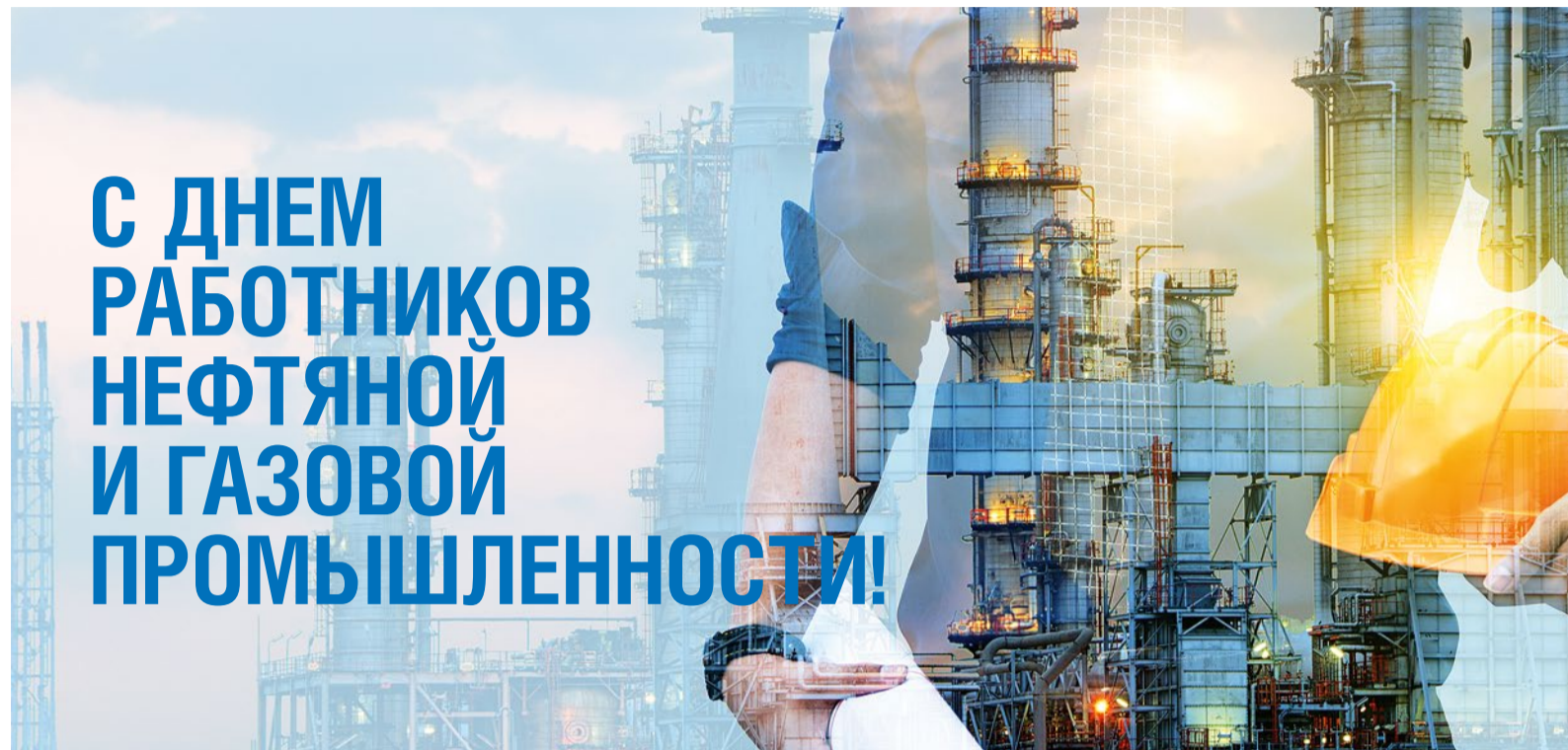


С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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

На плечах специалистов «Газпрома» – большая ответственность. Мы прокладываем новые газовые магистрали. Развиваем мощные добычные центры. Создаем масштабные перерабатывающие производства. И главное –

мы круглосуточно, без перерывов и выходных, обеспечиваем надежные поставки жизненно важных энергоресурсов потребителям.

Для миллионов людей наша с вами работа – это тепло и свет в домах, газификация сел и деревень, экологичное топливо для транспорта. Это новые возможности для развития промышленного потенциала регионов. И конечно, это серьезный вклад в оздоровление экологии.

Дорогие друзья! Благодарю за добросовестный труд. Ваши профессионализм и преданность делу – залог успешной работы «Газпрома» сегодня и в будущем.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия. С праздником!

А.Б. МИЛЛЕР
Председатель Правления ПАО «Газпром» ■

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Примите мои поздравления с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Этот праздник по праву считают своим представители многих профессий, связанные производственными задачами, общностью корпоративных интересов и традиций, работающие в едином ритме для достижения главной цели – укрепления энергетической мощи России.

Мы делаем общее дело ради улучшения качества жизни в стране. И с осознанием важности вклада каждого из нас мы можем достичь еще большего: по-прежнему работать с полной самоотдачей, продолжать ставить яркие трудовые рекорды, бережно относиться к родной земле и преумножая ее величие!

Благодарю каждого из вас за надежную работу, высокое мастерство, самоотдачу и верность выбранному пути! Впереди нас ждут новые планы и цели, и я уверен – мы прило-

жим все силы для их успешного воплощения!

Сердечно желаю вам крепкого здоровья, душевного тепла, профессиональных успехов и достижений, стабильности и уверенности в завтрашнем дне!

Пусть в повседневной деятельности вам помогают внимание верных друзей, забота и искреннее участие близких! С праздником!

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

КЛЮЧЕВЫЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ДОСТИЖЕНИЕ КОЛЛЕКТИВНОЕ

ООО «Газпром инвест» продолжает вести активную работу по повышению уровня культуры производственной безопасности Общества. Цель – сохранить здоровье и жизни сотрудников.

Для поддержания практических навыков и умений Управление производственной безопасности ООО «Газпром инвест» регулярно организует во всех филиалах Общества тренировки и учения по отработке действий работников при возникновении опасных ситуаций как на объектах строительства, так и в офисных помещениях Общества.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

КРЕДО – БЫТЬ КОМАНДОЙ!

Коллектив Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск» завоевал бронзу в деловой игре «Умение работать в команде».

СТР. 3

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЕРКА ИЗ «ТОМСКА»

СТР. 6



ВОЗВРАЩАЕМ УТРАЧЕННОЕ. СОЗДАЕМ НОВОЕ

СТР. 8

НОЯБРЬСК: ПО ДОРОГЕ С ГАЗОВОЙ ОТРАСЛЮ

Ноябрьск называют южными воротами Ямало-Ненецкого автономного округа. Удачное расположение вблизи богатых месторождений нефти и газа предопределило его судьбу – всего за четыре десятилетия вахтовый поселок разросся до значимого центра добычи нефти и газа.

СТР. 10



«ДОСТИЧЬ МОЖНО ЛЮБЫХ ВЕРШИН!», ИЛИ 5642 МЕТРА НАД УРОВНЕМ СИЛЫ ВОЛИ

СТР. 12

Главная цель «Нашей газеты» – работать в одной команде с вами! Мы ценим ваше мнение и были бы рады обратной связи: что, на ваш взгляд, можно сделать еще лучше, какие темы вас интересуют, о ком или о чем вы хотели бы прочесть на страницах газеты. Мы приложим все усилия, чтобы вы были услышаны, а «Наша газета» оставалась для вас всегда интересной и полезной!

Пройти опрос по QR-коду:



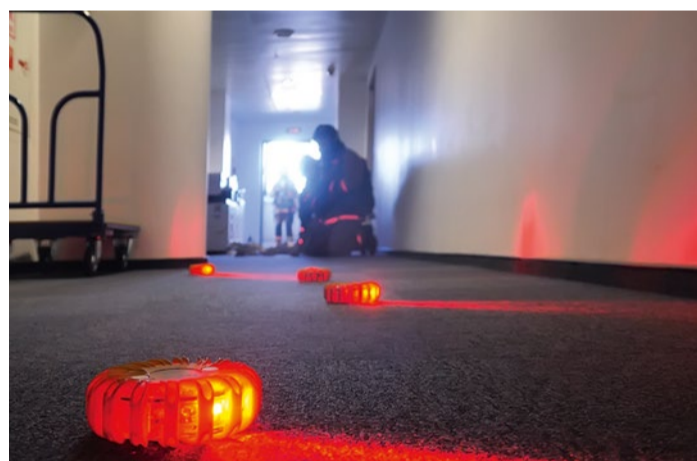
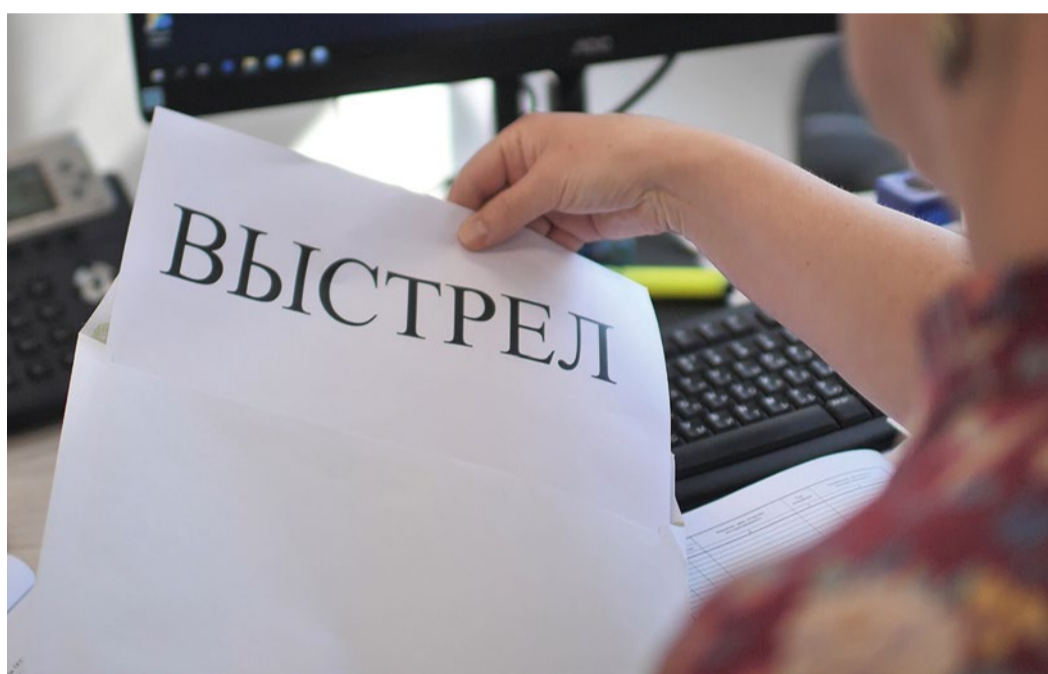
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – ДОСТИЖЕНИЕ КОЛЛЕКТИВНОЕ

Очередные тренировки были проведены с работниками филиалов «Газпром газификация» и «Газпром реконструкция» 29 и 30 июля соответственно. В ходе учений Управлением производственной безопасности ООО «Газпром инвест» были проведены проверки работоспособности системы противопожарной защиты и знаний персонала о местах эвакуации, а также умений применять первичные средства пожаротушения и вызывать пожарную охрану. Работники закрепили ценные практические навыки действий при возникновении чрезвычайной ситуации. По завершении учений с участниками было организовано обсуждение действий работников и оперативной группы согласно инструкциям при эвакуации, выявлены положительные моменты и недостатки.

Тренировки по эвакуации проводятся во всех филиалах ООО «Газпром инвест», а завершится серия учений осенью – в главных зда-

ниях администрации ООО «Газпром инвест» в Санкт-Петербурге.

Управление производственной безопасности ООО «Газпром инвест» продолжит совершенствование культуры производственной безопасности Общества. Вопросы безопасности на шельфе будут обсуждать и в сентябре на 15-й Международной выставке и конференции по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа RAO/CIS Offshore 2021, которая пройдет в Санкт-Петербурге. Представители ООО «Газпром инвест» в рамках круглого стола «Аварийно-спасательное обеспечение месторождений углеводородного сырья на континентальном шельфе Российской Федерации. Экологическая безопасность» примут участие в обсуждении вопросов аварийно-спасательного обеспечения и поделятся опытом проведения тактико-специального учения на Южно-Кирином месторождении.



КРЕДО – БЫТЬ КОМАНДОЙ!

Масштабные организационные задачи требуют консолидации индивидуальных знаний и компетенций для достижения общих целей. «Быть командой» для ООО «Газпром инвест» – не пресловутый мотивационный лозунг, а основополагающий принцип работы. Коллектив Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск» принял участие в деловой игре «Умение работать в команде», которую проводил Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр «Газпрома». Среди команд из 20 дочерних обществ ПАО «Газпром» молодые специалисты Филиала завоевали бронзу в своем дебютном выступлении.

Команда – это четко отлаженный механизм. Умение работать в команде, взаимодействовать с людьми – это то, с чего начинается путь к большим достижениям. Чтобы этот ценный навык не утонул в массивном пласте производственной рутины, ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» организовал деловую онлайн-игру «Умение работать в команде». Участники – дочерние общества Группы «Газпром». Сборную ООО «Газпром инвест» представляла команда Томского Филиала. Это тренер – заместитель начальника отдела по управлению персоналом Евгений Валерьевич Михляев и пять сотрудников недавно созданного Совета молодых специалистов Филиала: инженер отдела по строительству магистральных газопроводов Службы по строительству объектов Сибирского региона Максим Андреевич Вяткин, инженер 2-й категории отдела контроля качества строительства Анна Сергеевна Дереза, инженер 2-й категории отдела организации материально-технического обеспечения и комплектации Службы материально-технического снабжения и комплектации София Владимировна Козловских, ведущий инженер отдела внедрения и сопровождения эксплуатации информационно-управляющих систем и связи Роман Васильевич Попов и специалист отдела контроля затрат Службы по договорной работе и заместитель председателя Совета молодых специалистов Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск» Милана Мусаевна Юсупова.

Главная цель игры «Умение работать в команде» – развитие управленческих и личностно-деловых компетенций у руководителей и специалистов дочерних обществ ПАО «Газпром», формирование умений эффективно взаимодействовать в рабочих группах, обмен опытом, повышение мотивации у работников на дальнейшее обучение и саморазвитие. Соревнования проходили в течение трех дней на электронной площадке «Газпром ОНУТЦ» в режиме онлайн. Игроки общались между собой с помощью чата, интегрированного в эту платформу.

В деловой игре приняли участие команды 20 дочерних обществ ПАО «Газпром». Команды состояли из молодых специалистов до 35 лет и тренеров, которых выбирало руководство дочерних обществ. Как правило, на роль наставника назначали сотрудников кадровых служб или подразделений, ответственных за организацию проектов и с опытом создания команд.

На первом этапе команды решали кейсы, находили ответы на вопросы, демонстрировали уровень организации групповой работы. На втором этапе задания стали труднее. Плюс к тому участников соревнований перемешали – то есть каждый участник попал в новый коллектив и продолжил поиск решений и ответов на каверзные вопросы. На третьем этапе игроков вновь объединяли в исходные команды, но теперь ими руководили тренеры из других коллективов. Таким образом, путем смешивания составов команд организаторы деловой игры пытались усложнить коммуникацию между участниками – приходилось вновь сыграваться, договариваться о распределении



«ПОДГОТОВКА – ЭТО ГЛАВНОЕ, ЧТО ПРИВОДИТ КОЛЛЕКТИВ К УСПЕХУ. Я НАДЕЮСЬ, ЧТО ЭТОТ ПРИНЦИП ПЕРЕНЕСЕТСЯ И НА РАБОЧУЮ СИТУАЦИЮ, – ПЕРЕД КАЖДЫМ СОВЕЩАНИЕМ ИЛИ СОВМЕСТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ СОТРУДНИКИ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ СВОИ РОЛИ И ИМЕТЬ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ».

О. В. Смирнова, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», руководитель онлайн-игры «Умение работать в команде»

ролей. Итоговый рейтинг команды складывался из индивидуальных рейтингов игроков, входящих в эту команду. Оценивали и по таким важным критериям, как эффективность работы в команде, активность, согласованность, степень принятия решений.

Несмотря на то что у команд не было времени сыгаться и «войти» в игру, команда ООО «Газпром инвест» с первых заданий начала показывать высокие результаты, давать правильные решения на задания, тем самым обеспечив задел для успеха. Стоит также отметить, что все участники команды вложились в успешный дебют на соревнованиях и своим вниманием, и временем – каждый из них смог раздвинуть рамки своей профессиональной деятельности и организовать свое рабочее время так, чтобы максимально погрузиться и вовлечься в деловую игру.

Самая ответственная роль в команде – роль модератора – досталась Анне Сергеевне Дереза. В ее обязанности входила публикация итогового ответа команды на задачи на онлайн-платформе. То есть если команда не приходила к общему знаменателю в своих решениях, модератор делал выбор, какая версия из предложенных будет публиковаться как итоговая, или же направлял команду на доработку деталей или проработку других версий. Это самая ответственная роль, которая определяет общий темп работы команды.

Как считает руководитель онлайн-игры «Умение работать в команде», кандидат психологических наук, старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» Ольга Вадимовна Смирнова, самое главное правило – это подготовка к игровому заданию. «Мы проводим эту деловую игру уже шестой год подряд. Я всегда четко вижу, какая команда будет призером, а какая проиграет. Подготовка – это главное, что приводит коллектив к успеху. Даже если задание еще не началось, у команды уже должны быть определены роли – кто-то отслеживает время, кто-то занимается поиском информации, а кто-то генерирует итоговый ответ. Я надеюсь, что этот

алгоритм действий перенесется и на рабочую ситуацию, – перед каждым совещанием или совместным действием сотрудники должны знать свои роли и иметь варианты решения проблем», – дополняет Ольга Вадимовна.

Всего в рамках деловой игры командам нужно было справиться с 12 игровыми заданиями. Каждый игровой день начинался с заданий на общую эрудицию и логический анализ. Участники решали вопросы, связанные с историей и культурой Калининграда и соседних регионов. Например, в задании «Трамвай» сборным дочерних обществ дали фотографию и видеофрагмент старого Кёнигсберга с трамваем. Ребята должны были понять, почему на фотографии на одном из участков путей не было трамвайных проводов, а также дать объяснение, за счет чего трамвай движется на этом участке. В задании «Литовские фамилии» участники должны были догадаться, как по литовской фамилии определить семейный статус человека. С этой игровой задачей проблем ни у кого не возникло – буквально все 20 команд в течение 20 минут дали правильный ответ. Игровые дни начинались именно с этих заданий, чтобы помочь игрокам втянуться в процесс, отойти от производственной деятельности и менеджмента и переключиться на что-то новое.

После того как игровая активность началась, команды решали задания на генерирование инновационных идей. В этом блоке ребята могли проявить себя как раз таки за счет знаний и компетенций в производственной деятельности компании. В задании «Аэрокар» команды должны были предложить, где и как можно было бы применить летающий автомобиль. Лидерами в этом задании были те коллективы, которые смогли предложить реальные решения по использованию этой разработки, а те команды, которые «оторвались от земли» и ушли в полет фантазий, получили намного меньше баллов.

Игровой день заканчивался третьим, самым сложным типом заданий – аналитическим обзором статьи. На этом этапе требовалось изучить предложенный материал и на основании текста сделать интеллектуальное заключение. Как, например, в задании «Правило жизни и фильм», ребята анализировали статью «10 правил жизни». Участникам нужно было не только дополнить этот список еще одним правилом, но и проиллюстрировать его примером документального фильма, который наглядно бы отражал смысл этого правила. Это задание действительно было одно из самых сложных. Но благодаря эффекту синергии и слаженной работе в команде, благодаря сильному всплеску интеллектуальной активности большинство коллективов давали очень глубокие и серьезные решения.

«Такие деловые игры являются эффективным подспорьем в направлении командообразования. Только слаженная командная работа позволит добраться до новых высот как отдельным коллективам, так и Обществу в целом. Профессиональная деятельность почти всегда по большей части состоит из рутины – работа не была бы работой без проведения определенных операций изо дня в день. Деловая игра помогает сотрудникам сформировать навыки «отключаться» от рутины, от привычных действий и решений, который они принимают под давлением ответственности от необходимости показать хороший результат», – считает Антон Иванович Чернышев, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром инвест». Так же считает и тренер команды Евгений Валерьевич Михляев: «Для того чтобы делать работу хорошо, мы нарабатываем навыки. Когда мы входим в деловую игру, эти навыки не работают. Нам дают задание, к которому мы абсолютно не готовы, поэтому мы начинаем искать новые пути и решения задачи. Уметь отказаться от навыков, чтобы достичь успеха, – это тоже навык. Я считаю, что это очень важно, когда ребята сталкиваются с необходимостью отойти от прежнего опыта, отказаться от стереотипов и достичь новых результатов в организации своей деятельности».

На данный момент уже обсуждается вопрос создания единой сборной ООО «Газпром инвест» для участия в следующей деловой онлайн-игре «Умение работать в команде». Для создания сильной и эффективной команды могут быть проведены отборочные деловые игры внутри Общества между филиалами. Кроме того, тренерский штаб определил зоны роста команды, которым уделять особое внимание при подготовке к игре в следующем году. И это не только позволит команде добраться до заветного первого места в соревнованиях, но и научит сотрудников ООО «Газпром инвест» максимально эффективно объединяться и работать в команде для достижения общих целей. Ведь именно работая вместе можно добиться высоких результатов.

«ТАКИЕ ДЕЛОВЫЕ ИГРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМ ПОДСПОРЬЕМ В НАПРАВЛЕНИИ КОМАНДОБРАЗОВАНИЯ. ТОЛЬКО СЛАЖЕННАЯ КОМАНДНАЯ РАБОТА ПОЗВОЛИТ ДОБРАТЬСЯ ДО НОВЫХ ВЫСОТ, КАК ОТДЕЛЬНЫМ КОЛЛЕКТИВАМ, ТАК И ОБЩЕСТВУ В ЦЕЛОМ».

А. И. Чернышев, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром инвест»

ГАЗОВИК – ЭТО ПРИЗВАНИЕ!

На всех этапах работа газовиков – это не легкий, ответственный и почетный труд. Их задача – не только создать условия для промышленной цивилизации, но и воплотить надежды людей на достойную жизнь. В преддверии профессионального праздника нефтяников и газовиков сотрудники ООО «Газпром инвест» и его филиалов рассказали, как пришли в профессию и почему выбрали этот тернистый, но интересный путь.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

ХУРАМШИНА

Алина Ильясовна

ведущий аудитор отдела внутреннего аудита Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция»

Я родилась в семье сотрудников системы ПАО «Газпром», и с раннего детства была вовлечена в газовую отрасль: посещала детский сад для детей сотрудников Общества, в школьные годы активно участвовала в корпоративном фестивале «Факел», участвовала в мероприятиях, посвященных ранней профориентации и профсоюзному движению. Когда возник вопрос выбора профессии, я без сомнения выбрала газовую промышленность – стала целевым студентом дочернего общества ПАО «Газпром». После окончания ВУЗа мне был присвоен статус «Молодой специалист». На сегодняшний день мой газовый стаж составляет около трех лет и с недавнего времени я являюсь сотрудником Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром реконструкция», и надеюсь приобрести новый для меня производственный опыт, что поможет осуществить мои мечты о профессиональном и карьерном росте.

ВСЕВОЛОДОВ

Вячеслав Игоревич

начальник отдела организации строительства объектов переработки газа Филиала ООО «Газпром инвест» «Астрахань»



Моя трудовая деятельность в газовой промышленности началась в 1992 году сразу же после окончания института в Управлении магистральных газопроводов и продуктопроводов ООО «Астраханьгазпром» (ныне – ООО «Газпром добыча Астрахань»). С 1996 года организовывал и обеспечивал контроль за работами по капитальному строительству и ремонту газопроводов, автоматических газораспределительных станций, дюкеров, воздушных переходов, а также решал много других интересных технических задач на фоне бескрайних степей Астраханской области, Калмыкии и Ставропольского края.

В должности заместителя начальника Управления капитального строительства (УКС) ООО «Астраханьгазпром» контролировал выполнение газификации в регионе, строительство более 2500 км межпоселковых газопроводов и распределительных сетей, 16-ти газораспределительных станций. До 2007 года в составе УКС ООО «Газпром добыча Астрахань» принимал активное участие в строитель-

стве и вводе инвестиционных объектов Астраханского газоконденсатного месторождения. В 2007 году был приглашен на должность начальника отдела ЗАО «Газпромстрой-инжиниринг» (с 2009 года – ЗАО «Газпром инвест Юг»). В 2017 г. переведен в ООО «Газпром инвест», где продолжаю трудовую деятельность в составе сплоченной, высокопрофессиональной команды строителей газовой отрасли.

ЮРЧЕНКО

Александр Сергеевич

инженер 2-й категории отдела строительства линейной части Управления по строительству линейной части ООО «Газпром инвест»



Работать в газовой отрасли я начал чуть больше полугода назад. Являясь недавним выпускником вуза, и не имея достаточного опыта работы, я долгое время искал компанию, которая примет на работу меня, молодого специалиста. Так случилось, что у меня с детства инвалидность. Многие не верили, что я смогу быть «как все». Но меня хорошо лечили и мне повезло. Я закончил школу, затем университет, даже получил статус магистра.

В ООО «Газпром инвест» я попал через организацию, осуществляющую помощь по трудоустройству людей с ограниченными возможностями здоровья РООИ «Перспектива». Спустя некоторое время, после окончания вуза, я обратился к представителям организации с вопросом о трудоустройстве. К моему счастью, меня запомнили и предложили несколько вариантов, среди которых был ООО «Газпром инвест». Сейчас мой коллектив – это опытные «ветераны» газовой отрасли, работавшие в суровых реалиях севера, построившие не один объект в своей жизни. Работа с этими людьми закаляет опытом и наполняет ценными знаниями.

ДЕНИКИН

Вячеслав Александрович

начальник отдела организации строительства объектов добычи газа и обустройства месторождений Филиала ООО «Газпром инвест» «Астрахань»



Я начал свою трудовую деятельность в 1984 году на строительстве объектов Астраханского газового комплекса в трест-площадке «Промстрой-2» ПСМО «Астраханьпромгазстрой». В 1988 году был приглашен в ПО «Астраханьгазпром» (ныне – ООО «Газпром добыча Астрахань»), где за 33 года трудовой деятельности при-

моем непосредственном участии были построены и введены в эксплуатацию 4 УППГ, 137 скважин, подземная емкость и многие другие объекты Астраханского ГКМ.

В настоящее время я работаю в Филиале ООО «Газпром инвест» «Астрахань» и участвую вместе с коллегами в сложном и весьма трудоемком процессе капитального строительства объектов добычи газа.

ТИМОФЕЕВА

Ольга Александровна

ведущий инженер производственно-диспетчерского отдела Службы контроля качества и мониторинга реализации проектов Филиала ООО «Газпром инвест» «Сахалин»

Моя профессиональная деятельность в отрасли началась с 2009 года в ООО «Газпром инвест Восток» (Заказчик по реализации инвестиционных проектов на Дальнем Востоке). Имея к тому времени большой опыт оперативно-диспетчерского управления в эксплуатации, я смогла довольно продуктивно переключиться на специфику реализации инвестиционных проектов, работая в Производственно-диспетчерской службе Аппарата управления.

На сегодняшний день я работаю в Филиале ООО «Газпром инвест» «Сахалин». Мой жизненный и профессиональный опыт помогают мне в интересах предприятия реализовывать мои soft-skills, а это именно те главные навыки в оперативной работе, которые позволяют налаживать эффективное взаимодействие между всеми участниками реализации проектов. Благодаря работе каждого и всей команды в целом мы успешно реализуем задачи, которые стоят перед нами по освоению ресурсов Дальнего Востока, формированию в регионе эффективной газовой промышленности, что непременно повлечет за собой превращение региона в динамично развивающийся.

АНДРЕЕВ

Андрей Дмитриевич

специалист 1-й категории отдела по повышению эффективности проектного управления Управления методологии проектного управления ООО «Газпром инвест»



Что мотивировало меня прийти работать в ООО «Газпром инвест»? Прежде всего для меня это был новый вызов, поскольку предыдущая моя профессиональная деятельность была связана с управлением бизнес-процессов бюджетной организации, несвязанной с нефтегазовой отраслью. Кроме того, тема внедрения и развития проектного управления в нашем Обществе, очень заинтересовала меня, как развивающегося специалиста в области проектного управления. И я абсолютно уверен, что сделал правильный выбор при выборе места работы, за что, конечно, хочется выразить благодарность коллективу Управления методологии проектного управления, Управлению мониторинга крупных проектов и нашему руководителю, заместителю генерального директора Д. А. Сугаипову. Важно отметить, что команда, в которой ты работаешь, влияет на твою личную продуктивность и эмоциональное состояние. Также недавно я был избран в качестве Председателя Совета молодых специалистов ООО «Газпром инвест», и для

меня это очередной вызов, что накладывает определенный уровень ответственности, поэтому хочется также выразить благодарность блоку управления развитием персонала и заместителю генерального директора А. И. Чернышеву за оказанное доверие. Впереди большие планы по развитию Совета, о которых мы обязательно проинформируем Общество в следующих выпусках.

ЛЮБАНСКИЙ

Дмитрий Анатольевич

начальник Управления реконструкции Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация»

Слово «газ» неотделимо от моей жизни со дня рождения в нефтегазовой столице Коми – Ухте. В «Севергазпроме» работали родители.

Выбор профессии был прост. В Ухте есть Технический университет, где получил специальность инженера-механика нефтегазового комплекса, как и мой отец, Любанский Анатолий Альфредович. Его рассказы о Ямале, профессиональном пути, поставили окончательную точку в выборе профессии. В дальнейшем и самому удалось побывать на газовых промыслах Ямала.

По окончании учебы в 2012 году с супругой переехали в Санкт-Петербург. Пошел простым рабочим на строительство газопроводов низкого давления. Опыт, полученный в процессе работы, помог понять стройку со всеми ее основами.

Далее был путь в структуре ПАО «Газпром», которая занимается Программой Газификации регионов Российской Федерации.

В настоящее время я работаю в Филиале ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация». Население и предприятия страны должны бесперебойно получать газ по исправно действующим газопроводам, как в городах, так и в самых отдаленных местах нашей страны.

СЕЛЮТИНА

Юлиана Сергеевна

заместитель начальника юридического отдела Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация»

От всей души поздравляю своих коллег с профессиональным праздником! Ведь благодаря нашему общему труду на территории огромной страны построены и продолжают возводиться газопроводы!

Я работаю юристом в газовой отрасли с 2013 года. Основной моей задачей является составление договоров в рамках реализации Программы газификации регионов Российской Федерации в целях минимизации правовых рисков при возведении газопроводов и представлении интересов организации в судах, при невозможности сторон договориться в мирном порядке. Мне нравится, что работа юриста охватывает все процессы, связанные со строительством газопроводов.

Надеюсь, нам удастся принести тепло в дом всем жителям России!

ПОПОВА

Алина Гариковна

главный специалист юридического отдела Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация»

Газовая отрасль и ее развитие является одним из приоритетных направлений в нашей стране.

Мой путь в данной отрасли начался в 2014 году с работы в юридическом отделе ООО «Газпром инвестгазификация». За время работы мной был получен ценный профессиональный опыт. Кроме того, работая в данной сфере, чувствуешь себя частью единого механизма, благодаря которому реализуется Программа газификации регионов РФ и жизнь людей в нашей стране становится лучше и комфортнее.

МАКСИНА**Мария Львовна**

главный специалист отдела строительства ИС Управления по строительству объектов жидких углеводородов ООО «Газпром инвест»



В процессе обучения в СПбГЭУ (ранее ФИНЭК), проходя практику в ООО «Газпром соинвест» в 2013 году, я задумывалась о работе в газовой отрасли, которая так привлекает студентов стабильностью и социальной опорой, почетом и престижем, ведь история «Газпрома» – это история успеха, а залог успеха любой компании – это ее кадры. За большими достижениями и победами компании всегда стоит самоотверженный труд работников – всех вместе и каждого в отдельности.

Начав свой трудовой путь в структуре ПАО «Газпром» и продолжая его на протяжении семи лет, я хотела бы отметить уникальную команду профессионалов нашего Управления, знающих и любящих свое дело, способных в непростых реалиях повседневной жизни найти решения в самых сложных ситуациях. Мне повезло участвовать в старте и становлении проекта «Реконструкция ШБКБ» и в завершающей стадии строительства линейной части проекта «Развитие ЕСГ Северо-Западного региона» (км 0 – км 538). Уверена, что богатый опыт, мощный потенциал нашего боеготового коллектива будут эффективно востребованы в рамках развития компании и всей отрасли в целом!

БИЛИНСКАЯ**Екатерина Игоревна**

ведущий инженер отдела сопровождения проектов Управления по строительству объектов жидких углеводородов ООО «Газпром инвест»

Закончив Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет в 2015 году, мне повезло поработать в различных направлениях строительства. Но мечта попасть в газовую отрасль никогда не покидала меня. Ведь именно газовая промышленность играет ведущую роль в экономике России и тесно связана с другими отраслями.

Нет ничего невозможного, если вы четко наметили свою цель, и постепенно, шаг за шагом, сначала проработав 2 года в подрядной организации, я оказалась в структуре Заказчика и приняла непосредственное участие в реализации таких проектов, как «Увеличение подачи газа в юго-западные районы Краснодарского края» и строительство «Доп ГПА на КС Грязовецкая».

ПО РАССКАЗАМ КОЛЛЕГ**ПАХОМОВ****Владислав Игоревич**

ведущий инженер отдела сбора исходных данных, инженерных изысканий и оформления прав на земельные участки на период ПИР Службы проектных и проектно-изыскательских работ Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск»

Владислав – настоящий профессионал в сфере инженерно-геологических изысканий и геофизических исследований. В 2005 году окончил Институт геологии и нефтегазового дела Томского Политехнического Университета и сразу начал свою профессиональную дея-

тельность в области инженерных изысканий, необходимых для строительства нефтегазовых месторождений Томской и Тюменской области. Полевые работы в трудных условиях: нестерпимая жара летом, сопровождаемая невыносимым гнусом, и северные морозы в десятки градусов зимой. Опасные условия в тайге и в заболоченных районах требуют героической выносливости. Жизнь в палатке, ежедневные многокилометровые маршруты в течение всего полевого сезона испытали его на прочность.

Прошли годы. Владислава приняли в команду коллектива ООО «Газпром трансгаз Томск». И вот он уже в местах дислокации изыскательских партий Подрядчиков на таких объектах, как МГ «Сила Сибири», «Сахалин-Хабаровск – Владивосток», «Сила Сибири». Участок «Ковыкта – Чайанда», где территория также характеризуется сложными и разнообразными природно-климатическими условиями. Ни северный ветер, ни жара, ни мошкара не сломали этого сильного, волевого человека и сделали из него специалиста, который в сложных условиях может принять правильное и сбалансированное решение.

ФИШЕР**Инетта Вилорьевна**

заместитель генерального директора по информационно-системному обеспечению ООО «Газпром инвест»



В преддверии нашего профессионального праздника хотим рассказать о Человеке с большой буквы, который отдает все свои знания, силы и опыт на благо нашего Общества. Этот Человек Фишер Инетта Вилорьевна. Московская девочка, воспитанная в лучших традициях советского детства, по окончании школы пошла по стопам родителей, поступив в Московский институт нефти и газа имени И.М. Губкина. Во время учебы в ней проявились качества лидера и организатора, она всегда первая во всем новом и передовом. Поэтому, окончив ВУЗ, не осталась работать в родном городе и попросила распределение в г. Надым, где в течение десяти лет проходило ее становление от молодого до высококвалифицированного специалиста в области добычи и транспортировки газа. По возвращении в Москву Инетта Вилорьевна продолжила трудиться на руководящих должностях в ЗАО «Ямалгазинвест», внедряя свои практические знания и опыт в развитие и процветание организации. В настоящее время она продолжает отдавать все свои силы на благо ООО «Газпром инвест». Двери кабинета Инетты Вилорьевны всегда открыты для всех без исключения, вне зависимости от возраста и должности. Но помимо профессиональных качеств самого высокого уровня, в ней есть самое важное человеческое качество – способность в любую минуту протянуть руку помощи всем без исключения будь то коллеги, их семьи, знакомые знакомых. Примеров много, не все о них знают, потому что Инетта Вилорьевна скромный человек и свои добрые дела не афиширует. Исключение составляет организованная из неравнодушных сотрудников разных СП ЗАО «Ямалгазинвест» в 2014 году команда «Доброе время», которая до настоящего времени в меру сил и возможностей помогает учителям и воспитанникам детского дома в г. Бежецк Тверской области. Фишер Инетта Вилорьевна руководитель строгий, требующий от всех и прежде всего от себя самой, полной отдачи сил в работе, но при этом честный, справедливый и очень талантливый во всем Человек, на которого хочется равняться.

ПАНИН**Вадим Иванович,**

ведущий специалист отдела организации работ по ТОиР объектов КС Северо-Западного управления по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»



Рассказывает А.Н. Нургалиев, начальник Северо-Западного управления по ТОиР Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»: «С Вадимом Ивановичем познакомился год назад, когда он пришел в наш филиал. Первое впечатление – серьезный такой дядька, в очках. Но вскоре выяснилось, что он – открытый человек, который близко к сердцу принимает рабочие моменты, всегда предлагает варианты решения общих задач и проблем. Сидим с ним в одном помещении, так что общаемся постоянно.

Читаю его служебную характеристику: «Свой трудовой путь Вадим Иванович начал в 1982 году в Перегребненском ЛПУМГ ООО «Тюментрансгаз» (ныне ООО «Газпром трансгаз Югорск») в должности сменного инженера, проработал диспетчером ДКС, начальником смены диспетчерской службы, за 30 лет работы в кампаниях Группы «Газпром» участвовал в пуско-наладочных работах вновь вводимых цехов, испытаниях и приемке сооружаемых магистральных газопроводов, обеспечивал бесперебойную работу компрессорных станций и участков линейных магистральных газопроводов, в локализации и ликвидации аварий на объектах».

За сухими словами из служебной характеристики скрывается многолетний труд истинного газовика, который добросовестно и ответственно выполняет свою работу. Смотришь на него и поражаешься его активности, тому, как он делится своим опытом с молодыми сотрудниками, как старается держать ситуацию под контролем: мониторит объекты, сроки выполнения работ. Никогда не обращается по мелочам, всегда доводит начатое до конца.

Видно, что не зря живет человек. Жена – дети – внуки. Занимается плаванием. Полон сил и, как мне кажется, готов работать до 70–80 лет».

ХМЕЛЕВСКОЙ**Юрий Иванович**

начальник Производственного управления Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация»

Хмелевской Юрий Иванович – наш коллега, настоящий профессионал своего дела, всю жизнь работает в газовой отрасли! Начал свою трудовую деятельность со слесаря 2 разряда в строительной организации, потом дорос до инженера на производственном предприятии и продолжив свой трудовой путь в газовой отрасли в дальнейшем работал на руководящих должностях в газотранспортном предприятии ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», производственных службах ПАО «Газпром».

Сегодня Юрий Иванович трудится на должности начальника Производственного управления Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация». Помимо трудолюбия коллеги отмечают его высочайший профессионализм, инициативность и глубинное понимание производственных процессов. К исполнению производственных задач Юрий Иванович подходит с технической точки зрения, что способствует их более оперативному решению.

ШУВАЛОВА**Мария Николаевна**

главный специалист отдела по работе с персоналом Филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация»

Трудовая деятельность Марии Николаевны в газовой отрасли началась в Москве в 1976 году. Будучи студенткой Мария Николаевна пришла в качестве старшего научного сотрудника в АО «Газавтоматика» ПАО «Газпром», в организацию, которая в то время занималась автоматизацией газовой отрасли и являлась первым специализированным предприятием, в комплексе решавшем задачи по созданию и освоению промышленного производства, а также внедрению средств и систем автоматики и телемеханики. Там Мария Николаевна трудилась без малого около 20 лет. Спустя годы, набираясь бесценного опыта, она продолжала свой карьерный путь в дочерних обществах ПАО «Газпром» и на сегодня ее трудовой стаж составляет 45 лет!

На работу в Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация» Мария Николаевна пришла в 2019 году. В тот год после и был создан наш филиал. Перед кадровым блоком филиала стояли огромные задачи – решить вопрос оперативного кадрового укомплектования, подбора и назначения на должности сотрудников. Объединившись и мобилизовав силы с командой коллег отдела по управлению персоналом Мария Николаевна отлично справилась с поставленными задачами.

Хочется отметить, что Мария Николаевна является большим профессионалом своего дела, сотрудники филиала высоко ценят ее профессиональные и личные качества, ее доброжелательность, доброту и готовность помочь.

Мы хотим пожелать Марии Николаевне достижения успехов в поставленных целях, эффективной работы, а также здоровья, счастья и благополучия!

ОТ УПРАВЛЕНИЯ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»

Своим дружным коллективом хотим отметить руководителя нашей команды – начальника Управления по строительству объектов ЖУВ А.В. Седакина. Профессиональный путь в газовой отрасли А.В. Седакин начал в ООО «Севергазпроме» (с 2008 года ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Совокупность организаторских навыков, требовательность к качеству работы, ответственность в принимаемых решениях, а также многолетний опыт работы, способность понимать коллектив, командный подход и личный пример – дает отличный старт профессионального роста сотрудникам Управления и ведет к их уверенному развитию как в рамках компании, так и в целом в отрасли.

А.В. Трегубов начал свою профессиональный путь в газотранспортном предприятии ООО «Газпром трансгаз Ухта», продолжил трудовую деятельность в службе Заказчика ЗАО «Ямалгазинвест» на объектах строительства в Архангельской области и республики Коми, с 2015 года в ООО «Газпром инвест» прошел путь от главного специалиста до заместителя начальника управления. Стратег с перспективным видением развития ситуации и командным подходом в решении производственных задач. Комплексный подход к решению вопросов, грамотная расстановка приоритетов, внимательное отношение к деталям являются его исключительными качествами.

Руководитель, отвечающий за успешную интеграцию инновационных решений в повседневную трудовую деятельность – начальник отдела Л.А. Бычковский. Он обладает чувством здорового риска и напористостью. Одним из немаловажных факторов успешного лидера – считается способность понимания персонала, умение чувствовать подчиненных и способностей делать ставку на молодых специалистов команд. Именно эти качества создают и поддерживают здоровую обстановку в коллективе и помогают раскрыться каждому.

Хотим также поздравить И.В. Михайлова, заместителя начальника Управления, с прошедшим 50-летним юбилеем! Благодарим его за многолетний труд и верность своей профессии!

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЕРКА ИЗ «ТОМСКА»



Ежкова А.В.



Здвижков М.А.



Матвеев И.И.



Пивнев Д.Е.

Мы продолжаем публикацию материалов о наших коллегах, имеющих ученую степень. На этот раз перенесемся на четыре часа вперед – на Восток. Наши собеседники – 7 кандидатов наук из Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск».

Томск – один из старейших городов Сибири и один из главных городов в азиатской части нашей страны, где сосредоточена научная мысль. А по доле студентов в общей численности населения – один из лидеров в России. Поэтому совсем не удивительно, что шесть из семи кандидатов наук в Филиале ООО «Газпром инвест» «Томск» получили заветную степень в учебных заведениях родного города.

К примеру, инженер отдела оформления разрешений на строительство и ввод объектов в эксплуатацию, кандидат технических наук Алёна Ежкова защитила диссертацию «Комплексная оценка карстовой опасности при проектировании магистральных газопроводов» в филиале Уральского государственного горного университета в Томске в 2019 году.

– Оказалась в науке, по большей части, продолжая династию, ведь мой папа – кандидат геолого-минералогических наук, – призналась Алёна Викторовна. – В университете активно участвовала в конференциях и конкурсах и поняла, что хочется продолжать. Сейчас я думаю о дальнейшем, о совмещении научно-преподавательской деятельности и работы. Если говорить о моих достижениях, то это два гранта: грант ООО «Газпром трансгаз Томск» и грант имени С.А. Оруджева (ПАО «Газпром»). По сути, грант от компании – это признание нужности и актуальности моих идей.

Инженер 2-й категории производственно-диспетчерского отдела Александр Разжувалов – кандидат физико-математических наук. Он серьезно увлечен физикой полупроводников, защитил диссертацию в Томском государственном университете в 2009 на тему: «Туннельные явления в напряженных вюрцитных гетероструктурах с сильными встроенными полями». Автор статей в научных журналах на русском и английском языках.

– Для меня наука приобрела статус необходимого элемента, стала философией жизни, а без нее мозг засыпает в повседневной рутине, – говорит Александр Николаевич. – Полученные знания помогли довольно быстро сориентироваться в разделах газовой динамики и выполнить расчет характеристик газового потока, КПД и гидродинамических сопротивлений участков технологической обвязки выходной линии ГПА на одной из компрессорных станций. Или, к примеру, написать статью и подтвердить обоснованность компактного расположения труб обвязки. Таким образом, в процессе работы происходит обмен важной информацией – я не только отдаю, но и получаю необходимые сведения. И вообще, мне нравится деловитость и динамизм работы в «Газпроме».

Ведущий инженер отдела подготовки и проведения экспертизы проектов службы проектных и проектно-исследовательских



Разжувалов А.Н.



Ревякин М.Ю.



Соловьёва Н.А.

работ Михаил Здвижков работал над диссертацией «Гидрогеохимия Васюганского болотного массива» более пяти лет. Получил заветную степень кандидата геолого-минералогических наук в Томске в 2005 году. В структуре «Газпрома» – с июня 2016 года, когда был принят в «Газпром трансгаз Томск». В марте 2020 года был переведен в Филиал ООО «Газпром инвест» «Томск».

– Чем интересна работа в самой крупной компании страны? – вопрошает Михаил Александрович. – Наверное, это возможность развития. Развития не только как специалиста. Развития навыков работы в «системе» (это вовсе не пафос), системе организационной и организующей. Развития умения общения с людьми, этого хоть отбавляй. Наконец, развития кругозора: за последние пять лет побывал в тех местах, которые только на карте видел, – дальние уголки Амурской, Иркутской областей, Якутии.

Единственный «варяг» из числа кандидатов наук из Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск» – начальник отдела по управлению персоналом, кандидат экономических наук Игорь Матвеев. Он защитил диссертацию на тему «Управление развитием человеческих ресурсов: На материалах предприятий, оказывающих услуги по транспортировке газа» в Москве в 2005 году.

– Благодаря кандидатской я и попал в «Газпром», – улыбается Игорь Иванович. – Материалы моей научной работы очень заинтересовали руководство «Газпром корпоративный институт», и мне предложили сотрудничество. В институте внедрил новые методы развития персонала. Такие, как выездное обучение, дистанционное обучение, интернет-курсы – тогда ничего этого не было. Все было в новинку. Приходилось разрабатывать процессы с нуля, доказывать необходимость, целесообразность и эффективность. То, что сейчас является неотъемлемой частью нашей жизни, 20 лет назад казалось прорывом.

По словам Игоря Матвеев, результатом эффективной работы стало приглашение в кадровую службу ООО «Газпром трансгаз Москва». Там весь полученный практический и научный опыт стал применять в реальном производстве, в 20-тысячном коллективе с 35 филиалами. Потом работал в компаниях «Роснефть» и «Росатом», и везде пригодились знания, умения и навыки, полученные в результате подготовки и защиты кандидатской диссертации.

Когда поступило предложение возглавить кадровую службу Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск» (тем более, во время строительства таких интересных объектов, как «Сила Сибири»), не мог отказаться. И очень рад этому.

Может показаться поразительным, но двое из семерых специалистов Филиала ООО «Газпром инвест» «Томск», имеющих научную степень, – это кандидаты медицинских наук. Инженер 1-й категории отдела страхования строительно-монтажных рисков службы по договорной работе Наталья Соловьёва защитила в Томске в 2011 году диссертацию на тему с весьма замысловатой формулировкой: «Роль аллельного полиморфизма генов цитокинов в иммунопатогенезе медленных вирусных инфекций». На вопрос, актуальны ли ее разработки в случае пандемии COVID19, Наталья Анатольевна лишь пожалала плечами:

– Вряд ли. У меня в работе подробно рассматривались рецдивизирующие вирусы (ВИЧ и герпесвирусная инфекция, к примеру). Речь шла о том, как влияет генетика на развитие заболевания (все по-разному болеют: кто-то быстро и тяжело, кто-то годами без симптомов). Ковид нельзя применять под эти критерии. Этот вирус требует отдельного изучения: почему кто-то умирает, а кто-то бессимптомно болеет.

По словам Натальи Соловьёвой, работа над диссертацией, ее защита – это своеобразная школа жизни, которая формирует особый стиль общения и мышления. Пройдя эту школу, понимаешь, что нет невыполнимых задач, с любым человеком можно найти общий язык.

Ведущий инженер отдела организации логистики службы материально-технического снабжения и комплектации Михаил Ревякин защитил кандидатскую диссертацию в родном Томске в 2001 году. Еще обучаясь в аспирантуре, параллельно начал получать экономическое образование и в итоге получил.

– Моя научная работа была посвящена комплексной оценке резервов организма и его функциональной конституции для выбора спортивной специализации, – вспоминает события 20-летней давности Михаил Юрьевич. – В числе прочего, там содержались рекомендации для выбора детьми направления для занятий в спортивных секциях без ущерба для здоровья, с максимальным учетом особенностей организма. Основа методики взята из

космической и спортивной медицины 70–80-х годов прошлого века. По первой медицинской специализации я – врач-хирург, по второй – анестезиолог-реаниматолог, 7 лет отдал реанимации. Три года назад в самолете за 40 минут до посадки вытаскил коллегу из клинической смерти, сейчас у него все хорошо. В ООО «Газпром инвест» пришел из «Транснефти», в Филиале ООО «Газпром инвест» «Томск» занимаюсь ведением договорной работы по направлению «Организация логистического обеспечения». Глубоко убежден, если человек умеет организовать свою жизнь и работу, а без этого невозможно написать диссертацию, то его навыки будут полезны в разных сферах деятельности.

Наконец, заместитель начальника отдела организации материально-технического обеспечения и комплектации службы материально-технического снабжения и комплектации, кандидат технических наук Денис Пивнев защитил в Томске в 2003 году диссертацию «Разработка комбинированных поверхностных фильтров-очистителей нефтепродуктов для дорожных и строительных машин». Достичь этой высоты его побудили... бабушка и дедушка, которые были из научной среды.

– Да-да, именно они меня и подтолкнули пойти в аспирантуру, – подтверждает Денис Евгеньевич. – Очень хотелось отдать дань уважения старшим. Мой дедушка был профессором, он приехал в Томск учиться, по окончании вуза остался на преподавательской работе. Он геологический оканчивал. Изучал гидрогеологию Кузнецкого бассейна (Кемеровская, Томская область). Был у него не то что бы девиз, русская присказка: глаза боятся, а руки делают. Этими словами я тоже пользуюсь и всегда вспоминаю. Что же касается моих научных разработок, то они прошли тестовые испытания в механизированной колонне на спецтехнике, на холостом ходу и на стенде. Практического применения не было. Зато есть изобретение на полезную модель. Правда, это не совсем изобретение. Это был фильтр, и он был создан в сотрудничестве с научным руководителем, так что это была наша совместная разработка (смеется). Не скажу, что в «Газпроме» пригостило нечто конкретное, но опыт и полученные в аспирантуре знания – конечно. Со своей стороны, советую молодым, ищущим людям идти в науку, особенно если наука – это желание, призвание и осознанный выбор. ■

КАК ЗАРОЖДАЛСЯ ГАЗ

К XX веку Россия уже зарекомендовала себя как великая сухопутная и морская держава. Но время шло, и было необходимо покорять новые горизонты. Прорыв удалось совершить после обнаружения метана в Саратовской области, где ровно 80 лет назад и появилась первая добычная скважина, а страна начала развиваться как газовая империя.



Комсомольская бригада М. Лушиной из колхоза им. Сталина на строительстве газопровода «Саратов-Москва». 1945 г.



Строительство газопровода «Саратов-Москва» в зимний период.



Музей ООО «Газпром трансгаз Саратов»

Впервые о газе в России заговорили еще в 1811 году в Петербурге, когда инженер Петр Григорьевич Соболевский создал отечественный аппарат для производства искусственного топлива. Горючее средство с опаской начали использовать для освещения мостовых. Сначала фонари зажигали только по праздникам, но уже к 1835 году в столице Империи, в Санкт-Петербурге, началось массовое использование газа. Занималось этим Общество освещения газом. На берегах Невы построили завод для производства голубого топлива и создали специальные резервуары для хранения. Это позволило наладить освещение центральных улиц – на Невском проспекте и Дворцовой площади каждый вечер стали загораться фонари.

Правда, радовало это далеко не всех. Например, писатель Николай Васильевич Гоголь неоднократно в произведениях негативно отзывался о новой системе освещения. Так, в повести «Невский проспект» он писал: «Далее, ради Бога, далее от фонаря! и скорее, сколько можно скорее, проходите мимо. Это счастье еще, если отделаетесь тем, что он зальет щегольской сюртук ваш вонючим своим маслом».

Прогресс было не остановить – газовые светильники появлялись в квартирах и административных зданиях. В некоторых парадных Петербурга до сих пор можно найти остовы, заправленные полученным искусственно топливом. Газгольдеры, где хранился и через которые подавался газ, были почти в каждом районе города. До наших дней сохранилось пять таких зданий, внешне напоминающих башню. Четыре из них на Обводном канале, а пятое на Заозерной улице. Правда, свою прямую функцию они давно не выполняют и работают как кинотеатры, выставочные центры и общественные пространства.

Северная столица стала газовым центром: здесь сконцентрировались главные умы металлургии, разрабатывались новые технологии, выпускалось современное оборудование. Газ в Москву пришел 11 июля 1946 года после пуска в эксплуатацию магистрального газопровода Саратов – Москва. Небольшие заводы по производству топлива появились в Одессе и Харькове.

Химики и инженеры знали о наличии природного газа в недрах земли, но его значение по-прежнему недооценивалось. В СССР было известно пять месторождений – Мельниковское, Мелитопольское, Сураханское, Ставропольское и Дагестанские очи. Запасы там были слишком малы, и о крупной газовой сети речи не шло. Все изменилось к концу 1930-х, когда обнаружили масштабное месторождение в Саратовской области у поселка Елшанка. Там в 1941 году пробурили первую в России добычную скважину. Ее суточная продуктивность составила 800 кубометров голубого топлива. Газовики ласково называют скважину «бабушкой» – так же вежливо,

как атомщики называют первый промышленный атомный реактор «Аннушкой».

Правда, освоить месторождение оказалось непросто. Почти сразу там появилась буровая вышка и начались работы по добыче, но в один из дней из-под земли вырвался столб ледяной воды. Так дал о себе знать водоносный горизонт. С трудом фонтан укротили, но через день он вырвался снова, через два – еще один. Геолог и главный руководитель проекта Измаил Ибрагимович Енгуразов не покидал месторождение, пытаясь решить проблему. Но сделать ничего не смогли. Работа встала: вода начала размывать стенки скважины, бурение прекратилось. Возобновить добычу смогли только через шесть месяцев. Из первой Елшанской скважины хлынул газовый фонтан. Полученные пробы подтвердили наличие метана. Это была победа!

В июне 1942 года появилась еще одна высокопродуктивная скважина, а в сентябре принято решение о строительстве 16-километрового газопровода Елшанка – Саратовская ГРЭС и снабжении саратовских предприятий, работающих на Сталинградский фронт. В то время ГРЭС в Саратове функционировала на угле, который в годы войны доставлялся из Донецка, Баку с большими перебоями, и поставка газа стала важным событием для поддержания работы городской электростанции.

В 1943 году было обнаружено еще одно саратовское месторождение недалеко от поселка Усть-Курдюм, продуктивность которого составляла уже 1 миллион кубометров в сутки. Позже, в 1944-м, здесь нашли запасы газа объемом 6 миллиардов кубометров.

История «большого газа» в Советском Союзе началась в сентябре 1944 года, когда было принято Постановление Государственного комитета обороны СССР № 6499 о строительстве 843-километрового газопровода Саратов – Москва. Он был построен в кратчайшие сроки и начал функционировать уже 11 июля 1946 года. Протянувшись через Саратовскую, Пензенскую, Тамбовскую, Рязанскую и Московскую области, газопровод стал первым шагом на пути к становлению газовой отрасли в стране. Работа по созданию велась в тяжелых условиях военного времени. Прокладкой занимались днем и ночью, строили студенты, подростки, женщины, солдаты. На строительстве объекта ежедневно трудилось до 30 тысяч человек. Делалось это вручную, с помощью мотыги, лопаты, ломов. Для укладывания труб в траншее строителям пришлось преодолеть на своем пути лесные массивы длиной в 120 километров, более 80 рек и озер.

Люди трудились не зря. Газопровод обеспечил голубым топливом и жилые дома, и государственные учреждения, и заводы. Само Елшанское месторождение было исчерпано уже в 1967 году, и сейчас газопровод служит для транзита топлива из Средней Азии в Центральную Россию. Он является частью трансконтинентальной системы

газопроводов Средняя Азия – Центр, проходящей через Туркменистан, Узбекистан и Казахстан.

В настоящее время на месте первой газовой скважины находится мемориальный комплекс, посвященный разработчикам Елшанского газового месторождения. Он символизирует две исторические вехи газовой эпохи страны: рождение отечественной газовой индустрии – это стела в честь «первенца» газовой индустрии страны Саратов – Москва – и ввод в эксплуатацию трансконтинентальной системы газопроводов Средняя Азия – Центр (вторая стела памятника). Также здесь находится мемориальная доска, где занесены имена первооткрывателей, первооткрывателей, тех, кто своим трудом вписал яркие страницы в летопись газовой индустрии.

В 2001 году в поселке Елшанка по инициативе ветеранов предприятия был открыт Музей трудовой славы. В 2012 году в связи с празднованием 65-летия газопровода Саратов – Москва было принято решение о создании нового корпоративного музея Общества на базе Учебного центра ООО «Газпром трансгаз Саратов». Бережное отношение к своей истории, дань памяти и уважения к ветеранам, первооткрывателям и первопроходцам газовой отрасли – главная тема выставочных залов музея, общая площадь которых составляет 198 квадратных метров. Экспозиции музея включают исторические этапы становления и развития предприятия, отражают современные производственные, социально-общественные достижения компании. Двери музея открыты для различных категорий посетителей.

Путешествие в прошлое начинается с посещения первого зала, информирующего посетителей об истории строительства «первенца» газовой индустрии – газопровода Саратов – Москва, который положил начало газовой промышленности страны. В этом зале с помощью архивных документов, уникальных экспонатов (например, гаечного ключа 1950-х годов, сумки-планшета геолога, рабочих тетрадей ветеранов и т.п.), макетов и информационных стендов гости музея погружаются в атмосферу суровых военных лет, когда в кратчайшие сроки, ценой невероятного труда был построен первый магистральный газопровод, давший толчок социально-экономическому развитию страны.

Наиболее полное представление о масштабах и значимости строительства газопровода Саратов – Москва можно получить, изучая макет «Строительство газопровода Саратов – Москва». Он наглядно показывает, как мужчины, женщины, подростки с помощью мотыги, лопаты, плуга шаг за шагом прокладывали трассу, преодолевая на своем пути лесные массивы, реки, озера, болота.

В этом зале представлен мини-макет первого автомобиля ГАЗ-АА, который в народе прозвали полторкой, – машину переоборудовали для работы на природном топливе.

Дальнейший маршрут путешествия во времени переносит гостей музея в другое временное и географическое пространство, и они оказываются в 1960–1970-х годах в горячих песках Средней Азии. В этот период началось строительство первой в мире трансконтинентальной системы газопроводов Средняя Азия – Центр (САЦ).

На разноуровневых подиумах второго зала расположены экспонаты – техническое и технологическое оборудование 1960–1980-х годов.

Две уникальные рукописные карты-схемы компрессорных станций газопровода САЦ свидетельствуют о производственной мощности крупнейшей в мире системы транспорта газа.

Здесь можно увидеть такие интересные экспонаты, как: очки сварщика, манометры, ротаметр для измерения потоков газа, газоанализатор, телефонный коммутатор, арифмометр (прототип калькулятора), граммофон, керогаз.

Примером технической оснащенности музея являются мультимедийные экспонаты: стенд-панно «Семейные трудовые династии», сенсорный стол «Наши династии – наша гордость!», интерактивный музейный гид ООО «Газпром трансгаз Саратов», электронная «Книга почта ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Экскурсия в музей завершается посещением амфитеатра, который можно назвать «сердцем» экспозиционного пространства музея. Он является демонстрационной, дискуссионной и образовательной площадкой при организации культурно-образовательных мероприятий (семинаров, лекций, музыкальных и литературных вечеров, интеллектуальных викторин, мини-спектаклей, тематических праздников).

Все музейное пространство демонстрирует, как росла и развивалась газовая отрасль, как романтики-первопроходцы становились профессионалами мирового уровня, как труд тысяч специалистов позволил миллионам людей жить в комфорте, развиваться и покорять новые горизонты.

Информация о музее представлена на официальном сайте компании «Газпром трансгаз Саратов»



С видеороликом «Ночь в музее Газпром трансгаз Саратов» можно ознакомиться по QR-коду



ВОЗВРАЩАЕМ УТРАЧЕННОЕ. СОЗДАЕМ НОВОЕ

Воссоздать и сохранить архитектурный облик Северной столицы, чтобы передать будущим поколениям память о прошлом нашей страны, – задача ответственная и важная. Вернуть Санкт-Петербургу значимые памятники культурного наследия помогает Фонд содействия восстановлению объектов истории и культуры при поддержке ПАО «Газпром». «Наша газета» открывает новую рубрику «Возрождая историю», в ней мы будем рассказывать о памятниках архитектуры и зодчества, которые воссоздает Фонд. Один из самых значимых проектов – Киновия Александро-Невской лавры.



История Киновии, что в переводе с греческого означает «общежительный монастырь», началась в 1714 году, когда Петр I подарил Александро-Невской лавре землю на противоположном берегу Невы. Изначально там находилось кирпичное производство, но после открытия месторождения глины рядом с монастырем оно пришло в упадок. К концу XVIII века дарованные императором земли использовали только для сенокоса.

Практически сто лет монахи не особо интересовались этим участком. Только в 1820 году наместник Лавры митрополит Михаил решил создать там летнюю резиденцию митрополита Новгородского и Санкт-Петербургского – с хозяйством, храмом и общежитием для престарелых монахов и священников. Уже в том же году началось строительство загородного архиерейского дома – Киновии. Сначала построили деревянную шатровую колокольню с небольшим храмом, затем – два каменных симметричных флигеля. В середине XIX века было образовано Киновиевское кладбище, а в 60-х годах XIX столетия на деньги богатого московского купца Федора Набилкова был воздвигнут большой пятиглавый Троицкий собор и даже налажено паромное сообщение между правым и левым берегом Невы: людей перевозил паром под названием «Киновия».

Центральный элемент Киновии Александро-Невской лавры – церковь Святой Троицы. Храм был спроектирован архитектором Григорием Карповым в русском стиле, с одним большим и четырьмя меньшими куполами. Строительство началось в 1862 году, а уже через шесть лет работы были окончены и храм освятили.

Над росписью церкви трудились самые талантливые мастера той поры под руководством художника И. Ф. Михайлова. Росписи выполнены в академическом ключе, до наших дней сохранились лишь фрагменты в основании барабана, несколько медальонов на сводах храма и единственная историческая фотография. С помощью этого незначительного материала и было воссоздано живописное убранство.

Уже при новой власти часть монастырской земли отдали трудовому товариществу, ликвидировав Киновию полностью в 1923 году. В те времена храм использовали и как общежитие, и под мастерские – вплоть до Строительно-монтажного управления в последние годы. После 1937 года здание церкви сильно видоизменилось и абсолютно утратило первоначальный вид: снесли купола, заложили оконные проемы, разрушили все элементы наружного декора, уничтожили живопись, внутреннюю отделку храма и усыпальницы.

Церковь стала использоваться как строительно-монтажная база, складское помещение, подземное бензохранилище и даже безбарьерная стоянка автомобилей. В 1953 году здание перекапитализировалось в базу для ремонта механизмов. Понадобились дополнительные пристройки к храму, что полностью разрушило его внешний облик. Снесенные во время Великой Отечественной войны купола и созданная позже этажность свели на нет богослужения. Храм реконструировали под фабрику.

В начале XXI века храм стал подворьем Черемнецкого монастыря. На восстановление подлинного облика церкви долгое время искали финансирование. В 2001 году ее вернули верующим, в 2017 году в обезглавленную церковь вернулись все купола, а также полностью был восстановлен фасад. В 2019 году восстановили монументальную живопись и резной иконостас, а уже в 2020 году возрожденный храм официально открылся для прихожан. В подвале здания оборудовали музей со свободным входом.

Сегодня Киновия – это не только храм, а целый комплекс различных зданий – дом причта, монастырская баня, отпевальня и другие сооружения. У каждого объекта интересная судьба, – например, дом причта восстановлен из бывшего на этой территории ранее автосервиса! Построенное на землях, впоследствии подлежащих охране со стороны Министерства культуры, здание автосервиса не могло быть изменено по своим строительным характеристикам. Дом причта пришлось реконструировать в рамках существующего здания, имеющего нестандартную форму, продиктованную прошлым использованием, – двухэтажная часть с пристроенным к ней длинным одноэтажным помещением. Ныне здесь располагается административный корпус с классами для воскресной школы. Монастырская баня сохранила свое предназначение, а отпевальня была преобразована в ризницу священнослужителей. Помимо строительства всех зданий комплекса, проводилось масштабное благоустройство территории.

В процессе реставрации Киновии было сделано множество находок, несущих историче-

скую ценность. Одна из них была обнаружена в главном сооружении комплекса – в храме. Еще в военные годы он лишился своих башен – четверика и главного купола, получив обычную крышу, поскольку башни могли быть хорошими ориентирами для авиационной бомбежки. Когда храм вернули в лоно церкви, расшив потолок третьего этажа, реставраторы обнаружили, что верхний ряд ликов апостолов очень неплохо сохранился. Это произошло случайно, благодаря тому, что изображения были не в барабане купола и находились не в периметре чердачных стен. Таким образом удалось сохранить первоначальную роспись, которая добавила еще большей исторической ценности всему комплексу.

Занимаясь проектом реставрации Киновии, мы уже подходили к концу, осуществляя благоустройство территории. Остался совсем небольшой кусочек земли за монастырской баней, который необходимо было привести в порядок после располагавшейся там ранее базы механизации. Выполняя работы по замене грунта на основание под проезд, мы наткнулись на непримечательный с первого взгляда большой камень. Спустя время один из рабочих заметил, что на нем имеются какие-то надписи, очистил его и сообщил об этом начальству. Специалисты провели целое исследование камня и выяснили, что тот имеет важное историческое значение, поскольку является надгробным камнем первого настоятеля храма. В подобных случаях такие находки принято оставлять в алтаре храма или за ним, у стен обители. Так мы и поступили, слегка отреставрировав надгробие и восстановив могильный крест.

Студия «АСМ» во главе с генеральным директором, архитектором Алексеем Григорьевичем Михайловым, разработала архитектурный проект восстановления храма Святой Троицы Киновии Александро-Невской лавры. Алексей Григорьевич Михайлов является автором не только архитектурного проекта, но и проекта живописи и иконостаса в храме.

Опасаясь за неравномерные просадки основания, подтвержденные расчетами, компанией «Спектр» при восстановлении храма было запроектировано усиление фундамента с помощью его пересадки на свайный, с устройством монолитного ростверка. В рамках работ на объекте Киновии было выполнено сто свай диаметром 273 миллиметра методом вдавливания, без динамических нагрузок, чтобы не навредить ни одной сохраненной конструкции храма.

Над воссозданием росписей храма трудился заслуженный художник России Валерий Георгиевич Витошнов. Валерий Георгиевич был и научным руководителем проекта. Особое внимание в архитектурном проекте уделялось методике реставрации живописи. По мнению искусствоведа и реставратора Александра Дмитриева, главной сложностью проведения таких работ являются поновления, происходящие каждые 15–20 лет. На рубеже 1990–2000-х годов несложные работы по обновлению живописи проводили сами настоятели церкви, что в настоящее время создает дополнительные трудности для выполнения росписи и определения автора первоначальной работы. Александр Дмитриев принимал активное участие в росписи церкви Святой Троицы Киновии Александро-Невской лавры, а в данный момент занимается восстановлением живописи в храме в честь новомученика цесаревича Алексея в Свободном.

Иконостас восстанавливали по старой архивной фотографии интерьера Троицкой церкви, на которой хорошо просматривались силуэты икон первого, третьего и четвертого рядов. Образа исторического иконостаса были выполнены академиком живописи И. А. Тюриным, а роспись стен – И. Ф. Михайловым. При подборе орнаментов для чеканки рассматривали образцы того времени, а также работы знаменитых Пешехоновской и Малышевской мастерских. При написании икон для Царских врат И. А. Тюрин ориентировался на знаменитые образы Боровиковского (Царские врата Казанского собора).

Долгое время подвальные помещения церкви никак не использовались. В сентябре 1936 года областная комиссия по вопросам культуры приняла решение о закрытии храма Святой Троицы и дальнейшей передаче здания Промкомбинату Володарского района для создания мастерских. В храме начала работу фабрика военного обмундирования, а в подвалах было оборудовано картофелехранилище. В военные годы храм, на тот момент деревянный, был разобран на дрова, несколько хозяйственных построек и все захоронения были уничтожены. В настоящее время в подвальных помещениях храма Святой Троицы расположились музей и крестильня, посреди которой оборудована современная купель для крещения взрослых, выполненная из мрамора. Рядом с ней устроена комната для приготовлений к обрядам и купель для детей.

Концепция создания музея церкви Пресвятой Троицы зародилась в 2019 году. Там представлены предметы, найденные во время реставрационных работ, старинные псалтыри, среди которых даже есть Евангелие начала XIX века. Экспозиция музея содержит три раздела. Первый – исторический – рассказывает о планах местности, эскизных рисунках, указах о создании. Второй посвящен реставрации и обнаруженным во время ее проведения находкам. Третий раздел рассказывает о современной жизни храма: здесь установлен мультимедийный экран, витрины с богослужебными предметами и разные информационные стенды. В честь 800-летия со дня рождения святого благоверного князя Александра Невского Киновия получила в дар частицы мощей Александра Невского.

О ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ КИСТЬЮ И КРАСКАМИ

Ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности сотрудники филиалов ООО «Газпром инвест» вместе со своими семьями подготовили рисунки. Яркие и искренние иллюстрации украсили фойе центрального офиса в БЦ «Юпитер» – каждая из них пронизана теплом, любовью и уважением к «газовым» профессиям и ООО «Газпром инвест».



«Герой нашего времени», Кадай Кирилл, 6 лет



«Просторы России», Горушкина София, 12 лет



«Экологический газ», Васильева Алиса, 13 лет



«Газпром ЦПС», Изумнова Анастасия, 13 лет



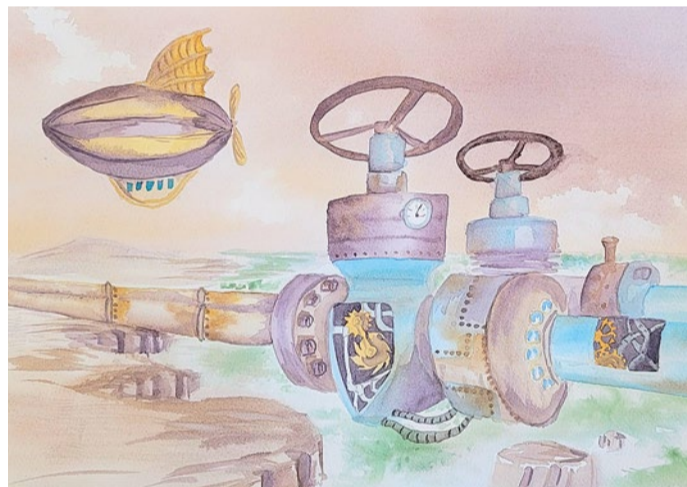
«КС «Урдома», Устюжанина Аделина, 6 лет



«Национальное достоиние», Илясова Дарья, 11 лет



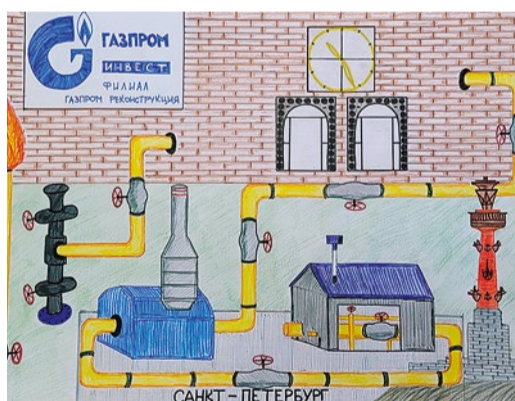
«Зеленая весна», Крачковский Федор, 6 лет



«Плато Путорана 2050 г.», Пинигина Ксения



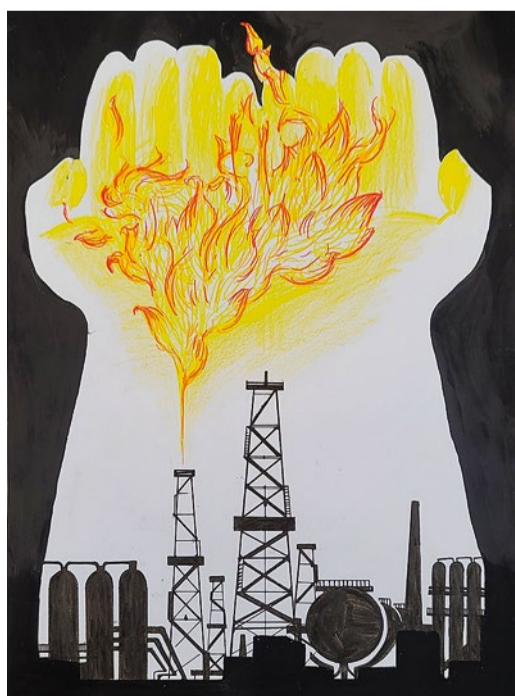
«ГРС», Митрюхина Дарья, 9 лет



«Путь газа», Щепакина Екатерина



«Отрасль в надежных руках», Никулина Мария, 14 лет



«Пламя жизни», Морозов Михаил, 15 лет



«Газпром объединяет», Лежоева Дарья, 7 лет



«Башня Газпром», Митрюхин Даниил, 4 года



«Пламенный цветок», Некрутенко Ксения, 7 лет

Со всей галереи детских работ ко Дню газовеика можно ознакомиться по QR-коду.



НОЯБРЬСК: ПО ДОРОГЕ С ГАЗОВОЙ ОТРАСЛЬЮ

Все дороги ведут в Ноябрьск – шутят местные жители. Город называют южными воротами Ямало-Ненецкого автономного округа. Удачное расположение вблизи богатых месторождений нефти и газа предопределило его судьбу – всего за четыре десятилетия вахтовый поселок разросся до значимого центра добычи нефти и газа.

ГОРОД, КОТОРЫЙ ПЕРЕЕХАЛ

Название города – Ноябрьск – часто связывают с Октябрьской революцией, годовщину которой по новому стилю ежегодно отмечают 7 ноября. Но это не так. Имя собственное происходит от куда более поздней даты – начала ноября 1976 года. Тогда к берегам таежного озера Ханто прибыли первые бригады строителей-железнодорожников, чтобы связать будущий город с Большой землей.

Однако история Ноябрьска начинается на несколько лет раньше и связана вовсе не с железной дорогой, а с бесчисленными природными богатствами, которые скрыты под суровой вечной мерзлотой Крайнего Севера. В 1960-е годы в Советском Союзе началось активное освоение северных нефтегазовых месторождений и Ямал стал местом, куда одна за другой потянулись геологические экспедиции.

Первые разведывательные скважины вблизи будущего города пробурили еще в 1968-м. Тогда же были открыты и самые ранние месторождения – Вынгапуровское и Вынгаяхинское. Следом, по мере продвижения геологических групп, находили все новые и новые залежи углеводородов. Но из-за труднодоступности этих мест промышленное освоение откладывали. Только в начале 1975 года началась серьезная работа на Холмогорском месторождении, и уже спустя всего несколько месяцев из-под земли забил первый фонтан нефти.

На картах проектировщиков Ноябрьск – тогда еще поселок Ноябрьский – впервые появился в январе 1976 года. К населенному пункту надо было проложить пути сообщения. Эту задачу возложили на рабочих механизированной колонны № 15 треста «Уралстроймеханизация». Так, на 204-м километре тогда еще проектируемой линии Сургут – Уренгой началось строительство станции, аэродрома и первых капитальных построек.

Поселок быстро развивался и обрстал инфраструктурой. Уже в августе 1977 года в нем проживало полторы тысячи человек. Открывались школы, медпункты и магазины. Весной 1978-го на станцию Ноябрьская прибыл первый поезд из Когалыма. Осенью того же года – введена в эксплуатацию взлетно-посадочная полоса.

А вот сам будущий город в том же 1978-м в буквальном смысле переехал. Тюменский облисполком, которому подчинялся поселок, принял решение перенести дальнейшее строительство населенного пункта на 10 километров к северо-востоку, из низменности, где



Здание городской администрации в Ноябрьске

был высокий риск затопления, на холмистую местность. Кстати, «родовое место» Ноябрьска существует и по сей день. Там расположен один из микрорайонов, ныне входящих в административные границы города.

Свое современное название – Ноябрьск – населенный пункт получает в 1979 году вместе со статусом рабочего поселка. Это время бурного роста. В 1981-м один за другим строятся пятиэтажные дома, а численность населения начинает превышать 20 тысяч человек. Спустя еще год Ноябрьск преобразуют в город окружного поселения, открываются Дворец культуры, салон бракосочетания, выходит в тираж местная газета.

В это же время ударными темпами растет и добыча полезных ископаемых. Активно разрабатываются месторождения нефти и газа, промысловики то и дело рапортуют в столицу о рекордных темпах добычи углеводородов. Ноябрьск становится не только перевалочным пунктом на пути к отдаленным промыслам, но и инженерно-техническим центром региона. В город съезжаются специалисты со всех уголков Советского Союза. Кого-то манят северные надбавки, романтики гонятся «за туманом и за запахом тайги». Но отправиться за мечтой и «длинным рублем» могли далеко не все. Для того чтобы поступить на работу, нужно было иметь не только комсомольскую путевку, но и «вызов» – специальное разрешение от местных властей, которое разрешало въезд в приграничную зону.

Развитием промышленности обусловлено дальнейшее становление города. Ведущие градостроительные предприятия брали шефство над социальными объектами. Для промысловиков и их семей строились новые детские сады, школы, медицинские комплексы. Неподалеку открылся ведомственный санаторий. На балансе нефтяников и газовиков значился и сельскохозяйственный комплекс –

город сам себя обеспечивал свежими овощами и молоком.

Даже в сетке улиц Ноябрьска – отражение инженерной мысли покорителей Севера. К составлению градостроительного плана приложил руку Виктор Городилов, первый глава производственного объединения «Ноябрьскнефтегаз». Он учел ошибки других приполярных городов и разделил территорию на жилую и промышленную зоны.

ЦЕНТР НЕФТЕ- И ГАЗОДОБЫЧИ

Сегодня в Ноябрьске проживает свыше 110 тысяч человек, это больше, чем в административном центре региона, Салехарде. Значительная часть населения – коренные жители Ноябрьска уже не в первом поколении. Это дети и внуки первых переселенцев, они обосновались и продолжают трудовые династии.

В Ноябрьске действует несколько основных градообразующих предприятий – это АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз», ООО «Газпром добыча Ноябрьск» и Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск».

АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» является одним из лидеров отрасли по освоению трудноизвлекаемых запасов. На Вынгаяхинском, Карамовском и ряде других месторождений предприятие с помощью уникальных технологий ведет разработку ачимовской толщи. Еще одним драйвером добычи является Отдаленная группа месторождений – промысел, расположенный в 300 километрах восточнее Ноябрьска. Периметр деятельности компании охватывает 36 месторождений, ежегодная добыча свыше 10 млн тонн нефти.

Второе предприятие – ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Компания ведет разработку и является эксплуатирующей организацией восьми месторождений с очень широкой географией. Производственные объекты рас-

положены в Ямало-Ненецком автономном округе, на Камчатке и в Якутии. Кроме того, на правах оператора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» оказывает услуги по добыче и подготовке газа независимым недропользователям на девяти месторождениях в ЯНАО.

Филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск» является заказчиком по строительству инвестиционных проектов нефтяной и газовой промышленности и осуществляет свою деятельность в четырех регионах: в Республике Саха (Якутия), Ямало-Ненецком АО, Ханты-Мансийском АО и Камчатском крае.

«Значимый проект для Филиала – обустройство Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения, – рассказывает директор Филиала ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск» Александр Викторович Ковалев. – На сегодняшний день основной задачей является обеспечение своевременного строительства и ввода в эксплуатацию объектов Чаяндинского НКГМ».

Основным и важным достижением стала реализация Чаяндинского проекта в Республике Саха (Якутия). Компания «Газпром добыча Ноябрьск» начала промышленную добычу газа. К моменту пуска магистрального газопровода «Сила Сибири» и ввода в эксплуатацию месторождения было своевременно завершено строительство добычных мощностей, объектов подготовки газа и газового конденсата. Позднее, после образования Филиала «ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск», оба общества продолжили совместные работы по развитию газоносной провинции.

В рамках дальнейшей реализации проекта ведется разработка проектной документации третьего этапа строительства, а именно УППГ-4 с объектами инфраструктуры, кустами газовых скважин с газосборными коллекторами, ввести объекты в эксплуатацию планируется в 2023 году.

Газовая промышленность сыграла решающую роль в жизни города. Но богатств в недрах суровой северной земли хватит еще на десятилетия, а то и столетия вперед. А значит, в истории Ноябрьска появятся новые главы. Не случайно День города празднуют в первое воскресенье сентября, в ту же дату, что и День работников нефтяной и газовой промышленности.

«ЗНАЧИМЫЙ ПРОЕКТ ДЛЯ ФИЛИАЛА – ОБУСТРОЙСТВО ЧАЯНДИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ОСНОВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СВОЕВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЧАЯНДИНСКОГО НКГМ».

А.В. Ковалёв, директор Филиала ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»



Обустройство Чаяндинского НКГМ. Куст газовых скважин № 44



Обустройство Чаяндинского НКГМ. Установка комплексной подготовки газа №3

СТРОИТЕЛЬСТВО СКВАЖИН – ПОД КОНТРОЛЕМ!



В Тюмени состоялось торжественное открытие отраслевого Центра строительства скважин, созданного на базе ООО «Газпром недр». Ключевая задача центра – геологическое и инженерно-технологическое сопровождение строительства эксплуатационных скважин на месторождениях «Газпрома» в режиме реального времени.

В настоящее время в ЦСС функционируют два круглосуточных поста геонавигационного сопровождения бурения и четыре поста инженерно-технологического сопровождения. Массивы данных, поступающие в ЦСС по спутниковой связи с буровых площадок, обрабатываются и анализируются с помощью специального программного обеспечения преимущественно отечественного производства. Для визуализации информации Центр оснащен современным оборудованием, таким как видеостены и интерактивные панели.

Полученная информация помогает контролировать технологические параметры бурения и при необходимости их корректировать, оперативно распознавать нештатные ситуации и своевременно реагировать на отклонения от запланированного производственного процесса. Геологическое и инженерно-технологическое сопровождение бурения позволяет оптимизировать траекторию скважин, снижает геологические и технологические риски на всех этапах строительства – от начала бурения до сдачи в эксплуатацию.

Вся полученная и обработанная в ЦСС информация в рамках единой цифровой платформы транслируется в Центр управления проектами ПАО «Газпром», созданного на базе ООО «Газпром инвест» в Санкт-Петербурге.

В настоящее время ЦСС сопровождает строительство скважин на Харасавэйском и Ковыктинском месторождениях. В дальнейшем эту практику планируется распространить на все месторождения компании.

СОБЕРЕМ ПОРТФЕЛЬ ВМЕСТЕ!

В преддверии Дня знаний сотрудники ООО «Газпром инвест» и его филиалов собрали школьные принадлежности для детей из многодетных и малоимущих семей, находящихся на попечении Благотворительного фонда им. святого Димитрия Солунского, а также вручили подарки школьникам ГБОУ «Тихвинский ресурсный центр по содействию семейному устройству». В рамках традиционных благотворительных акций детям подарили рюкзаки и пеналы, тетради и блокноты, фломастеры и карандаши – все для того, чтобы обеспечить успешное начало учебного года.

По доброй благотворительной традиции, начиная с 2017 года сотрудники ООО «Газпром инвест» собирают пожертвования для детей из семей Санкт-Петербурга и Ленинградской области, которые находятся на попечении Благотворительного фонда им. святого Димитрия Солунского. В этом году филиалы Общества не остались равнодушными – сотрудники филиалов ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт», «Газпром реконструкция», «Газпром

газификация» и «Газпром гражданское строительство» оказали большую помощь в сборе школьных принадлежностей.

Также в рамках акции «Первоклассный портфель» сотрудники ООО «Газпром инвест» поддержали первоклассницу из Тихвинского ресурсного центра – ей подарили портфель со всем необходимым для начала школьной жизни. Без подарков не остались и другие дети центра – ученикам начальных классов вручили пеналы и учебные пособия.



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

ТРИКОЛОР ВЕЛИКОЙ ДЕРЖАВЫ

Российскому флагу – 30 лет. Как отметил мэр Москвы Сергей Собянин, поздравляя ООО «Газпром инвест» с этой важной датой, именно флаг является символом единства и могущества страны. Но кажется, что триколор был всегда. Согласно трудам по вексиллологии – науке о флагах – бело-сине-красное полотнище впервые подняли более трех веков назад – при царе Алексее Михайловиче Тишайшине на первом военном корабле «Орел». Однако именно Петр Первый считается создателем триколора: император сам начертил образец флага и определил порядок расположения его полос.

Петр Великий уделял флагам особое значение. До XVII столетия у Российского государства не было своей официальной символики, а каждый правитель выбирал знамя на свой вкус. Так, Иван Грозный водил свои полки в бой под началом красного цвета с изображением Иисуса Христа. Именно с таким флагом русские войска завоевали Казань. Победоносное знамя просуществовало еще полтора столетия и даже побывало в Крымских походах при царице Софье Алексеевне.

Но Россия становилась великой морской державой, и создание единого «штандарта» превратилось в необходимость – нужно было различать чужие и свои суда. И триколор играл важную роль в опознавании. 20 января 1705 года Петр Первый издал указ, согласно которому «на торговых всяких судах» долж-

ны поднимать бело-сине-красный флаг. Такое сочетание также некоторое время использовали на военных кораблях. Согласно одной морской байке, матросов, которые не могли выучить порядок цветов на знамени, подвергали телесному наказанию. Так появилась шпартгалка – слово «БеСиК» (белый, синий, красный), благодаря которому запоминать цвета стало очень просто.

Вот только как именно выглядел петровский стяг, точно неизвестно. Историки до сих пор спорят, был это привычный нам триколор или полотнище с синим крестом и белыми и красными вставками по углам. В XVIII – первой половине XIX века бело-сине-красный флаг использовался не только для коммерческих судов, но и для обозначения принадлежности территорий к Российской империи. Зато доподлинно известно, под каким флагом Петр Первый впервые вышел в открытое море и посетил Европу. Это был стяг «Царя Московского» – трехцветное полотнище с золотым двуглавым орлом посередине. С тех пор знамя – главная святыня любой воинской части. При его утрате ответственным полагалось суровое наказание, вплоть до смертной казни. Любопытно, что в русской армии главным было полотнище. Именно его солдаты выносили с поля первым в критической ситуации.

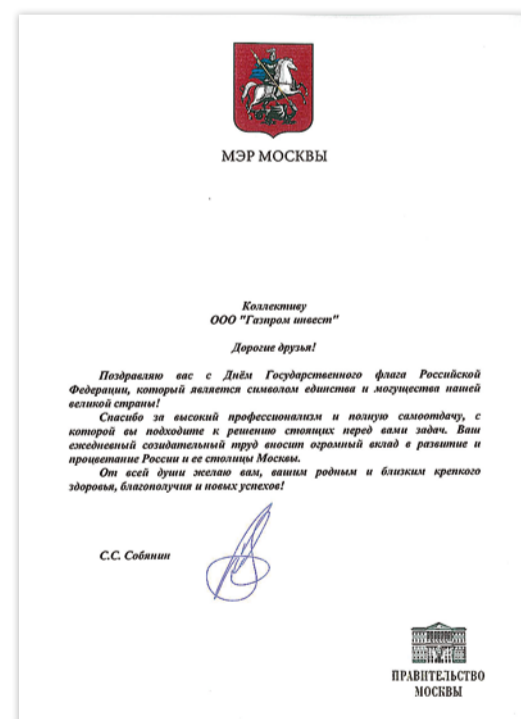
Еще в императорское время три цвета флага получили свое официальное толкование: красный означал державность, синий – цвет Богородицы, под покровом которой находится Россия, белый – цвет свободы и независимости. Согласно другой версии, белый символизировал благородство и чистоту, синий – честность и верность, а красный – смелость,

мужество и великодушие, присущие русским людям, а также это цвет крови, пролитой за Отечество.

В современной России официальной трактовки нет, но белый цвет принято ассоциировать с миром, чистотой и непорочностью, синий – с верностью и постоянством, а красный цвет символизирует энергию, силу и кровь, пролитую за Отечество.

С петровских времен флаг России неоднократно менялся. Так, по указу Александра II официальными для империи стали другие три цвета: черный, желтый и белый. Снова привычное бело-сине-красное полотнище вернулось только при Николае II. Правда, развеялось оно над страной недолго – после революции флаг стал красным, на нем появились серп и молот, а триколор использовали белогвардейцы во время Гражданской войны. Поэтому при советской власти этот флаг часто воспринимался как образ врага.

На улицы он смог вернуться только во времена перестройки. Впервые это произошло именно в Ленинграде. Последние годы Советского Союза общественная жизнь бурлила, как никогда. Ни один митинг, говорят историки, не обходился без российского триколора. После путча в августе 1991-го все правительственные учреждения наперегонки спешили поменять флаги на крышах. В Марининском дворце это произошло уже 22 августа. Спустя сутки триколор появился и в Смольном. Причем не только на крыше, но и на картинах в коридорах. В этот день постановлением Верховного Совета РСФСР исторический триколор стал национальным флагом республики. А в декабре – уже государственным для всей Российской Федерации. Уве-



ковечить важность государственного знамени решили и в камне. Сделано это было в 2008 году, а памятник установили на надгробии первого президента РФ Бориса Ельцина. За 30 лет флаг стал одним из главных символов, с которым ассоциируют Россию. Но историки отмечают, кто и как придумал флаг – совершенно не важно. Важны события, которые происходят под этим флагом. И чем их больше, чем они значимее, тем больше уважения и к стране, которую он представляет.

«ДОСТИЧЬ МОЖНО ЛЮБЫХ ВЕРШИН!» ИЛИ 5642 МЕТРА НАД УРОВНЕМ СИЛЫ ВОЛИ

О том, что горы раскрывают истинную суть человека, мы знаем с детства из песен Визбора, Высоцкого и других бессмертных бардов. Но лишь немногие из нас рискнули использовать этот метод, чтобы понять себя и ответить на вечный вопрос: кто мы и чего стоим на самом деле? Среди таких смельчаков – Павел Александрович Байгозин, главный аудитор отдела аудита корпоративного управления Управления внутреннего аудита ООО «Газпром инвест». Герой рубрики рассказал редакции «Нашей газеты», как восхождение на Эльбрус помогло ему лучше узнать себя, осознать, что возможности человека безграничны, и убедиться в том, что любая задача в жизни решаема.

Эльбрус – самая высокая гора Европы, и даже для профессиональных альпинистов восхождение на нее – знаковое событие. Очень многие стремятся побывать на этой вершине. Существует заблуждение, что взойти на знаменитую гору может каждый, но это мнение далеко от истины. Обветренное лицо, слепящее солнце, испытание горной болезнью, необходимость добывать пресную воду, растапливая снег на огне, и другие трудности не останавливают тысячи людей, ежегодно штурмующих вершины Эльбруса. Просто побывать на склонах высочайшей горы России можно хоть в шортах и сандалиях, но, для того чтобы проникнуться настоящим уважением к великой горе и оценить красоту окружающих пейзажей, надо облачиться в альпинистскую экипировку и, невзирая на поджидающие трудности, подняться выше облаков.

Покорить Эльбрус Павел Байгозин решил практически случайно – предложил приятель. Причем до этого серьезных походов в горы он не совершал, максимум – поднимался по канатной дороге в Красной Поляне. Отважился Павел на такой поход не сразу, но потом изучил вопрос, просмотрел несколько десятков видеоматериалов, загорелся идеей и решил: «Надо идти!»

Весь тур, с учетом подготовки и акклиматизации, длился 11 дней. Перед штурмом главного пика все участники группы должны были пройти несколько тренировочных восхождений на соседние вершины – более низкие. Это помогает организму привыкнуть к такой долгосрочной нагрузке и подготовить дыхание к суровому горному воздуху Эльбруса.

«Мы готовились к подъему на горный пик в течение пяти дней – чтобы акклиматизироваться, поднимались на прилегающие к Эльбрусу вершины. Каждый день шли пешком по три-четыре часа, у каждого – рюкзак весом 20 килограммов. Наверху ночевали, потом спускались вниз, а на следующий день – опять вверх, на другую вершину. Было тяжело не только физически, но и психологически. Периодами было довольно опасно, проходили по узкой тропе, по краям которой были обрывы – с одной стороны острые камни, с другой – бурлящая горная река, случались и другие моменты», – рассказывает Павел.

По мнению нашего героя, хорошая физическая подготовка – важная составляющая для любого, кто собрался идти в горы. Лучшей подготовкой перед таким походом будут пробежки на длинные дистанции и бег по лестнице. «Одно из моих хобби – катание на велосипеде – отчасти помогло мне в походе. Однако уже посередине пути ноги подгибались и отказывались двигаться. Дальше шел только благодаря воле к победе и желанию взойти на Эльбрус. Было интересно понять, сколько я смогу пройти, когда физических сил просто не осталось», – делится эмоциями сотрудник ООО «Газпром инвест».

По пути на западную вершину Эльбруса группу альпинистов из 12 человек и 4 гидов ждало немало испытаний. Несмотря на все климатические угрозы, с погодными условиями группе Павла Байгозина повезло – пережить непогоду пришлось всего один день. В полночь, 3 августа, команда собралась штурмовать заветный пик. Впереди за облаками – пункт назначения, и подъем в течение 9,5 часов. Самое сложное – преодолеть себя, назад – нельзя. Промозглый ветер, гроза, ли-

«ВСЕ ДРУГ ДРУГА ПОДДЕРЖИВАЛИ И ПОДНИМАЛИ БОЕВОЙ ДУХ. НЕКОТОРЫЕ УЖЕ ГОТОВЫ БЫЛИ ПОВЕРНУТЬ, НО МЫ БУКВАЛЬНО ЧЕРЕЗ СИЛУ ЗАСТАВЛЯЛИ ИДТИ ВПЕРЕД. НИКТО НЕ СТРЕМИЛСЯ БЫТЬ ПЕРВЫМ, МЫ ШЛИ КОМАНДОЙ».

вень, нарастающая усталость – лишь малая часть преград, которые встают на пути идущих. «Погода в горах меняется в мгновение. Днем мы раздевались по пояс и загорали. Когда мы выходили, было прохладно, ночью становилось резко холодно, поднимался сильный ветер. Буквально за считанные минуты мог опуститься туман или налететь пурга», – рассказывает Павел.

Переломный момент восхождения – седловина. Это то место, где соединяются западная и восточная вершины знаменитой горы. К этому моменту альпинисты часто выдыхаются: сложно идти, усиливается кислородное голодание, появляются головная боль и ломота, а силы при этом на исходе, если уже не закончились. В эти судьбоносные мгновения многие готовы опустить руки и прекратить восхождение. Но это не про нашего героя – ощущение приближающегося пика слишком велико. Павел забывает про усталость, холод и боль в мышцах и шагает вперед. «Спустя 4,5 часа нашего пути мы встречали рассвет на высоте 5000 метров над уровнем моря. Дорога впереди еще сложнее, а силы уже кончаются, но наша воля к победе все так же сильна!» – описывает свои ощущения герой.

В таких тяжелых походах главное – дружные и чуткие люди рядом, именно здесь оголяется искусство человеческого поведения. На вершине уже очень крутой подъем, делаешь два шага – и дышишь, отдыхаешь. Становится трудно заставить себя идти дальше. Именно в такие моменты добрые слова поддержки товарища или песня про горные высоты подбадривают тебя, дают силы в пути. «У нас была хорошая группа, все друг друга поддерживали и поднимали боевой дух. Некоторые уже готовы были повернуть, но мы буквально через силу заставляли идти вперед нашу команду. Главное – найти лидера внутри себя! Если ты можешь сам отвечать за себя и не останавливаться на пути к цели, то достичь можно любых вершин», – говорит начинающий альпинист.

Самым эмоциональным моментом были, конечно, финальные шаги до вершины. Ощущение красоты пейзажей накрывает с головой, будоражит и пьянит. Перед глазами – не картинка, а реальность. Осознание не приходит сразу – настигает уже только внизу. Хоть и понимаешь, где ты находишься, но не осознаешь. На самой вершине Павел пробыл всего 10 минут – сделал фотографии,



«Лучше гор могут быть только горы»



Над облаками

насладился завораживающими видами и передохнул. «Эти минуты пролетели быстро, но это стоило того. Мне было важно завершить поход положительным результатом. За 10 минут успеваешь наполниться этой красотой, и это чувство остается с тобой, даже когда уже спустился, – делится впечатлениями Павел Байгозин. – Многие говорили, что идти без подготовки на Эльбрус бессмысленно. Но вот я тут, на вершине. Усталость в тот момент ушла на второй план, сразу появился невероятный приток энергии».

Начинающим альпинистам Павел советует брать с собой витамины и специальное спортивное питание, которое повышает выносливость. В процессе ходьбы главное – не думать и не концентрироваться на болях в мышцах, на усталости и других проблемах, важно отключать сознание и идти вперед. Помощь, поддержка, вера близких, фотография жены и дочери в кармане – вот что помогло Павлу преодолеть себя и добраться до цели.

«После похода пришло полное осознание, что вместе можно достичь больших высот. Так же и в работе – если перед тобой стоит проект, который кажется нереальным, нужно просто разбить его на несколько задач и понемногу, сообщая идти вперед. Тогда ты понимаешь, что любая задача становится достижимой», – говорит Павел.

На этом наш герой не собирается останавливаться. Он считает, что покорить Эверест пока не готов – требуется более серьезная физическая подготовка, но в дальнейшем – возможно. В планах – покорить Казбек и пик Ленина, а также попробовать не только взойти на вершину, но и забраться наверх по отвесной горе. «Чтобы восстановиться морально для нового горного путешествия, мне потребуется еще немного времени. И все-таки поход дает возможность забыть про все удобства современного мира, его шум и вечную гонку, позволяет выйти на новый уровень, когда созерцаешь эти завораживающие виды. В горах ты понимаешь, насколько прекрасна и многогранна природа», – рассказывает путешественник.

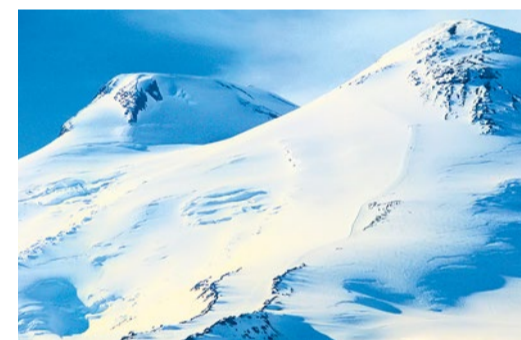
В обычной жизни Павел Байгозин черпает адреналин не только в горах, но и на равнине. Регулярные велопрогулки, картинг, гонки на квадроциклах, сплав на каяках – активный образ жизни герой поддерживает постоянно.



Цель уже видна

«ГЛАВНОЕ – НАЙТИ ЛИДЕРА ВНУТРИ СЕБЯ! ЕСЛИ ТЫ МОЖЕШЬ САМ ОТВЕЧАТЬ ЗА СЕБЯ И НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ПУТИ К ЦЕЛИ, ТО ДОСТИЧЬ МОЖНО ЛЮБЫХ ВЕРШИН!»

«Моя ближайшая цель – пробежать марафон в следующем году. Сначала попробую себя в полумарафоне на 20 километров, а после испытаю свои силы на полной дистанции в 42 километра. Хочу очередной раз доказать себе, что усталость – не повод сдаваться. Осознание, что твои силы безграничны, дают колоссальную жизненную энергию! Дорогу осилит идущий» – такое заключение сделал Павел в конце нашей беседы.



ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ОБ ЭЛЬБРУСЕ

Западная вершина Эльбруса (5642 метра над уровнем моря) манит экстремалов и любителей гор со всего мира. В сезон сюда пытаются подняться до 200 групп в месяц. Наиболее оптимальными для восхождений считаются июль и август. Восхождение на Эльбрус возможно с трех сторон – юга, севера и востока. Для восхождения с запада необходима серьезная альпинистская подготовка. Физически здоровый человек способен подняться на Эльбрус, но к восхождению нужно готовиться заранее. Также следует учитывать, что «горная болезнь» может внезапно свалить любого и проявляется она по-разному: вплоть до отека легких или мозга. Порой миниатюрные хрупкие девушки переносят подъем на высоту легче, чем тренированные атлеты. Но в любом случае новичку без опытного инструктора на Эльбрус идти не стоит.



Мы на вершине!