оборудования, применяемого в отрасли, разработку и внедрение новых технологий мирового уровня, что позволяет ПАО «Газпром» быть независимой глобальной энергетической компанией. Я принимал участие в организации и запуске в работу эксплуатационных скважин и четырех газоперекачивающих агрегатов (ГПА) Совхозного ПХГ, газопроводов-шлейфов и метаноопроводов к скважинам стройки «Реконструкция Совхозного ПХГ», участвовал в реализации проектов по реконструкции ДКС на Оренбургском НКМ.

Я убежден, что настоящий газовик должен обладать высокими профессиональными навыками, способностью быстро ориентироваться в разных ситуациях, системным подходом при решении производственных задач, умением работать в команде, ответственностью и нацеленностью на достижение результата».

ЮРИЙ ХРУЛЕВ,

главный специалист производственного отдела по строительству компрессорных станций Вологодского управления по организации строительства объектов филиала ООО «Газпром инвест» «Северо-Запад»:

«В газовой отрасли я работаю с 1992 года, начинал в должности инженера Вологодской дирекции строящихся газопроводов ДП «Севергазпром». После окончания школы в 1981 году был принят на работу в Вологодское линейно-производственное управление ПО «Ухатрансгаз» и впоследствии направлен на обучение в Вологодский политехнический институт. Честно говоря, выбор пал на газовую отрасль из-за рассказов отца моего друга о строительстве и эксплуатации первых в Вологодской области магистральных газопроводов и компрессорных станций. Именно этим я и вдохновился.

С тех времен в газовой промышленности произошли грандиозные изменения: от разработки траншеи экскаватором до направленного бурения, от ручной дуговой сварки до автоматических систем сварки газопроводов, от изоляции труб рулонными материалами на объекте строительства до поставки трубной продукции в заводской изоляции. И это лишь малая часть изменений. Совершенствование строительной техники, разработка новых строительных материалов и технологий, газового оборудования российского производства, дальнейшая компьютеризация производства с разработкой нового программного обеспечения, соответственно, новые компетенции специалистов — перечислять их можно долго. Отрасль вышла на действительно новый уровень. Мне довелось выступать куратором строительства восьми компрессорных цехов со всей инфраструктурой на КС «Шекснинская», КС «Грязовецкая», КС «Юбилейная», КС «Нюксеницкая», КС «Приводинская», КС «Урдомская», двух полноценных компрессорных станций — КС «Ивановская» и КС «Интинская», двух линейных участков магистральных газопроводов, инфраструктурных объектов — жилых, производственных и общественных зданий Нюксенского, Грязовецкого и Юбилейного ЛПУ.

Главное в нашей отрасли — стремиться к совершенствованию навыков, нарабатывать опыт, уметь нести ответственность за выполняемую работу».

ВАЛЕРИЙ МИНОГИН,

заместитель начальника Управления по организации и контролю бурения скважин и внутрискважинных работ ООО «Газпром инвест»:

«Свой трудовой путь в отрасли начал в мае 1988 года инженером на буровом пред-

приятии «Северспецбургаз», тогда еще Министерства газовой промышленности СССР. Я вырос в северном регионе, где основная трудовая деятельность населения была тесно связана с нефтяной и газовой промышленностью. Это и определило мой выбор профессии. Сегодня с уверенностью могу сказать: мы всегда шагали в ногу со страной и научно-техническим прогрессом, разрабатывали и внедряли новые виды оборудования и технологии, применяли передовые мировые достижения в области бурения скважин и управления производством. ПАО «Газпром» есть и будет глобальной энергетической компанией мирового уровня.

За годы работы газовиком непосредственно участвовал (от первых скважин до пуска в эксплуатацию) в освоении Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения, в выходе на разведочное бурение Тамбейской группы месторождений полуострова Ямал, в освоении Ковыктинского газоконденсатного месторождения. И я искренне рад, что мне посчастливилось стоять у истоков таких масштабных и значимых для газовой отрасли и страны проектов».

Награды:

Почетная грамота Министерства энергетики РФ

Почетная грамота ОАО «Газпром»

Почетный работник ОАО «Газпром»

ЭНЖЕЛ КАМУЧЕВ,

заместитель начальника Управления организации и оформления ввода объектов в эксплуатацию ООО «Газпром инвест»:

«Я начал свой трудовой путь в газовой отрасли в ноябре 1992 года в дочернем предприятии РАО «Газпром» — «Тюменьтрансгаз», в Бобровском линейно-производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) линейным трубопроводчиком 4-го разряда. Тогда мне было 23 года. Выбрал эту сферу, потому что она соответствует моему первому профильному образованию — «Оборудование химических и нефтеперерабатывающих заводов», квалификация — техник-механик.

За годы в отрасли могу отметить сразу несколько компаний, в которых посчастливилось поработать. Начинать карьеру сотрудником линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС) Бобровского ЛПУ ООО «Тюменьтрансгаз», в апреле 1997-го был приглашен в ЗАО «Карелтрансгаз» создать с нуля и возглавить линейно-эксплуатационную службу, в начале 2000-х принимал активное участие в программе газификации Ленинградской области, работая заместителем начальника Управления капитального строительства и ремонта в ООО «Лентрансгаз». Также довелось внести свой вклад в командную работу нашей компании по строительству следующих крупнейших проектов: «Грязовец — Выборг», «Калининградское ПХГ», «Минск — Вильнюс — Каунас — Калининград», «Бованенково — Ухта», «Грязовец — КС «Славянская», «Ухта — Торжок» и «Ухта — Торжок-2», КС «Портовая». За 30 лет моего стажа могу с уверенностью сказать — за это время в производственной жизни «Газпрома» произошли существенные прогрессивные изменения: проведена автоматизация технологических и производственных процессов, осуществлено строительство крупнейших магистральных газопроводов («Голубой поток», «Турецкий поток», «Сила Сибири»), также реализованы масштабные проекты газодобычи, такие как мегапроект «Ямал», начато и вовсю идет освоение Ковыктинского и Чайядинского месторождений, и это далеко не все.

Уверен, в будущем «Газпром» ждут новые проекты по поставкам газа на внутреннем рынке (газификация домовладений, котельных, объектов социальной и промышленной инфраструктуры), а также по экспорту газа

в страны Центральной и Южной Азии, Китая и страны СНГ. В специалистах нашей отрасли я ценю профессионализм, умение принимать решения и нести за них ответственность. Для нас свойственны умение работать в команде и самоотдача ради конечного коллективного результата».

АЛМАЗ ЯРУЛЛИН,

заместитель начальника Управления производственной безопасности ООО «Газпром инвест»:

«Я окончил Казанский государственный технологический университет по специальности «химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов» в 1998 году. Преддипломную практику проходил на Сургутском заводе по стабилизации газового конденсата. Именно тогда меня и увлек процесс реализации теоретических знаний, полученных в университете, на практике. Поэтому свою трудовую деятельность и начал на этом же заводе. Прошел путь от оператора товарного, резервуарного парка до начальника смены службы главного технолога, заместителя главного инженера.

В профессиональной карьере одним из ключевых для меня стал проект по строительству и вводу в эксплуатацию пусковых комплексов в ООО «Газпром-транс» — в проекте я прошел весь путь от этапа формирования технического задания до ввода в эксплуатацию. Говоря о качествах, которые однозначно помогут быть профессионалом в газовой отрасли, могу назвать несколько: ответственность, пунктуальность и нацеленность на результат, умение устанавливать деловые отношения, работать в команде, стратегическое мышление».

ПОСВЯЩАЕТСЯ...

В нашей компании работают люди, преданные своему делу, профессии и отрасли. Эти люди отдают себя полностью с самого начала трудовой деятельности и до последнего вздоха. Такой была и Инетта Вилорьевна Фишер. Она была человеком слова, который по-настоящему горел газовой отраслью. Ее вклад в работу был неоценим, особенно в непростые годы пандемии — ее опыт и профессионализм помогли всему Обществу работать в штатном режиме. В память об этом светлом человеке вспомним ее мысли и ее «Дорогу добра»...

...По окончании школы Инетта Вилорьевна пошла по стопам родителей и поступила в Московский институт нефти и газа имени И.М. Губкина. У них, можно сказать, была династия: родители и все трое детей (ее старшая сестра, брат и она сама) окончили этот институт и потом работали по специальности, каждый в своем направлении. Работа Инетты Вилорьевны практически всегда была связана с обеспечением основных направлений деятельности. В каких-то больших и значимых проектах она лично в полной мере не участвовала, но всегда работала на обеспечение оперативного информирования. Может, это и не столь заметная часть общего дела, но весьма важная для правильной оценки реальной ситуации и принятия эффективных решений. Инетта Вилорьевна говорила: «Отрасль сильно изменилась. И продолжает меняться: новаторство, новые подходы к управлению, развитие смежных отраслей и многое другое делают «Газпром» передовой компанией. Однако не стоит забывать непростой путь становления и развития отрасли, достигнутые результаты, успехи и ошибки, давние традиции. Важно не утратить профессиональный опыт, историческую ценность, чтобы не начинать все сначала...» На вопрос, что для нее самое главное в работе, Инетта Вилорьевна отвечала так: «грамотно организованный процесс и качественный результат, а еще полезность того, что ты делаешь».

ГАЗ-ВОРД

Специально ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности редакция «Нашей газеты» подготовила кроссворд на тему нефтегазовой деятельности. Проверьте свои знания!

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

2. Устройство, что-либо собирающее.
3. Простейший по составу предельный углеводород, основной компонент природного газа (77–99%).
4. Тот, кто совершенствует производственные процессы.



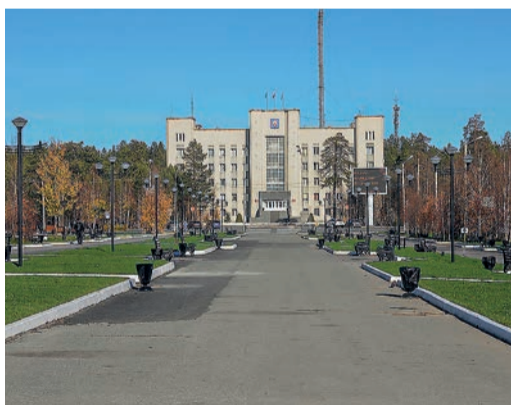
5. Так называют связку крановых узлов для проведения гидротестирования. Ну или новогоднее украшение.
7. Подвижные части буровых ключей, участвующие в захвате и удержании труб. Так же называется лицевая кость у человека.
12. Этим огнедышащим сказочным существом газавики называют кольцевой подогреватель стыков газовой трубы.
13. Грузовое самоходное судно, предназначенное для перевозки наливных грузов.



15. «Помощник» основного газопровода, складываемый параллельно для увеличения пропускной способности.
16. Оборудование для предотвращения разлива бурового раствора при отвороте бурового инструмента или популярный предмет одежды у девушек.
17. У газавиков это наклонный желоб для подачи труб с приемного моста на ротор, а в обычной жизни — навес или головной убор.
18. «Подруга» «Лауры», курорта Горно-туристического центра ПАО «Газпром» — «Газпром ...».
19. Построенная по этой технологии скважина напоминает рыбий скелет.
20. Так называют буровой шланг для подачи раствора в скважину.
26. 115-километровый газопровод, построенный в 1973 году. Вставьте недостающее слово: «Ленинград — ... — госграница».
27. У газавиков так называется место работы верхового помощника бурильщика.
28. Бывает нефтегазовый, бывает сельскохозяйственный, бывает рыболовный.
29. Одно из главных спортивных событий Группы «Газпром».
34. Инертный одноатомный газ без цвета, вкуса и запаха. Входит в состав природного газа.

ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Многолетняя или вечная.
6. Город — южные ворота Ямало-Ненецкого автономного округа, значимый центр добычи нефти и газа.



8. Подземное пространство с содержащимися в нем полезными ископаемыми.
9. Технология промышленной обработки и подготовки газа (сжатие), повышение давления газа с помощью компрессора.
10. Для газавиков это слово обозначает трубопроводную технологическую обвязку нагнетателей газоперекачивающих агрегатов на компрессорной станции. У музыкантов она бывает семиструнная, электроакустическая.
11. Самый восточный филиал ООО «Газпром инвест».

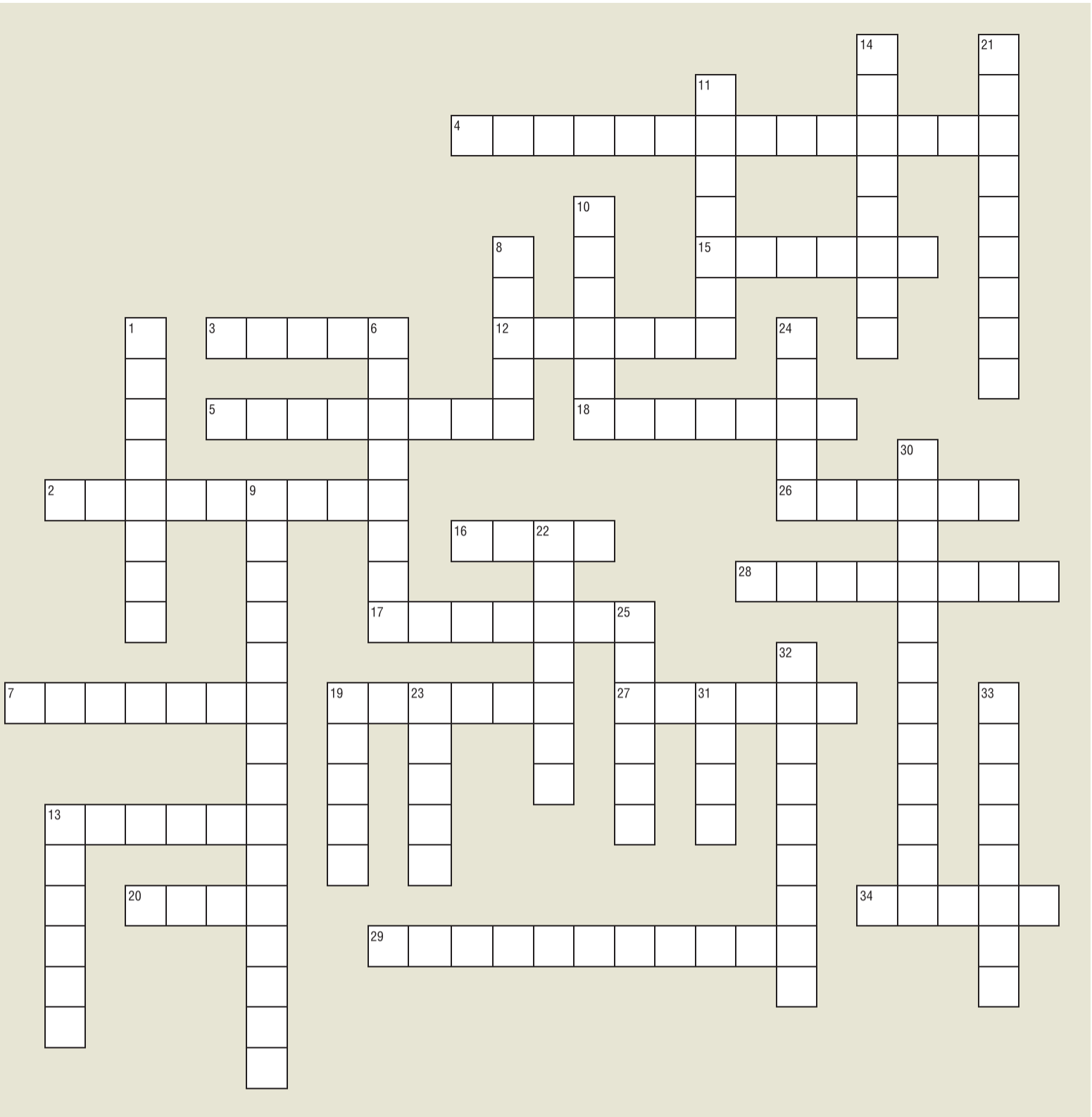
13. Небольшая деревушка на побережье Обской губы, получившая вторую жизнь благодаря развитию газовой отрасли. Недалеко от нее в 1988 году нашли останки мамонтенка Маши.



14. На газовом промысле — это шланг высокого давления. В мировой фауне — самая большая змея.
19. Название самого масштабного творческого мероприятия среди дочерних обществ ПАО «Газпром».
21. Мыс, давший название уникальному по размерам запасов газа месторождению на Ямале, а также вахтовому поселку, расположенному рядом.



22. Долото для отбора керна или защитный «фугляр» для зуба.
23. Выровненная область подводной окраины материка, примыкающая к суше и характеризующаяся общим с ней геологическим строением.
24. Так газавики называют изгиб шланга. А еще это есть и у пиджака, и у рубашки.
25. Один из видов линий передачи, устройство для передачи электромагнитной энергии или сигналов от одного объекта к другому. Конструкция состоит из одного или нескольких изолированных друг от друга проводников или оптических волокон, заключенных в оболочку.
30. Крупнейшее по запасам газа месторождение на Востоке России.
31. Под этой рекой был проложен уникальный по перепадам высот газовый подводный переход, который попал в Книгу рекордов России.
32. Жидкость, образующаяся при конденсации пара или газа при охлаждении. В газовой отрасли это смесь жидких углеводородов, выделяемая из природного горючего газа.
33. Горная выработка круглого сечения, пробуренная с поверхности земли или с подземной выработки без доступа человека к забою.



Уважаемые коллеги!

Подписывайтесь на официальный телеграм-канал ООО «Газпром инвест»!

На канале мы делимся самым интересным и актуальным: свежими новостями, событиями, мнениями и яркими медиа, а также публикуем информацию о ситуации в России. Это еще одна возможность обратной связи, которая важна для нас всех!



Архив газеты «Наша газета» размещен на корпоративном сайте ООО «Газпром инвест».

