



О.А. Вайдер, Г.Б. Назаркина
ОАО «Газпром промгаз»

ОАО «Газпром промгаз»: верность традициям, созидание, движение вперед!

В 2014 году ОАО «Газпром промгаз» отмечает 65-летний юбилей. Накопленный за десятилетия богатый опыт и кадровый ресурс позволили ОАО «Газпром промгаз» стать ведущим научным центром в области обоснования региональной энергетической политики, распределения и использования газа, газификации, отраслевым эксперты центром по вопросам ценообразования и ценовой политики в проектировании и строительстве объектов ОАО «Газпром».

Приумножив интеллектуальный и научно-исследовательский потенциал, созданный в годы активного развития газовой отрасли, сегодня ОАО «Газпром промгаз» продолжает эффективно выполнять научное и проектное сопровождение важнейших инвестиционных проектов ОАО «Газпром», расширяя сферу деятельности за счет диверсификации предоставляемых услуг.

История ОАО «Газпром промгаз» берет начало в 1949 году, когда был создан Всесоюзный научно-исследовательский институт подземной газификации углей (ВНИИПодземгаз), главной задачей которого на тот момент являлась разработка технологий

подземной газификации углей, а также создание оборудования для этих целей.

В настоящее время в составе общества функционируют филиалы и представительства в Видном Московской области, Орле, Новокузнецке, Минске, отделы – в Иркутске, Санкт-Петербурге, Ставрополе, Уфе, Каменск-Шахтинском, а также дочернее общество ООО «Каменский завод газоиспользующего оборудования», зависимое общество ООО «Экосервис». Всего в ОАО «Газпром промгаз» работает около 800 человек.



Специалисты Промгаза.
Коллективное обсуждение производственных тем*

За время деятельности ОАО «Газпром промгаз» сформирован слаженный высококвалифицированный коллектив, способный успешно решать научно-технические задачи и разрабатывать комплексные проекты в интересах ОАО «Газпром» и его дочерних обществ. В проводимых ОАО «Газпром промгаз» научно-исследовательских работах участвуют 14 докторов и 67 кандидатов наук.

Общество уделяет большое внимание повышению научного потенциала персонала и подготовке собственных научных кадров. В 2013 году был создан Совет молодых ученых и специалистов. Молодые сотрудники ОАО «Газпром промгаз» регулярно представляют результаты своей научно-практической деятельности на конференциях, организуемых дочерними обществами ОАО «Газпром», а также принимают активное участие в мероприятиях различной направленности. В 2013 году состоялся очередной выпуск магистров базовой кафедры «Экономика энергосбережения» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина в ОАО «Газпром промгаз». Все они продолжили работу в обществе.

Трудовые поколения ОАО «Газпром промгаз»

С заботой и вниманием ОАО «Газпром промгаз» относится к старшему поколению сотрудников, большинство из которых в настоящее время находятся на заслуженном отдыхе. Доброй традицией на протяжении последних лет стали встречи руководства ОАО «Газпром промгаз» с пенсионерами и ветеранами, последняя из которых состоялась 22 апреля 2014 года в преддверии празднования Дня Победы и по случаю 65-летия общества. Особено важно выразить ветеранам почтение и поблагодарить за верность организации и самоотверженный труд, поскольку их жизни неразрывно связаны с историей создания, становления и развития ОАО «Газпром промгаз». Они – элита газовой отрасли. Благодаря трудовым подвигам ветеранов, их научно-исследовательской деятельности обществу удалось воплотить в жизнь большое количество стратегически важных для нашей страны проектов. Некоторые из представителей старшего поколения и по сей день трудятся в ОАО «Газпром промгаз», разделяя с молодыми специалистами накопленный бесценный опыт и багаж знаний. Это является частью



Встреча ветеранов ОАО «Газпром промгаз» в рамках празднования 65-летия общества

системы наставничества, которая на данном этапе развития общества – смене трудовых поколений – выступает в роли важного связующего звена.

Администрация ОАО «Газпром промгаз» поддерживает молодежные инициативы в рамках деятельности Совета молодых ученых и специалистов.

22 апреля 2014 года состоялась встреча генерального директора ОАО «Газпром промгаз» Ю.И. Спектора с молодыми специалистами, на которой он поблагодарил молодежь за эффективную работу, активисты были отмечены почетными грамотами. Успехи Совета подтверждают необходимость существования и развития этой молодежной структуры. Совет продемонстрировал уверенный старт и серьезный задел на будущее. Для развития организации был сформирован коллектив ответственной, инициативной молодежи, который отличается изобретательностью и желанием двигаться вперед, создавать в этой жизни уникальные события, познавать и развиваться.

С целью привлечения максимального числа участников проводились разнообразные по характеру мероприятия: от научных семинаров до экскурсий и спортивных соревнований.

В рамках деятельности Совета была организована экскурсия на технологический объект ОАО «Газпром» – компрессорную станцию «Волоколамская» и позна-

вательная поездка в ОАО «Газпром космические системы» и Звездный городок, приуроченные к 80-летию со дня рождения Юрия Гагарина и Дню космонавтики.

По приглашению молодежи в ОАО «Газпром промгаз» состоялась лекция доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина В.С. Якушева, а также встреча в преддверии Дня российской науки с ведущими учеными общества.

Молодежь составляет основу футбольной команды общества, которая регулярно принимает участие в турнирах среди команд отрасли, и побеждает во Всероссийских конкурсах – в апреле 2014 года молодым специалистам ОАО «Газпром промгаз» была присуждена премия Российского геологического общества и Федерального агентства по недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии России за заслуги в области науки и инновационных технологий в геологическом изучении недр за 2013 год.

Приоритетным направлением деятельности Совета является научное развитие молодых сотрудников общества. Научно-технический сектор демонстрирует эффективную и системную работу, направленную на формирование профессиональных компетенций у молодых работников ОАО «Газпром промгаз». Работа научно-



Молодежь ОАО «Газпром промгаз» на КС «Волоколамская»

технического сектора направлена на помощь в реализации творческого и интеллектуального потенциала сотрудников, вовлечение в инновационную деятельность, а также привлечение внимания молодежи к научным проблемам. В рамках направления проводятся встречи с ведущими учеными нефтегазового направления, дискуссии по наиболее актуальным вопросам отрасли. Это и многое другое позволяет сформировать серьезный задел для обмена опытом участников разного профиля, а также поучаствовать в коллективном решении и реализации важных для организации научно-технических вопросов. В рамках Совета была проведена работа по подготовке Положений о стимулировании научной, проектно-изыскательской и общественной деятельности молодых работников ОАО «Газпром промгаз», одновременно с этим были сформулированы условия конкурса на лучшую научно-техническую разработку среди молодых специалистов. Все это стало возможным благодаря усилиям участников, задействованных в работе

Совета, тесному сотрудничеству с другими молодежными организациями ОАО «Газпром» и значительной поддержке со стороны руководства компании.

На протяжении всей своей истории ОАО «Газпром промгаз» славился уникальными проектами и мощной командой высококвалифицированных специалистов, благодаря которым обществу удалось завоевать позиции ведущего научного института ОАО «Газпром» в области комплексного решения региональных топливно-энергетических проблем. Синтез уникальной научно-исследовательской школы и новых направлений позволит ОАО «Газпром промгаз» устойчиво двигаться вперед,очно занимать нишу одного из ведущих научно-проектных институтов Газпрома. Молодые ученые и специалисты с надеждой смотрят в будущее газовой отрасли и при содействии более опытных наставников смогут претворить в жизнь намеченную программу развития и процветания ОАО «Газпром промгаз». 



В.В. Шишляев, А.В. Кирильченко, А.Н. Васильев – обладатели премии РосГео и Роснедра за заслуги в области науки и инновационных технологий в геологическом изучении недр за 2013 г.