

## ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» А.Б. МИЛЛЕРА ПО СЛУЧАЮ ПРАЗДНОВАНИЯ ДНЯ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Газовик и нефтяник — важные и чрезвычайно ответственные профессии. Во многом от устойчивой работы газовой и нефтяной отраслей зависит энергетическая безопасность России. Работа «Газпрома» имеет стратегическое значение для экономики страны.

Мы расширяем географию деятельности и создаем новые добычные центры, которые будут основой для развития отече-

ственного ТЭКа на десятилетия вперед, прокладываем новые маршруты доставки углеводородов. В этом году в тяжелых природно-климатических условиях полуострова Ямал мы ввели в строй уникальный нефтеналивной терминал «Ворота Арктики». Впервые в истории обеспечена возможность круглогодичной отгрузки ямальской нефти морским путем. Таким образом, в традиционно «газовом» регионе теперь формируется и новый центр нефтедобычи.

«Газпром» создает мощную добычную и транспортную инфраструктуру там, где ее никогда раньше не было. Сейчас в Якутии полным ходом идет строительство «Силы Сибири» и освоение Чаяндинского месторождения. Уверен, в ближайшем будущем это даст нам мощный экспортный канал и будет способствовать экономическому росту и процветанию восточных регионов России.

«Газпром» динамично развивается, приобретает новый опыт и внедряет технические инновации. Реализуя сложные проекты на Ямале, арктическом шельфе, на Востоке России, компания способствует модернизации и повышению технологического уровня целого ряда смежных отраслей отечественной промышленности и науки.

С каждым годом преимуществами природного газа начинает пользоваться все большее количество жителей нашей страны. Это наглядный результат осуществления масштабных проектов «Газпрома» по газификации регионов и расширению рынка газомоторного топлива. Одновременно мы удовлетворяем растущий спрос на российский газ среди зарубежных потребителей и совершенствуем формы торговли этим самым удобным в использовании и экологичным видом топлива.

Уважаемые коллеги!

Наша работа нужна сегодня и будет нужна завтра. Каждый день мы трудимся, чтобы у людей в домах были газ, свет и тепло. От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

Председатель Правления  
ПАО «Газпром»  
А.Б. Миллер



## ПОЗДРАВЛЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ» С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром инвест» развивает газовую промышленность на всей Европейской территории России. Результат этой работы — расширение географии сбыта, обеспечение бесперебойных поставок природного газа потребителям, поддержка устойчивого развития и сохранение энергетической безопасности регионов, в которых мы ведем строительство. Сданные в эксплуатацию объекты — лучшее доказательство вклада Общества в развитие Единой системы газоснабжения, экономики и социальной сферы России.

Успехи компании были бы невозможны без каждого из вас! Профессионализм, богатый опыт, знания, командный, слаженный и часто самоотверженный труд — вот ключ к новым достижениям и победам ООО «Газпром инвест».

Уважаемые коллеги! Благодарю всех вас за значительный и весомый вклад в развитие Группы Газпром. Желаю крепкого здоровья, счастья и благополучия! Впереди нас ждут новые интересные и амбициозные проекты! С праздником!

Генеральный директор  
ООО «Газпром инвест»  
М.И. Левченков



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



В Черняховск пришел газ  
Стр. 2



Даниил Шапиро: «Новый маршрут с Ямала — решение стратегических задач и импульс для развития регионов»  
Стр. 3



Управление ценообразования: команда экспертов, объединенная общей целью  
Стр. 4



Наша цель — повышение эффективности строительства  
Стр. 5



Первые на пути реализации проекта  
Стр. 5

Проект «Я помню», посвященный Дню Победы: душа обязана трудиться  
Стр. 8–10



# В ЧЕРНЯХОВСК ПРИШЕЛ ГАЗ

26 августа 2016 года состоялся визит Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности губернатора Калининградской области Евгения Зиничева в город Черняховск (Калининградская область). В ходе визита был подан газ на автоматизированную газораспределительную станцию (АГРС) г. Черняховска, открыта спортивная площадка, построенная по программе «Газпром — детям», и подписана Программа развития газоснабжения и газификации Калининградской области на период до конца 2020 года.

Накануне Дня работника нефтяной и газовой промышленности для обеспечения подачи газа в город Черняховск были введены в эксплуатацию газопровод-отвод от магистрального газопровода Минск — Вильнюс — Каунас — Калининград протяженностью около 25 км и современная АГРС производительностью 23,4 тыс. куб. м газа в час (заказчик строительства — ООО «Газпром инвест», эксплуатирующая организация — ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»). Строительство велось по поручению Президента России в рамках инвестиционной программы «Газпрома». Чтобы природный газ дошел до потребителей как можно быстрее, правительство Калининградской области и местная администрация синхронизировали с газовым гигантом работы по созданию сетей газоснабжения в самом Черняховске. Это позволило в тот же день пустить газ в 14 домов, где проживают около 600 человек. Для многих из них хлопоты, связанные с использованием традиционных видов топлива — угля и дров, ушли в прошлое. Те же, у кого был сжиженный газ, сократят свои расходы втрое. С пуском газа на АГРС газификация последнего крупного города на востоке Калининградской области вступила в решающую стадию.

«Сегодня мы открыли новую страницу в истории газификации самого западного региона России. Впервые жителям Черняховска — одного из крупнейших городов Калининградской области — поступил сетевой природный газ. Газификация Черняховского округа позволит значительно повысить качество жизни населения, а также создаст необходимые условия для формирования промышленной зоны «Черняховская», — сказал Алексей Миллер. Исполняющий обязанности губернатора Калининградской области Евгений Зиничев подчеркнул: «Я благодарен «Газпрому» за то, что в кратчайшие сроки было принято решение о финансировании строительства газопровода-отвода на Черняховск. Проект крайне важен для развития региона. В частности, здесь формируется самый большой в области промышленный парк. Уже есть заявки на реализацию трех крупных инвестпроектов, которые позволят создать новые рабочие места и обеспечить приток специалистов на восток региона. Газ, в свою очередь, поможет снизить издержки предприятий для выпуска конкурентной продукции». Он также добавил, что если сотрудничество будет продолжено в том же объеме, то газификация Калининградской области будет завершена в кратчайшие сроки. «Отмечу, что это одна из самых серьезных задач на сегодняшний момент», — подчеркнул глава региона.

## РАЗВИТИЕ ЕСГ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В Черняховске Алексей Миллер и Евгений Зиничев провели рабочую встречу, в ходе которой обсудили вопросы развития сотрудничества. Было отмечено, что «Газпром» ведет системную работу по повышению надежности газоснабжения Калининградской области. Значительная часть этой работы ограни-



зована и проводится специалистами ООО «Газпром инвест». Компания уже увеличила производительность газопровода Минск — Вильнюс — Каунас — Калининград, провела расширение компрессорной станции «Краснознаменская», ввела в эксплуатацию первую очередь Калининградского подземного хранилища газа (ПХГ).

В настоящее время продолжается расширение Калининградского ПХГ. В следующем году здесь планируется ввести в эксплуатацию два новых подземных резервуара, за счет чего увеличатся объем оперативного резерва газа и максимальная потенциальная суточная производительность хранилища.

В 2017 году в Калининградской области также планируется завершить создание морского терминала для регазификации сжиженного природного газа, который будет доставляться морским транспортом. Строительство терминала и расширение ПХГ обеспечат 100%-ное резервирование существующей системы обеспечения газом региона и значительно повысят энергетическую безопасность Калининградской области. Терминал СПГ расположится в Балтийском море в районе Зеленоградска. Его подключат к существующему газопроводу в районе ПХГ и будут использовать как для поставок топлива для нужд региона, так и для закачки газа в хранилище. Доставка СПГ морским путем без транзита через другие страны и его регазификация позволят обеспечить жителей региона природным газом даже в случае прекращения поставок по сухопутному газопроводу Минск — Вильнюс — Каунас — Калининград. Развитие мощностей по газоснабжению дает возможность последовательно развивать газификацию региона. В 2002–2015 годах «Газпром» направил на эти цели в Калининградской области около 2,7 млрд рублей, за счет которых, в частности, построен 51 межпоселковый газопровод общей протяженностью свыше 480 км. В результате совместной работы «Газпрома» и правительства региона к началу 2016 года уровень газификации области вырос на 34,8% и составил 75,8% (в среднем по России — 66,2%). В 2016 году «Газпром» направляет на

газификацию Калининградской области 120 млн рублей. В настоящее время ведется строительство двух и проектирование еще одного межпоселкового газопровода в Краснознаменском округе. В ходе встречи Алексей Миллер и Евгений Зиничев подписали Программу развития газоснабжения и газификации Калининградской области на период до конца 2020 года. «Мы газифицируем в Калининградской области еще 93 населенных пункта, построим семь котельных. И, самое главное, с новым руководителем региона по-другому расставим приоритеты: особое внимание будет уделено газификации на селе, — отметил Алексей Миллер. — Газоснабжение создаст условия для подачи газа в 5,1 тыс. квартир и домовладений, к концу 2017 года будут построены газопроводы-отводы к городам Советск и Гусев». Стороны также обсудили ход сотрудничества по развитию рынка газомоторного топлива в Калининградской области. В настоящее время в регионе действует малотоннажный комплекс по сжижению природного газа и одна автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) «Газпрома». До конца 2018 года в области планируется ввести в эксплуатацию семь АГНКС, а в перспективе — построить еще семь станций. В свою очередь правительством региона принята программа, предусматривающая перевод на газомоторное топливо части муниципального парка автобусов и жилищно-коммунальной техники, а также обеспечение льготного налогообложения для юридических лиц, использующих газ на собственном транспорте.

## ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

Плодотворное сотрудничество правительства Калининградской области и «Газпрома» не ограничивается только вопросами газификации, но также включает в себя реализацию социальных проектов. Одним из них является строительство спортивных объектов в городах и поселках региона по программе «Газпром — детям».

В ходе визита в Черняховск Алексей Миллер и Евгений Зиничев открыли многофункциональную спортивную площадку на территории городской школы № 5. «Я поздравляю с этим событием всех горожан и в первую очередь юных спортсменов. Возможно, именно на этой площадке будет тренироваться будущая спортивная звезда или олимпийский чемпион, которыми станет гордиться вся Россия. В следующем году строительство спортплощадок продолжится», — отметил Евгений Зиничев. Глава региона вручил школе сертификат на приобретение спортивного инвентаря.

В прошлом году благодаря проекту «Газпром — детям» в муниципальных образованиях Калининградской области появились 15 современных спортивных площадок и пришкольных стадионов. В этом году будут сданы еще 25 новых спортивных объектов в 20 муниципальных образованиях. «Сегодня Евгений Николаевич Зиничев обратился ко мне с предложением увеличить финансирование программы «Газпром — детям» в следующем году. Мы с удовольствием сделаем это. Финансирование будет увеличено на 20%, и будут построены еще 10 многофункциональных площадок и 16 мини-стадионов. Я уверен, что благодаря тому конструктивному взаимодействию, которое наметилось между «Газпром» и руководством Калининградской области, уже в ближайшем будущем в рамках программы во всех муниципальных образованиях региона будут построены новые объекты», — сообщил Алексей Миллер.

После вручения игрокам школьных футбольных команд памятных сувениров и футбольной формы ФК «Зенит» Алексей Миллер и Евгений Зиничев нанесли первые символические удары в створ ворот, и на площадке закипела игра.



# ДАНИИЛ ШАПИРО: «НОВЫЙ МАРШРУТ С ЯМАЛА – РЕШЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ И ИМПУЛЬС ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ»



Инвестиционный проект «Система магистральных газопроводов «Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)» предназначен для подачи газа с Ямала в «Северный поток — 2». О том, как идет его реализация, рассказал руководитель проекта Даниил Шапиро.

**«НГ»:** Расскажите, как давно началась работа по подготовке и реализации проекта?

**Д.Ш.:** Реализация инвестиционного проекта «Система магистральных газопроводов Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)» начата с 2012 года. Вплоть до 2015 года выполнялись предпроектные и проектные работы, оформлялась разрешительная документация. Новый импульс проект получил в июле 2015 года после принятия решения о строительстве газопроводной системы «Северный поток — 2». Для подачи газа в «Северный поток — 2» требуется сооружение новой газотранспортной инфраструктуры в составе Единой системы газоснабжения России. Ключевым проектом стало строительство системы магистральных газопроводов «Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)». Реализация данного проекта позволит доставлять необходимые объемы газа на Северо-Запад России для газоснабжения и газификации отечественных потребителей и поставок на экспорт.

В сентябре 2015 года было подписано соглашение между крупнейшими европейскими топливно-энергетическими компаниями по созданию газопроводной системы «Северный поток — 2» мощностью 55 млрд куб. м газа в год, предназначенной для бестранзитных поставок газа из России в Европейский союз по дну Балтийского моря. А уже в конце октября 2015 года в районе Ухты был сварен первый стык системы

магистральных газопроводов «Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)».

**«НГ»:** По какому маршруту пройдет строящаяся система магистральных газопроводов и когда планируется ее ввод в эксплуатацию?

**Д.Ш.:** Начальной точкой газопровода является охраняемый кран КС «Сосногорская» вблизи существующей площадки КС «Ухтинская». Конечной точкой является вход на КС «Новогрязовецкая» СМГ «Ухта—Торжок (1-я очередь)—Грязовецкий промузел». Газопровод проходит по трем субъектам Российской Федерации: Республике Коми, Архангельской и Вологодской областям и находится в зоне ответственности эксплуатирующей организации ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Ввод строящихся объектов в эксплуатацию в соответствии с Комплексным графиком, утвержденным заместителем Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталием Маркеловым, будет вестись поэтапно до конца 2019 года.

**«НГ»:** Запланированы ли в рамках проекта меры по реализации стратегии «Газпрома» на импортозамещение?

**Д.Ш.:** В настоящее время ПАО «Газпром» организована работа по привлечению промышленного потенциала регионов Российской Федерации к решению задач, направленных на импортозамещение продукции и технологий, применяемых или планируемых к применению в производственной

деятельности. Конечно, и ООО «Газпром инвест» в своей деятельности также ориентировано на импортозамещение в рамках реализации инвестиционных проектов. Первоначально на четырех компрессорных станциях — «Сосногорской», «Новомикуньской», «Новоурдомской» и «Новоюксеницкой» предусматривалось применение газоперекачивающих агрегатов украинского производства ОАО «Сумское НПО им. Фрунзе», г. Сумы.

В рамках реализации инвестиционного проекта «Система магистральных газопроводов Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)» было принято решение о замене ГПА украинского производства на современные российские агрегаты производства ООО «АвиагазЦентр», а также прочего импортного оборудования на отечественные аналоги. Эти изменения снизили риски срыва поставок оборудования, и реализация проекта будет осуществлена в директивные сроки.

**«НГ»:** Новый газопровод пройдет по трем субъектам РФ, каким может быть экономический эффект от реализации проекта?

**Д.Ш.:** Реализация инвестиционных проектов «Газпрома» всегда приводит к созданию новых рабочих мест. Создаются также дополнительные возможности для развития инфраструктуры в регионах строительства, одновременно со строительством газопровода ведется работа по поддержке и развитию социальной среды.

Иными словами, новый маршрут с Ямала — это и решение стратегических задач компании, и импульс для развития регионов.

**«НГ»:** На какой стадии реализации находится сейчас инвестиционный проект «Система магистральных газопроводов «Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)»?

**Д.Ш.:** В настоящее время разработана проектно-сметная документация, проект прошел государственную и ведомственную экспертизу, выполнен землеотвод. В Министерстве строительства и ЖКХ Российской Федерации оформлены разрешения на строительство линейной части и семи компрессорных станций. Ведутся строительные-монтажные работы на шести участках линейной части из десяти.

По состоянию на 20 августа 2016 года выполнены: сварка трубопровода в нитку — 265 км, укладка трубопровода в траншею — 180 км, обратная засыпка траншеи — 160 км. В сентябре 2016 года планируется приступить к строительным-монтажным работам по оставшимся четырем участкам линейной части и трем компрессорным станциям — «Сосногорской», «Новомикуньской», «Новоприводинской».

**«НГ»:** Как организована работа по реализации проекта?

**Д.Ш.:** Первоначально от производственного блока центрального аппарата Общества реализацией проекта занимались три человека — Юрий Петелин, а также Альберт Малютин и Евгений Макаров, которые были переведены из ЗАО «Газпром инвест Юг». С декабря по март 2016 года коллектив расширился до десяти человек. Объем работы был существенным, но, несмотря на небольшую численность коллектива, поставленные задачи решались качественно и в установленные сроки.

Сейчас принята новая организационная структура Общества, в рамках которой для достижения поставленных инвестором целей были созданы Управление организации строительства системы магистральных газопроводов «Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)» и Дирекция по строительству системы магистральных газопроводов «Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)». Это позволило обеспечить подбор новых кадров для исполнения Комплексного графика производства работ.

Коллективы управления и дирекции, в том числе благодаря грамотному распределению обязанностей среди сотрудников, работают как единый слаженный механизм, взаимодействуя со смежными подразделениями общества.

**«НГ»:** Ваше напутственное слово новым сотрудникам, которые приходят на работу в управление и дирекцию.

**Д.Ш.:** Сейчас, в период становления управления и дирекции, объем выполненных строительно-монтажных работ еще не так велик. До момента завершения реализации сложного многоуровневого проекта и сдачи объектов в эксплуатацию нам предстоит выполнить колоссальный объем работ. Поэтому я желаю всем боевого настроя, сил и успехов!

## О ПРОЕКТЕ

Проект «Система магистральных газопроводов Ухта — Торжок. II нитка (Ямал)» включает линейную часть газопровода протяженностью 970 км (Ду1400, Pраб=9,8 МПа) с семью компрессорными станциями: «Сосногорская», «Новосиндорская», «Новомикуньская», «Новоурдомская», «Новоприводинская», «Новоюксеницкая», «Новоюбилейная». Суммарная мощность вновь вводимых компрессорных станций составит 625 МВт.





# УПРАВЛЕНИЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ: КОМАНДА ЭКСПЕРТОВ, ОБЪЕДИНЕННАЯ ОБЩЕЙ ЦЕЛЬЮ



Еще в феврале прошлого года приказом по ООО «Газпром инвест» была введена должность заместителя генерального директора по ценообразованию и учету затрат, которому было подчинено новое Управление ценообразования. Об итогах работы и перспективах развития этого структурного подразделения рассказывает начальник Управления ценообразования Андрей Чупринов.



Управление ценообразования контролирует корректность формирования стоимости и реализации инвестиционных проектов на всех этапах проектирования в соответствии с действующими нормативными документами ПАО «Газпром».

## ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ

Перед Управлением ценообразования стоит ряд основных задач.

Во-первых, управление обеспечивает реализацию политики общества в части ценообразования и сметного нормирования в соответствии с требованиями государственных органов и нормативных документов ПАО «Газпром».

Во-вторых, определяет стоимость строительных объектов на основе утвержденной проектно-сметной документации и контролирует разработку сметной документации на этапе реализации инвестиционного проекта.

В-третьих, контролирует стоимость реализации инвестиционных проектов в пределах сводных сметных расчетов, утвержденных инвестором, на предмет того, чтобы фактическая стоимость исполнения договора не превысила договорную стоимость.

С учетом изменения организационно-штатной структуры общества Управление ценообразования получило дополнительные функции — экспертизы и контроля за формированием сводно-сметного расчета на стадии проектно-изыскательских работ, разработанного Генпроектировщиком, до направления документации на ведомственную экспертизу.

К дополнительным функциям также относится проверка расчетов на инженерные изыскания, сбор исходных данных и проектно-изыскательские работы, а также сметы на ввод объекта в эксплуатацию (стоимость пусконаладочных работ). Также Управление формирует расчеты стоимости работ для закупочной документации на различные виды услуг, непосредственно связанных с договорами строительного подряда, для последующего их представления на сметную комиссию или для проведения конкурентной закупки.

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ОБЩЕСТВА

В составе всех договоров в плане формирования цены на закупку и представления на рассмотрение сметной комиссии есть две части: техническая и коммерческая. Техническая часть включает в себя наименования, количество, объемы и виды работ. Коммерческая часть содержит расчет стоимости работ и затрат и находится в зоне ответственности Управления ценообразования.

При выполнении своих задач и функций Управление ценообразования тесно взаимодействует с Управлением проектно-изыскательских работ, Управлением пусконаладочных работ, Управлением договоров, Управлением строительства магистральных газопроводов, Управлением специальных работ, Управлением организации строительства надземных сооружений и подземных хранилищ газа и Управлением строительства подземных и компрессорных станций. Производственные управления представляют исходные данные — трудозатраты и объемы работ, необходимые для определения стоимости реализации договора. На основе представленных данных Управление ценообразования проверяет корректность формирования стоимости работ. На этапе реализации инвестиционных проектов Управление также взаимодействует с Управлением контроля затрат и региональными подразделениями.

Благодаря качественному взаимодействию Управления ценообразования со структурными подразделениями Общества, ответственному подходу и умелой организации рабочего процесса ООО «Газпром инвест» в 2015 году удалось добиться введения в эксплуатацию всех объектов без сопоставительных ведомостей и увеличения договорных цен.

## СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

Особое значение имеет команда Управления ценообразования, состоящая из шести отделов общей численностью 49 человек.

Освещая деятельность отделов, стоит начать с отдела сметных расчетов ПИР, ПНР и анализа сводных сметных расчетов, осуществляющих контроль и проверку сводного сметного расчета, расчетов на этапе

проектно-изыскательских работ и на этапе пусконаладочных работ.

Отдел анализа конкурсной документации осуществляет проверку и согласование коммерческих частей закупочной документации на выполнение СМР, формирует коммерческие части на услуги и расчеты для проведения конкурсных процедур или направления на сметную комиссию ПАО «Газпром».

Отдел расчетов и согласования договорных цен занимается формированием и согласованием расчетов договорной цены (приложения к договорам подряда) после подведения итогов конкурентных закупок и проведения сметных комиссий.

Также в составе Управления ценообразования есть три отдела (Отдел смет и анализа стоимости строительства объектов линейной части, Отдел смет и анализа стоимости строительства объектов ПХГ, Отдел смет и анализа стоимости строительства объектов КС и площадочных сооружений), которые осуществляют контроль разработки сметной документации на стадии «Рабочая документация в рамках утвержденного сводного сметного расчета по объектам плана капитального строительства», а на этапе реализации проектов организуют работу с проектными институтами по устранению замечаний к сметной документации.

## СОТРУДНИКИ УПРАВЛЕНИЯ

Многие думают, что сметчики — это скучные люди, далекие от «трассы». Мое мнение, что сметчик — это творческая профессия, к которой приходят по велению души. Как руководитель, я пытаюсь донести до своих сотрудников, что сметчик должен знать технологию производства работ как производитель и «немного» больше. Все сотрудники, работающие в Управлении, имеют либо экономическое, либо строительное образование, проходят дополнительные курсы повышения квалификации по направлению «ценообразование и сметное нормирование».

Рассказывая о тех, из кого складывается команда, необходимо упомянуть заместителя начальника Управления ценообразования Юлию Есаян, специалиста с большим опытом работы, пришедшего в компанию в 2008

году из подрядной организации. Под ее руководством три отдела, отвечающие за сметное нормирование и ценообразование на этапе проектно-изыскательских работ, проектной документации и пусконаладочных работ.

Стоит также отметить заместителя начальника Управления ценообразования Игоря Семенова, который до прихода в компанию работал в проектом институте начальником сметного отдела. В настоящее время он курирует деятельность сразу нескольких отделов, осуществляющих контроль за разработкой сметной документации на стадии реализации проектов.

Что касается моего пути, я начинал свою трудовую деятельность в системе нефтегазового комплекса в районах Крайнего Севера, где работал десять лет сварщиком, а после окончания Уфимского государственного нефтяного технического университета продолжил работу в должности мастера, инженера ПТО. Пройдя все перечисленные этапы, работал в ООО «Газпром добыча Надым» в Отделе контроля сметной стоимости строительства, затем в плановом отделе. Позднее продолжил свою трудовую деятельность в Департаменте инвестиций и строительства ПАО «Газпром» в качестве привлеченного специалиста. Следующим этапом стал перевод в ООО «Газпром инвест»: сначала в отдел планирования, затем в Управление ценообразования.

## ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА КОМПАНИИ

Возможность продвижения по карьерной лестнице напрямую зависит от твоего опыта, знаний, работоспособности и объективной оценки твоих действий непосредственными руководителями. Мне повезло, что мои руководители понимают и по достоинству оценивают мою работу.

ООО «Газпром инвест» — это организация, которая меняется и развивается вместе с отраслью. Сотрудники компании — это люди разных специальностей, которые делают одно большое дело. Хотелось бы всем выразить благодарность и поддержки. Пока мы вместе — мы сильная команда, и ООО «Газпром инвест» будет успешной и востребованной компанией!



## НАША ЦЕЛЬ — ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА



О работе одного из своих управлений, управления организации строительства объектов «Переработки и транспорта жидких углеводородов», рассказал Сергей Лысенков.

### О ЗАДАЧАХ И РАБОТЕ УПРАВЛЕНИЯ

Управление создано с целью повышения эффективности строительства объектов транспорта жидких углеводородов. Эта цель достигается за счет анализа реализации инвестиционных проектов как «единого технологического комплекса». Управление начинает работу над ведением объекта с получения документов на разрешение строительства,

а завершает подписанием акта о вводе объекта в эксплуатацию.

В наших руках финансовые, экономические и строительные рычаги, которые позволяют уменьшить время реагирования и увеличить скорость принятия решений. На последнем выездном совещании под руководством ПАО «Газпром» были предметно рассмотрены все проблемы и пути их решения. На совещание отправилась часть нашей команды во главе с заместителем генерального директора по строительству объектов переработки газа Александром Старцевым. По результатам выездного совещания приняты необходимые решения, которые позволяют своевременно ввести в эксплуатацию сдаточный объект 2016 года — завод по подготовке конденсата к транспорту в Новом Уренгое.

Сегодня наша работа связана не только со строительством объектов переработки и транспорта жидких углеводородов, но и с завершением строительства компрессорных станций. Мы также участвуем в процессе устранения выявленных замечаний, возникших на компрессорных станциях «Русская», «Казачья» и «Кореновская» в Краснодарском крае, «Шахтинская» в Ростовской области.

### О СОТРУДНИКАХ УПРАВЛЕНИЯ

Рассказывая о работе управления и о тех задачах, которые мы решаем вместе со всей компанией как ее неотъемлемая часть, хочу начать с сотрудников, чей ежедневный, кропотливый труд обеспечивает успех ООО «Газпром инвест».

Владимир Пономарев работает в «Газпром инвест» с момента основания компании. На сегодняшний день он занимает должность заместителя начальника управления, по совместительству — начальник одного из производственных отделов. В его обязанности входят составление графиков выполнения строительно-монтажных работ, контроль за строительно-монтажными работами по объектам строительства, формирование предложений для корректировки лимитов в сфере деятельности управления с профильными департаментами ПАО «Газпром» и департаментами сопутствующих служб.

Заместитель начальника управления Илья Колесник окончил Уфимский государственный университет. После университета проработал длительное время в Службе контроля качества ООО «Газпром трансгаз Ухта», где прошел путь от инженера 2-й категории до руководителя службы. Сегодня под командованием Ильи Колесника и его коллеги — начальника дирекции по строительству объектов переработки и транспорта жидких углеводородов Ивана Абросимова четыре крупных объекта в Новом Уренгое со сроком ввода в эксплуатацию в 2016–2018 годах. Здесь полностью соблюдается график выполнения строительно-монтажных работ, слаженно работают все службы заказчика.

Среди наших сотрудников есть примеры трудовых династий: например семья Барминых. Опыт и знания, которые старшее поколение передает поколению младшему, обеспечивают преемственность тех целей

и задач, которые ставит перед нами руководство компании.

Немного о себе. Всю свою трудовую деятельность начинаю с 2000 года связан с системой ПАО «Газпром» и газовой промышленностью. Работал как в эксплуатирующей организации, так и в монтажной. За 17 лет я участвовал в строительстве более чем 20 крупных объектов. Считаю своим достижением формирование команды Департамента по строительству компрессорных станций и наземных сооружений ООО «Стройгаз-монтаж», которая на сегодняшний день по праву является ведущей среди всех крупных генеральных подрядчиков в системе ПАО «Газпром». В настоящий момент занят адаптацией лучшего из своего накопленного опыта в нашем Обществе.

### О РАСШИРЕНИИ КАДРОВОГО СОСТАВА УПРАВЛЕНИЯ

В новом штатном расписании управления есть ряд вакансий, которые мы будем заполнять в ближайшее время. Новые сотрудники принесут в компанию свежий взгляд и новые идеи. Я хотел бы пожелать своему новому коллективу единения и сплоченности. Верю, в грядущем году мы покажем прекрасные результаты и добьемся новых высот.

Сегодня «Газпром инвест» — единый заказчик для реализации крупнейших системных инвестиционных проектов ПАО «Газпром». Мне бы хотелось, чтобы и дальше мы также с честью несли этот флаг и не потеряли доверия инвестора.

## ПЕРВЫЕ НА ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



О работе «проектного блока» ООО «Газпром инвест» рассказал заместитель начальника управления перспективного развития Никита Юрьев.

### О ЗАДАЧАХ И РАБОТЕ УПРАВЛЕНИЯ

Проектно-исследовательские работы — это сложный комплекс мероприятий, осуществляемый с целью разработки документации для проведения строительства новых объектов. Значимость качественной документации сложно переоценить, именно поэтому руководством Общества было принято решение о кардинальном усилении этого направления деятельности. Сегодня в Обществе организовано три управления: перспективного развития, проектных работ и сопровождения проектов. Общая задача этих управлений — обеспечивать строительство объектов разрешительной, проектной и рабочей документацией.

Являясь частью большой команды, специалисты «проектного блока» стоят в начале процесса реализации объекта. Трудиться над проектом наши специалисты начинают первыми, за год-полтора до того, как к работе приступит вся организация. Но и сделав свою часть работы, мы не отходим от дел. Не менее важна работа проектировщиков и в процес-

се строительства, ведь неминуемо возникают вопросы, ответы на которые надо искать в проекте.

### СТРУКТУРА «ПРОЕКТНОГО БЛОКА»

Поэтапно работая над объектом, мы с генеральным проектировщиком принимаем решения по конфигурации и местоположению объекта, определяем, каким оборудованием будет оснащен объект и какие решения будут реализованы при строительстве. Вслед за этим начинаются подготовительные работы, комплектация, стройка и пусконаладка объекта, осуществляемые при участии наших специалистов, с целью избежания некачественного выполнения работ и ситуаций, когда обстоятельства повлекут необходимость внесения изменений в уже готовый проект. Наша задача на этапе разработки проектной документации — максимально учесть интересы всех без исключения подразделений Общества, предусмотреть в ней все возможные виды работ и решения всех проблем, с которыми предстоит столкнуться на протяжении нескольких будущих лет. От результата проектно-исследовательских работ зависит не только качество строительства, но и эффективность функционирования объекта после сдачи его в эксплуатацию, поэтому управление занимается ведением объекта и по завершении строительства. Понимание важности проработанной проектной документации сегодня обрели все подразделения, задействованные в реализации проекта, что позволяет нам повысить качество своей работы. Первым этапом является оформление технического задания на проектирование. Формированием изначального облика объекта занимается специальный отдел подготовки задания на проектирование и технических требований, который составляет задания на проектирование и обеспечивает их утверждение. Полученные документы являются основополагающими для любого объекта, в них содержатся основные подходы к реализации проекта.

Затем мы приступаем к сбору исходных данных и инженерным изысканиям. Выполнение этих работ позволяет нам точно

понять, где будет расположен объект и в каких условиях он будет реализовываться в дальнейшем.

Далее в работу включаются специалисты управления перспективного развития, общая задача управления — разработка проектной документации и проведение необходимых экспертиз. Для того чтобы дать представление об объеме документации, которая проходит через управление за время его работы, скажу, что документация по некоторым крупным объектам при перевозке помещалась только в кузов грузового автомобиля.

Отделы экспертиз обеспечивают проведение экспертиз по разработанной проектной документации. Как правило, таких экспертиз две — государственная (ФАУ «Главгосэкспертиза России») и ведомственная (ПАО «Газпром»), при необходимости проводятся и другие виды экспертиз — экологическая, метрологическая, промышленной безопасности. Проведение экспертиз — неотъемлемый и важнейший этап реализации проекта. Получение положительных заключений говорит о том, что проект выполнен с соблюдением всех требований законодательства и задач, поставленных инвестором — ПАО «Газпром». Проведение экспертиз — кропотливый процесс. За три месяца нужно обработать очень большое количество информации, а полученные замечания моментально устранить. Получение положительных заключений позволяет приступить к строительству объекта.

С этого момента в работу вступает управление проектных работ, которое занимается разработкой рабочей документации для строительства. В состав управления входят пять отделов организации проектирования, каждый со своей специализацией. Специалисты этого управления «ведут» объект на протяжении всего процесса строительства до момента ввода его в эксплуатацию.

Управление сопровождения проектно-исследовательских работ сочетает в себе все функции, необходимые для слаженной и эффективной работы всего проектного блока. Тут собраны специалисты по планированию, приемке выполненных работ, отчетности. Особого вни-

мания заслуживает технический архив, в котором хранится документация, накопленная за все время существования ООО «Газпром инвест». Работу технического архива можно сравнить с работой сердца в организме. Деятельность работников архива очень значима для всей организации, так как через них проходит огромный поток документов и именно с их помощью мы все имеем возможность изучать проект в зоне своей ответственности.

### О СОТРУДНИКАХ УПРАВЛЕНИЯ

Для решения нелегких задач создана слаженно работающая команда профессионалов, рассказ о которой стоит начать с Валентины Татищевой — начальника отдела организации проектирования объектов КС и НС.

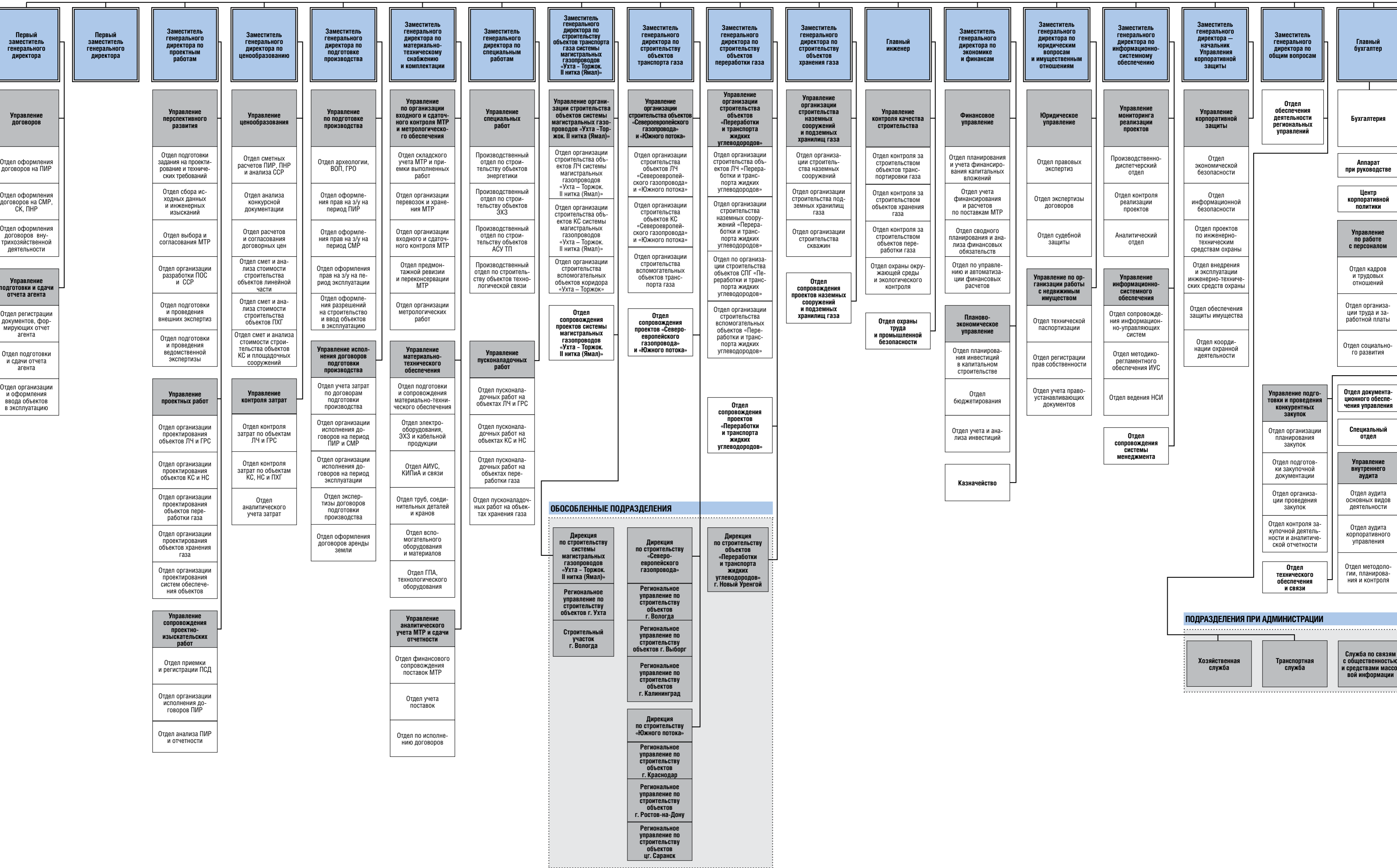
Валентина Александровна начала свой путь в компании рядовым сотрудником около восьми лет назад: по образованию она химик, не имея опыта работы, быстро смогла постигнуть газовую и строительную науку. Благодаря профессиональным навыкам и трудолюбию она быстро заслужила уважение сотрудников. На начальных этапах строительства КС «Портовая» Североевропейского газопровода было принято решение отправить Валентину Александровну на стройку объекта. За полтора года работы над проектом в суровых условиях стройки она стала высококлассным специалистом, которого оценило высшее руководство. По окончании строительства Валентина Александровна ушла в декрет, а вернувшись через год, уехала в Краснодарский край на КС «Казачья», где провела еще год. Пример Валентины Татищевой показывает, что не бывает препятствий для роста, если человек работает с рвением и демонстрирует свой профессионализм.

Не менее интересный путь у нашего коллеги — Евгения Басинского, который свой путь также начинал рядовым специалистом в компании и благодаря неординарным профессиональным качествам за короткий срок серьезно вырос в профессиональном и карьерном плане. Сегодня Евгений Александрович занимает должность заместителя начальника управления проектных работ.

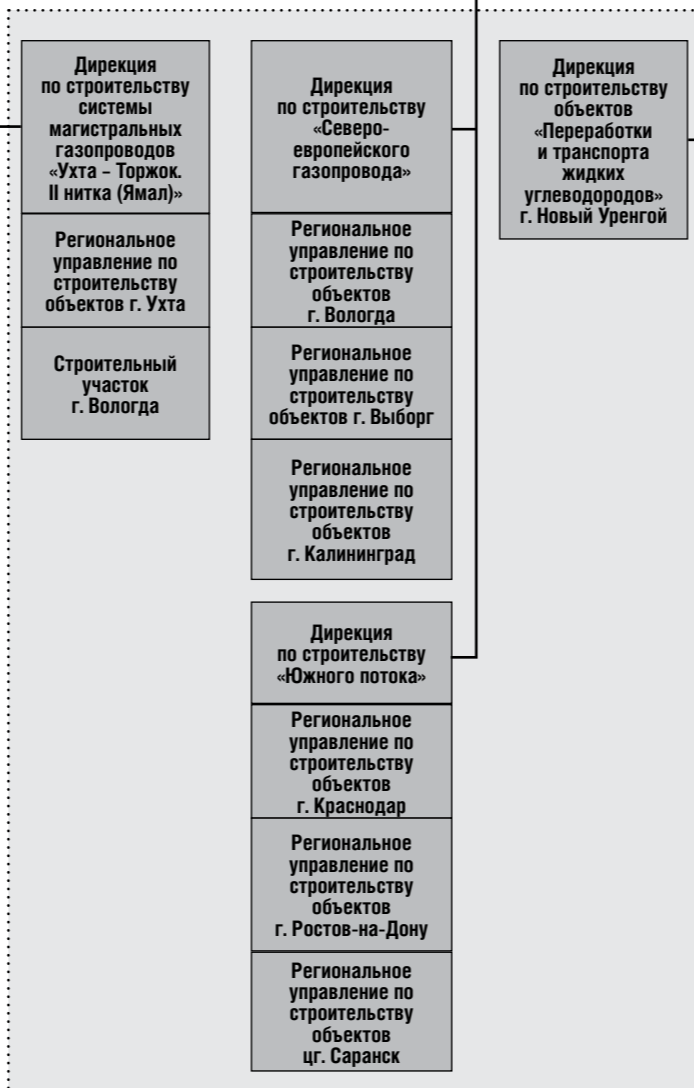


## ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ООО «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ» НА 2016 ГОД

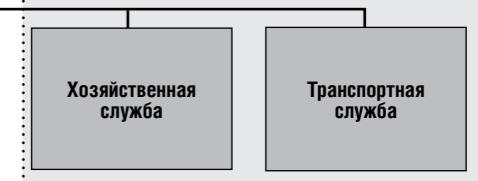
## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



## ОБОСОБЛЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



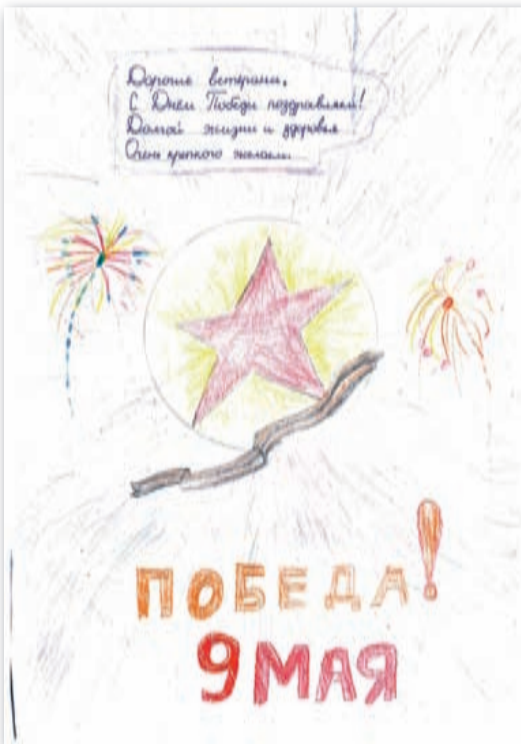
## ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ





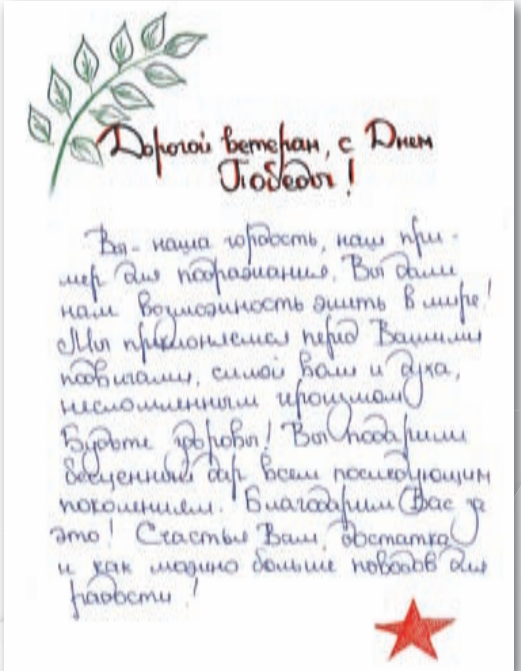
# ПРОЕКТ «Я ПОМНЮ», ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ПОБЕДЫ: ДУША ОБЯЗАНА ТРУДИТЬСЯ

Наши отцы и деды, матери, сестры и братья с оружием в руках, с огромной самоотверженностью, негибаемой волей, силой духа и неоценимым героическим трудом отстаивали свободу и независимость Родины, освободили Европу от фашизма. Но с каждым годом все больше отдаляются от нас события, связанные с Великой Отечественной войной, и все меньше остается тех, кто участвовал в этих событиях. Как не утратить связь с прошлым? Как воспитать подрастающее поколение в любви и уважении к великому подвигу народа, победившего фашизм? Ответы на эти вопросы помогает найти посвященный Дню Победы проект «Я помню», который реализуется в ООО «Газпром инвест». Пока жива память о войне, пока тянется людской поток к местам боевой славы, пока наши сердца переполняются благодарностью к тем, кто завоевывал для нас Победу, живы и мы.



Проект «Я помню» включает множество разноплановых мероприятий, которые пробуждают интерес к истории Великой Отечественной войны, а также вдохновляют участников проекта — а это все сотрудники компании, а также члены их семей, в том числе дети, — на активные действия.

Написать трогательное поздравление ветерану, оформленное в виде фронтового треугольника, отправиться в путешествие по местам боевой славы, посадить цветы на братской могиле — все это приближает исторические события, делая их «осязаемыми» и более значимыми, возвышает душу, заставляя ее более чутко реагировать на боль, страдания и героизм тех, кто отдал жизнь за наше счастливое настоящее.



## ФРОНТОВОЙ ТРЕУГОЛЬНИК

Кто не знает о военных письмах-треугольниках — фронтовой почте времен Великой Отечественной войны?!

С самых первых дней войны Правительство Советского Союза придавало особое значение связи фронтовиков с их родными. Единственным способом осуществить такую связь тогда была почта. Считалось, что письмо из дома многократно увеличивает боевую силу солдата. Поэтому было организовано почтовое сообщение между фронтом и тылом.

Машины для перевозки корреспонденции запрещалось использовать в других целях. Почтовые вагоны имели такой же приоритет, как и вагоны с боеприпасами, их разреша-

Спасибо  
Вам  
за Победу!!!  
За то, что Россия  
спасла!!!  
Мы Вас помним,  
Мы Ваше гордым!!!

Днем Победы!  
Милейший человек!  
Спасибо Вам за Победу!  
Всегда мы благодарны Вам!

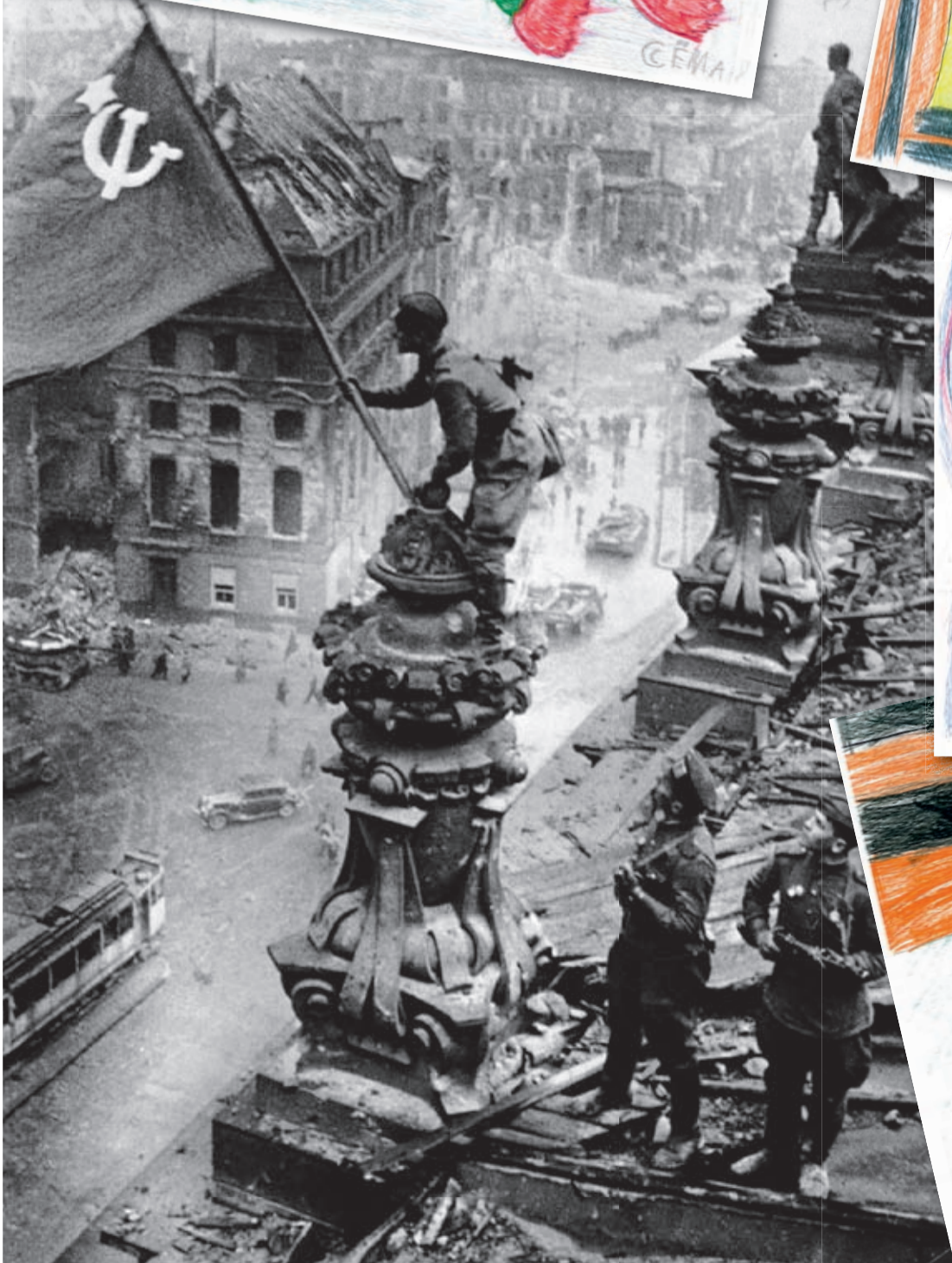
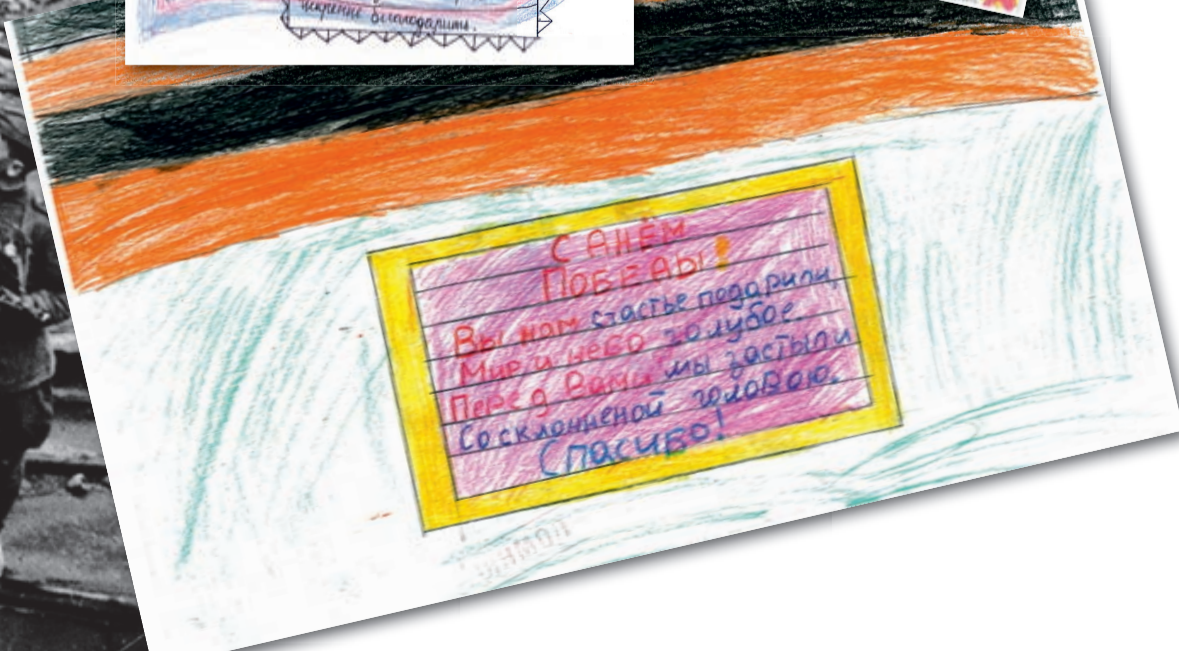
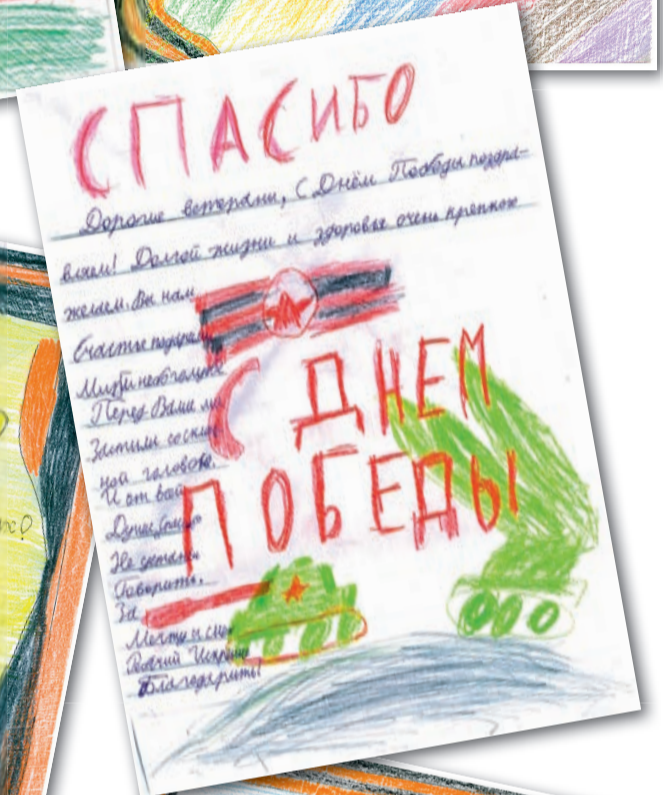
лось цеплять к любым составам, чтобы военные письма-треугольники с фронта попадали к адресатам.

Вся корреспонденция на фронт и в тыл (кроме посылок) была бесплатной.

В связи с большой потребностью в письмах начался широкий выпуск конвертов, открыток и заготовок для писем с красочным художественным оформлением патриотического характера. На открытках, к примеру, печатались карикатуры на немцев и подписывались они красивыми лозунгами: «Стреляю так, что ни пуля — то в немца», «Смерть немецким оккупантам». Но до фронта эти заготовки доходили редко. Да и бумаги на письма не всегда хватало. Поэтому широкое распространение получили военные письма-треугольники.

Как складывать такие письма, знал даже ребенок. Для этого прямоугольный лист бумаги по диагонали складывался справа налево, а потом









полам — слева направо. Поскольку листы были прямоугольными, внизу всегда оставалась узкая полоска. Она служила своеобразным клапаном, который заправлялся внутрь треугольника с предварительно загнутыми углами. Письма не клеивались и не требовали марок. На лицевой стороне писали адреса, а тыльную сторону оставляли чистой. Все остальное пространство листа исписывали мелким почерком, чтобы как можно больше информации о себе сообщить близким.

Незамысловатая форма треугольника позволила отказаться от конвертов и слать бесплатные письма в любые города страны и на все фронты Великой Отечественной войны.

Над этими письмами плакали и смеялись, их хранили в нагрудных карманах гимнастерки, эти письма несли энергию любви — к семье и Родине, той самой любви, которая давала бойцам фронта и тыла силы вынести все тяготы войны. Сегодня осталось не так много ветеранов Великой Отечественной войны. На 9 мая 2016 года сотрудники ООО «Газпром инвест» подготовили для них особые письма со словами благодарности и поздравлениями к празднику Победы: они были оформлены на специальных бланках, повторявших форму фронтового треугольника. Наши коллеги, а также их дети написали много теплых слов и искренних поздравлений в адрес ветеранов. Особенно трогательны письма детей: в них много стихов и рисунков.

#### ПОЕЗДКИ ПО МЕСТАМ БОЕВОЙ СЛАВЫ

В рамках проекта «Я помню» было организовано несколько поездок сотрудников общества по местам боевой славы.

Одна из таких поездок, состоявшаяся 7 мая 2016 года, прошла совместно с поисковым отрядом «Ленинград». В ходе поездки представители отряда рассказали о поисковом движении и своей работе по поиску и захоронению солдат Волховского фронта. Участники мероприятия посетили военные мемориалы на Синявинских высотах, в урочище Гайтолово Ленинградской области, на Невском оборонительном плацдарме.

Воинский мемориал на Синявинских высотах сотрудники общества еще раз посетили 11 июня 2016 года. На этот раз целью поездки стала посадка цветов на братском захоронении. Стоит отметить, что до этого в холле центрального офиса ООО «Газпром инвест» был установлен ящик для сбора средств для ухода за воинскими захоронениями Ленинградской области. И в течение мая сотрудники собирали средства на приобретение цветочной рассады.

Еще одной акцией, посвященной началу Великой Отечественной войны, стал ежегодный мотопробег «Свеча памяти» по местам боевой славы, состоявшийся 18 июня 2016 года. Сотрудники Общества совместно с другими участниками мотопробега посетили значимые воинские мемориалы Ивановского и Невского оборонительных плацдармов, побывали в местах прорыва блокады и на Синявинских высотах, посетили воинские братские захоронения, выставку-инсталляцию военных артефактов в Парке Мира деревни Лезье, участвовали в гражданском и церковном поминовении павших воинов. Завершилось мероприятие спуском на воду памятных венков и воинским салютом.

Кроме того, в 2016 году с мая по октябрь мотоклуб OST MC совместно с мотодвижением Санкт-Петербурга организует акции памяти воинов, погибших в Великой Отечественной войне, из которых четырнадцать поездок проходят по территории Ленинградской области и одна — международная поездка с посещением мест пленения и захоронения соотечественников на территории ФРГ и Нидерландов. Сотрудники Общества также принимают участие в этих акциях, посещая в ходе поездок вместе с организованной мотоколонной воинские мемориальные места, и знакомятся с исторически значимыми военными событиями периода Великой Отечественной войны.





## КАК СОЗДАЕТСЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ЭЛИТА БУДУЩЕГО: ПРОЕКТ «ГАЗПРОМ-КЛАССЫ» ПРИШЕЛ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

На образовательной карте России появится новая точка: 1 сентября 2016 года в гимназии № 330 Невского района Санкт-Петербурга откроется «Газпром-класс». Это будет первый специализированный класс в Северной столице и 19-й по счету «Газпром-класс» в России, созданный в рамках масштабного образовательного проекта «Газпром-классы», который реализует ПАО «Газпром».



Ученики «Газпром-класса», открытого при участии ООО «Газпром трансгаз Томск», на экскурсии на учебном полигоне Корпоративного института

Созданию «Газпром-класса», открывающего 1 сентября двери для питерских десятиклассников, предшествовала большая подготовительная работа.

Соглашение о сотрудничестве, предметом которого является создание и функционирование профильных классов, было подписано между ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ГБОУ гимназией № 330 Невского района Санкт-Петербурга и ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (СПбГЭУ) в начале 2016 года. Затем была сформирована конкурсная комиссия по приему в «Газпром-класс», в состав которой вошли представители всех заинтересованных сторон, в том числе О.П. Мармулева, начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», О.В. Корневская, директор гимназии № 330, И.Я. Блехцин, профессор, д. э. н., научный руководитель кафедры ПАО «Газпром» в СПбГЭУ.

Было также утверждено и согласовано с главой администрации Невского района Санкт-Петербурга Положение об организации и функционировании специализированных профильных классов «Газпром-классы».

### КОНКУРСНЫЙ ОТБОР

После того как бумажная работа закончилась, начался конкурсный отбор учеников. В конкурсе могли участвовать девятиклассники, которые успешно сдали выпускные экзамены по математике и физике, проводимые в формате ОГЭ. Те, кто не сдавал ОГЭ по физике, проходили тестирование по этому пред-



Открытие «Газпром-класса» в Южно-Сахалинске

мету в самой гимназии. Полученные результаты суммировались с баллами по русскому языку, информатике, математике и физике из аттестата об основном общем образовании. Все дети готовили портфолио, в котором отражали свои победы в олимпиадах, интеллектуальных конкурсах и т. п. по профильным предметам, а также творческие интересы и образовательные планы. Конкурсная комиссия учитывала «заслуги»

учеников: при равном количестве баллов предпочтение отдавалось именно призерам олимпиад и интеллектуальных конкурсов. Ко всему прочему, дети в обязательном порядке проходили психологическое тестирование на предмет профессиональной ориентации.

### ВЫСОКИЙ СТАРТ

Привилегии обучения в «Газпром-классе» очевидны.

Учащимся обеспечена углубленная подготовка по математике и экономике, а также расширенные курсы по физике и информатике. Дополнительные занятия по профильным предметам будут проводить преподаватели СПбГЭУ, они же будут помогать учащимся при подготовке к олимпиадам по этим предметам.

Учебный процесс предполагает широкий спектр гибких форм обучения, ориентирован на раскрытие и развитие индивидуальных особенностей и таланта обучающихся.

Профессиональная ориентация предусматривает ознакомление с газотранспортным производством, востребованными в этой отрасли профессиями и специальностями, корпоративной культурой и историей отрасли. Обучение на материале прикладного характера сочетается с обязательной реализацией государственных стандартов.

Кроме того, выпускники «Газпром-класса» смогут попробовать силы в конкурсе на участие в целевом приеме (от ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург») при поступлении в лучшие вузы Санкт-Петербурга: СПбГЭУ, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Санкт-Петербургский электротехнический университет ЛЭТИ им. В.И. Ульянова (Ленина).

### ИНЖЕНЕР — ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО!

Проект «Газпром-классы» действует с 2014 года (Положение об организации и функционировании специализированных профильных классов «Газпром-классы» утверждено приказом ОАО «Газпром» от 05.06.2014 № 256). Он нацелен на подготовку и формирование перспективного кадрового резерва для дочерних компаний ПАО «Газпром» и на совершенствование профориентационной работы.

Предполагается, что выпускники профильных классов в дальнейшем смогут получить высшее образование по специальностям, соответствующим профилю основных видов деятельности дочерних обществ ПАО «Газпром». Эти специальности каждый раз определяются с учетом перспективной потребности в персонале.

Россия всегда славилась своими инженерами. Но ни для кого не секрет, что в последние десятилетия ореол этой профессии померк. Проект «Газпром-классы» призван формировать у юного поколения представление о ценности инженерного труда и ориентировать его на инженерные профессии.

## «ВУЗ — ПРОИЗВОДСТВО»: СТРАТЕГИЯ ПАРТНЕРСТВА

Сегодня задача установления и развития партнерских отношений промышленных предприятий с высшими учебными заведениями приобретает особое значение. Она предполагает создание сети организаций, заинтересованных во взаимовыгодном сотрудничестве в области подготовки высококвалифицированных кадров.

При всей фундаментальности высшего образования в России все еще слабо очень важное звено — обратная связь с производственными предприятиями. При этом работодатель становится все более важным игроком на рынке образовательных услуг. Курс на импортозамещение и развитие потенциала экономики, рост реального сектора (энергетика, строительство, машиностроение и т.д.) и промышленного производства в России побуждает вузы структурировать программы подготовки специалистов исходя из запроса крупных предприятий.

Этот подход позволяет учебным заведениям обеспечить успешное трудоустройство выпускников по специальности. Чтобы эта работа была максимально эффективной, необходимо понять, как построить отношения «вуз — производство», основанные на взаимной выгоде.

Вкладывая ресурсы в развитие профильных вузов, предприятия начинают участвовать в органах управления учебными заведениями, оценке качества знаний и компетенций выпускников, процессах изменения содержания учебных программ и методик преподавания.

Для реализации такой амбициозной задачи в Санкт-Петербурге создан Региональный совет по взаимодействию вузов и предприятий радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций. В Совет входят руководители восьми ведущих технических вузов, двух учреждений среднего профессионального образования и 14 предприятий Санкт-Петербурга. Основной задачей Совета является координация, планирование и обеспечение качества под-

готовки кадров для промышленно-экономического комплекса региона. На повестке дня стоит вопрос создания модели сетевого взаимодействия вузов: межведомственной региональной коммуникационной среды, объединяющей, с одной стороны, вузы и техникумы, а с другой — предприятия, образующие научно-производственный экономический комплекс региона.

На сегодняшний день реализуемая вузами и промышленными предприятиями программа «Стратегическое партнерство» уже дает первые результаты. Ее потребителями являются более 40 крупных предприятий, научных организаций высокотехнологичных и оборонных отраслей промышленности, в том числе компании Группы «Газпром». В рамках этой программы ООО «Газпром инвест» регулярно участвует в Днях карьеры, организуемых в лучших вузах Санкт-Петербурга, и принимает студентов старших курсов и выпускников для прохождения производственной практики. Лучшие из них после прохождения практики и защиты диплома остаются работать в компании при наличии вакансий.





# ТАМ, ГДЕ ГОРЫ ВСТРЕЧАЮТСЯ С НЕБОМ: ПЛАНИРУЕМ ОТДЫХ ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ

Горно-туристский центр ПАО «Газпром» в Красной Поляне — один из лучших всевозможных курортов страны. Богатая инфраструктура — фешенебельные отели, развлекательные и оздоровительные центры, спортивные комплексы, бассейны, тренажерные залы — предназначена для того, чтобы газовики могли хорошо отдохнуть и восстановить силы для дальнейшей эффективной работы. Сотрудникам общества и его дочерних компаний, а также членам их семей предоставляется скидка на проживание 15%, для членов профсоюза ПАО «Газпром» предусмотрена скидка 20%.

Курорт расположен рядом с Сочинским национальным парком, в долине реки Ачипсе и на плато Псехако, на высоте от 540 до 1660 метров над уровнем моря. Это большая охраняемая территория (общая площадь курорта — 373 га). Крупнейшие инфраструктурные объекты — гостиничные комплексы «Гранд Отель Поляна» (пятизвездочный), «Пик Отель» и «Поляна 1389 Отель и Спа» (четырёхзвездочные), медицинский центр, общественно-культурный центр «Галактика», горнолыжный комплекс «Альпика-Сервис», лыжно-биатлонный комплекс «Лаура» и комплекс канатных дорог.

Природа Сочинского национального парка дарит колоссальный заряд энергии: чистый горный воздух, целебный климат, потрясающие панорамы Кавказа, заповедные леса, красивейшие водопады. Добавьте к этому уют и комфорт великолепных номеров, бодрость от эффективных тренировок, умиротворение после полезных процедур в спа-комплексе, оздоровление в медицинском центре и наслаждение гастрономическими шедеврами. Особой популярностью пользуется экскурсионный маршрут на канатных дорогах «Панорама Красной Поляны» с остановками в лыжно-биатлонном комплексе «Лаура» и горных приютах (1440 и 1660 метров над уровнем моря). Во время тура открываются живописные ландшафты Аибгинского хребта и вид на вершину горы Чугуш — самую высокую точку Республики Адыгея.

Еще одна достопримечательность курорта — самая длинная и быстрая канатная дорога типа «3S». Она держится всего на пяти опорах, одна из которых достигает 78 метров (аналогов такой конструкции нет даже на европейских курортах!), каждая кабина рассчитана на перевозку 30 человек.

Зимой на курорте открывается горнолыжный сезон. С середины декабря до конца марта работает 23 трассы всех уровней сложности — и для новичков, и для опытных горнолыжников. Трассы всегда идеально подготовлены, у них комфортная ширина, есть специальный склон для детей. Перепад высот составляет 1110 метров (с 1660 до 550 метров).

Гостиничные комплексы имеют собственный парк, в котором богато представлена флора Кавказского заповедника. Парк, как и вся территория, охраняется. Это гарантия безопасного отдыха, уважение к личному пространству и отсутствие суеты, что особенно ценно для людей с напряженным рабочим графиком.

Отели производят впечатление даже на самых искушенных гостей. Здесь есть все для приятного и комфортного отдыха всей семьей: богатый номерной фонд (уютные номера, коттеджи и шале), оздоровительный спа-центр, детские клубы и рестораны, крытые и открытые подогреваемые бассейны, теннисный корт, тренажерные залы, спортивные площадки.

Для проведения форумов, конгрессов, корпоративных мероприятий предназначены конференц-залы и бизнес-центры вместимостью от 20 до 200 человек.

Общественно-культурный центр «Галактика» — один из самых необычных комплексов такого рода в России и по архитектуре, и по интерьеру. Посетителям предлагается поистине космический масштаб развлечений:



аквапарк и открытый бассейн с видом на горы, ледовая арена, кинотеатр с залами 3D и 5D, боулинг, бильярд, танцующий фонтан, купольный планетарий. Интерактивные детские клубы «Космодром» и «Умникум» дают возможность детям отправиться в виртуальное космическое путешествие и самостоятельно провести увлекательные научные опыты.

Медицинский центр курорта расположен на высоте 1389 метров над уровнем моря, в месте с уникальным микроклиматом, способствующим быстрому выздоровлению и восстановлению сил. Центр оборудован по последнему слову техники и работает по нескольким направлениям: диагностика, санаторно-курортное, реабилитационно-восстановительное лечение, профилактика различных заболеваний. Здесь расположен первый в Южном федеральном округе центр хирургии кисти, работают кабинеты физиотерапии, кардиологии и стоматологии.

Специальные предложения — программы разной продолжительности и интенсивности, включающие в себя консультации с врачами и экспертами-диетологами, фитнес-тренировки на тренажерах, спа-программы с массажами и посещением бальнеологического комплекса, смогут удовлетворить любые потребности.

Стоит отметить, что курорт единственный в России присоединился к элитной сети клуба V 35. Швейцарская косметическая линия Valmont объединяет лучшие спа самых фешенебельных отелей мира. Опытные специалисты предлагают уникальные комплексы оздоровления и отдыха, а также составляют индивидуальные программы.

Отдыхать здесь хорошо в любое время года. Летом можно подняться в горы, прогуляться по альпийским лугам, заняться скандинавской ходьбой, побывать в этноцентре «Хаски», устроить заезды на квадроциклах, велосипедах, сыграть в большой теннис на площадке с видом на горы или полюбоваться снежными вершинами из открытого 50-метрового бассейна. Зимой — покататься на сноуборде, горных или беговых лыжах, сноутюбинге, проехать на собачьих упряжках и пройти на снегоступах к белоснежным вершинам.

Подробную информацию о курорте и специальных предложениях можно узнать по телефону +7 (862) 259 55 95 и на сайте [polyanaski.ru](http://polyanaski.ru)

**Информация предоставлена ПАО «Газпром»**