

В ОАО «ГАЗПРОМ ПРОМГАЗ» СОСТОЯЛИСЬ ПРАЗДНИЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Праздничным утром, в преддверии 23 февраля, в холлах офисов ОАО «Газпром промгаз» сотрудницы Общества поздравили мужчин с наступающим Днем защитника Отечества.

В ходе поздравительной акции участницы вручали представителям мужской половины коллектива символические подарки и говорили теплые слова пожеланий.

А 7 марта, накануне Международного женского дня, при входе на работу мужчины встречали прекрасных женщин Промгаза яркими мягкими цветами, которые дарили радость и создавали атмосферу праздника.

«Коллектив ОАО «Газпром промгаз» — это сильная и работоспособная команда профессионалов, которая, я уверен, сумеет достойно справиться с возложенными на

нее непростыми задачами», — обратился к коллективу генеральный директор Общества Ю.И. Спектор, открывая вечер, посвященный 23 февраля и 8 марта.

В рамках прошедшего праздничного мероприятия поздравления в адрес сотрудников Общества прозвучали от заместителя генерального директора по проектированию — директора инжинирингового

центра Н.В. Варламова; заместителя генерального директора — руководителя аппарата М.В. Попадько; заместителя генерального директора по общим вопросам Н.В. Урумян; исполняющей обязанности заместителя генерального директора по науке Е.В. Слетовой, а также от молодых специалистов Общества: Артура Сибгатуллина и Артема Хоменко.



АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «РАСШИРЕНИЕ ПРИСУТСТВИЯ «ГАЗПРОМА» В АРМЕНИИ — ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВЕННОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЭК РЕСПУБЛИКИ»



26 февраля в Ереване в рамках визита делегации ОАО «Газпром» в Армению состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Президента Республики Армения Сержа Саргсяна.

Стороны обсудили основные вопросы сотрудничества в энергетической сфере. Было отмечено, что с подписанием межправительственных соглашений в декабре 2013 года республика получила мощный стимул к дальнейшему экономическому развитию.

Особое внимание на встрече было уделено перспективам деятельности

ЗАО «Газпром Армения» (ранее — ЗАО «АрмРосгазпром»), которое стало 100-процентным дочерним обществом «Газпрома». Было отмечено, что главная задача компании — это повышение надежности газоснабжения потребителей республики.

Алексей Миллер и Серж Саргсян договорились совместно разработать Генеральную схему газификации и газоснабжения Армении.

В ходе визита Алексей Миллер встретился с представителями трудового коллектива ЗАО «Газпром Армения».

На встрече, в частности, речь шла о процессе интеграции ЗАО «Газпром Армения» в структуру «Газпрома». Было подчеркнуто, что приведение корпоративных стандартов ЗАО «Газпром Армения» в соответствие с принятыми в «Газпроме» будет способствовать существенному повышению эффективности работы компании. Также участники встречи обсудили перспективы производственной и сбытовой деятельности компании «Газпром Армения».

«Расширение присутствия "Газпрома" в Армении — гарантия качественного устойчивого развития топливно-энергетического комплекса республики, укрепления ее энергетической безопасности, важная составляющая социально-экономического роста страны», — сказал Алексей Миллер.

В рамках плана мероприятий по интеграции ЗАО «АрмРосгазпром» в группу компаний ОАО «Газпром», утвержденного Председателем правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером, ОАО «Газпром промгаз» совместно с рядом соисполнителей примет участие в таких работах, как:

- составление проекта программы диагностики (инструментальной) оборудования и газопроводов ЗАО «АрмРосгазпром» в 2015–2016 годах;
- определение возможности и условий газоснабжения потребителей Республики Армения в период модернизации и реконструкции объектов ЗАО «АрмРосгазпром»;
- разработка Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Армения.

ОАО «ГАЗПРОМ ПРОМГАЗ» ГОТОВИТСЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ЮБИЛЕЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

17 июня 2014 года ОАО «Газпром промгаз» исполняется 65 лет со дня образования. В связи с этим в текущем году в Обществе пройдет немало ярких и неординарных событий, приуроченных к этой дате.

11 ноября 2013 года генеральным директором ОАО «Газпром промгаз» Ю.И. Спектором был согласован и утвержден План подготовки к празднованию юбилея Общества. План включает в себя ряд PR-мероприятий, направленных на обеспечение постоянного присутствия института в информационном поле, дополнительное привлечение внимания целевой аудитории, а также сотрудников Общества к юбилею компании, ее достижениям и перспективам развития.

Масштабным деловым мероприятием 2014 года станет для ОАО «Газпром промгаз» конференция «Актуальные вопросы организации проектно-изыскательской деятельности Группы компаний "Газпром" и пути их решения».

В ходе проведения конференции участники — Департамент проектных работ ОАО «Газпром», члены Ассоциации проектных организаций ОАО «Газпром» (АСПО), представители проектных организаций и институтов — смогут предоставить свое видение той или иной проблемы, обменяться накопленным опытом, наладить сотрудничество между проектно-изыскательскими организациями.

Кроме того, в рамках конференции состоится секция молодых ученых и специалистов Общества.

В ходе подготовки к проведению юбилейной конференции приказом генерального директора Общества Ю.И. Спектора был утвержден организационный комитет, возглавил который первый заместитель генерального директора по науке Н.М. Стронский.

СПРАВКА

Собственная добыча природного газа в Армении отсутствует, энергетика республики практически полностью зависит от импорта газа. Поставки газа до границы с Арменией осуществляет ООО «Газпром экспорт», на границе газ закупает ЗАО «Газпром Армения». В 2013 году Группа «Газпром» поставила в Армению 1,96 млрд м³ газа.

ЗАО «Газпром Армения» организует поставки природного газа для внутреннего рынка Армении. Компания также занимается транспортировкой, хранением, распределением и реализацией природного газа, реконструкцией и расширением газотранспортной системы и подземных хранилищ газа в республике.

В соответствии с межправительственным соглашением, подписанным в декабре 2013 года между Министерством энергетики Российской Федерации и Министерством энергетики и природных ресурсов Республики Армения, доля ОАО «Газпром» в уставном капитале ЗАО «Газпром Армения» составляет 100%.

Источник: Управление информации ОАО «Газпром»

ОАО «ГАЗПРОМ ПРОМГАЗ» ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В IV ПЕТЕРБУРГСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ГАЗОВОМ ФОРУМЕ



В 2014 году ОАО «Газпром промгаз» примет участие в IV Международном Газовом Форуме, который состоится в Санкт-Петербурге 7–10 октября.

Приоритетная задача Форума – быть эффективной площадкой для содержательного диалога между мировыми газовыми компаниями и ключевыми партнерами в реализации крупнейших проектов: инжиниринговыми компаниями, инвесторами, разработчиками инновационных решений и поставщиками оборудования.

Программа Форума направлена на укрепление статуса России как одного из ключевых игроков мирового газового рынка и выработку стратегических решений по развитию и оптимизации ресурсной базы глобальной экономики. Мероприятия Форума организуются и проходят при активном участии отраслевых компаний и ассоциаций с привлечением ведущих экспертов отрасли.

Форум включает в себя широкую выставочную программу, представляющую современные тенденции газовой индустрии и новые проекты, ориентированные на развитие инновационных технологий в нефтегазовом секторе.

Организатор Форума – компания «Экспо-Форум-Интернэшнл» – является одним из ведущих операторов конгрессно-выставочного рынка России и имеет значительный опыт организации отраслевых мероприятий. ■

НОВЫЙ ОТДЕЛ ИНЖИНИРИНГОВОГО ЦЕНТРА



В феврале 2014 года в Инжиниринговом центре ОАО «Газпром промгаз» был создан отдел организации прединвестиционных исследований.

Основными функциями отдела являются:

- выполнение прединвестиционных исследований (ПИ) при проектировании объектов газовой отрасли;

- взаимодействие с Департаментом проектных работ ОАО «Газпром» (ДПР) в части актуализации нормативной базы по выполнению ПИ, участия в тендерах на выполнение работ, заказчиком которых выступает ДПР ОАО «Газпром», сопровождение ПИ, разрабатываемых ОАО «Газпром промгаз» по договорам с ДПР;

- разработка тома «Экономическая эффективность инвестиций» в рамках работ по разработке проектной документации;

- участие в подготовке технико-экономической части тендерной документации ОАО «Газпром промгаз».

На сегодняшний день отдел состоит всего из трех человек: возглавил отдел – к.т.н. Тимур Исмаилов; заместитель начальника отдела – к.э.н. Ирина Киришина, ведущий экономист – Татьяна Верещинская.

«В перспективе, в связи с увеличением объема работ, планируется расширение отдела, – поделился Тимур Исмаилович. – В настоящее время выигран конкурс и заключен договор на выполнение работы "Обоснование инвестиций проекта альтернативной газификации отдельных населенных пунктов ХМАО". Также ведутся работы по заключению договоров на выполнение прединвестиционных исследований еще по трем объектам». ■

В ПОДДЕРЖКУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИЗЫСКАТЕЛЬСКОГО СООБЩЕСТВА



27–28 февраля в Москве состоялась Первая практическая конференция «Инженерные изыскания на объектах нефтегазового комплекса», организованная редакцией журнала «Инженерные изыскания» совместно с НП СРО «Инженер-Изыскатель», объединяющей изыскательские организации, выполняющие работы на объектах ОАО «Газпром».

В работе конференции приняло участие 140 специалистов из 26 городов России, а также из Украины, Белоруссии и Латвии.

ОАО «Газпром промгаз» на мероприятии представлял начальник отдела инженерных

изысканий Инжинирингового центра В.А. Липилин.

В ходе конференции прозвучало 34 выступления, посвященных различным проблемам выполнения инженерных изысканий на объектах нефтегазового комплекса.

Открыли конференцию: Л.О. Ставицкий, первый заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, и О.М. Зиновьева, член Коллегии Министерства регионального развития РФ. В своих выступлениях чиновники, в частности, выразили поддержку профессиональному изыскательскому сообществу.

Также с обращением к участникам конференции обратился М.М. Азарх, директор НП СРО «Инженер-Изыскатель». Открыл пленарную секцию генеральный директор ОАО «ПНИИИС» М.И. Богданов с докладом, посвященным проблемам инженерных изысканий, выполняемых на объектах нефтегазового комплекса. Особое внимание было уделено выступлению

начальника управления контроллинга институтов Департамента проектных работ ОАО «Газпром» А.П. Самсоненко, который докладывал об организации инженерных изысканий в ОАО «Газпром».

За два дня работы конференции представители нефтегазодобывающих компаний, подведомственных им проектных институтов, эксперты государственных и негосударственных экспертиз, специалисты российских и зарубежных изыскательских организаций, геологи и научные сотрудники ведущих российских университетов обсудили вопросы обеспечения качества результатов инженерных изысканий на объектах нефтегазового комплекса, выполнение инженерных изысканий на территориях развития многолетнемерзлых грунтов, геотехнический мониторинг и проблемы термостабилизации грунтов, особенности участия в тендерах нефтегазодобывающих компаний и заключение договоров. ■

СОВЕЩАНИЕ

ОБСУДИЛИ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ

6 февраля 2014 года в ОАО «Росгеология» под председательством Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергея Донского состоялось совещание по вопросу создания Координационного центра при Министерстве природных ресурсов и экологии РФ по изучению и освоению нетрадиционных видов и источников углеводородного сырья.

В совещании приняли участие представители МПР, Федерального агентства по недропользованию, научно-исследовательских институтов, ведущих компаний нефтегазового сектора.

ОАО «Газпром промгаз» на совещании представляли: директор научно-технического центра «Освоение нетрадиционных ресурсов углеводородов» Екатерина Швачко и руководитель проектов – главный научный сотрудник центра Владимир Хрюкин.

Открывая совещание, Сергей Донской подчеркнул, что одним из важнейших направлений воспроизводства минерально-сырьевой базы и поддержания добычи в долгосрочной перспективе является ширококомасштабное вовлечение в освоение трудноизвлекаемых запасов всех видов. «Мы эволюционно переходим на новый

этап развития в управлении фондом недр. И в этой связи назревает необходимость пересмотра системы, которая раньше с успехом использовалась, но сегодня не отвечает насущным задачам отрасли».

Координационный центр соединит возможности ключевых профильных научных институтов Роснедр, недропользователей и крупнейших российских геофизических компаний, производственных подразделений добывающих компаний, а также администрации тех районов, где размещены ресурсы. В его компетенцию будет входить постановка задач по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам в области изучения и добычи нетрадиционных ресурсов и оценка результатов их опытного внедрения.

Центр будет осуществлять координацию проведения геологоразведочных и научно-технических работ, а также заниматься созданием полигонов для опытного внедрения результатов научных разработок.

По словам Сергея Донского, «Росгеология», как государственная компания, могла бы стать ключевой структурой при создании таких полигонов, формировать компетенцию

на уровне государства. Министр отметил, что Центр будет заниматься также вопросами доработки методической базы для прописанных в законе мер по стимуляции освоения нетрадиционных видов сырья, разработкой уже конкретных нормативных документов, которые позволят эти меры реализовать в полном объеме.

По мнению участников совещания, проблема развития ресурсной базы за счет вовлечения в производство нетрадиционных видов и источников углеводородного сырья становится все более актуальной, и решать ее необходимо уже сейчас. Создание Центра позволит консолидировать усилия нескольких компаний, заинтересованных в развитии важнейшего на сегодняшний день направления в геологии.

На совещании был представлен и оформлен ряд конкретных предложений по развитию нетрадиционных ресурсов, которые будут вынесены на уровень комиссии ТЭК при Правительстве РФ. Согласно поручению Министра природных ресурсов, в ближайшее время будет разработан и представлен на согласование в Роснедра план работы Координационного центра до конца года. ■

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБУСТРОЙСТВУ ТАЛДИНСКОЙ ПЛОЩАДИ КУЗБАССА ПОЛУЧИЛА ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Соглашение между ОАО «Газпром», Администрацией Кемеровской области и ООО «ГПК «Кузнецк» (ныне ООО «Газпром добыча Кузнецк») о реализации проекта промышленной добычи угольного метана было подписано в 2003 году.

В 2005 году на Талдинской площади Кузбасса создан научный полигон ОАО «Газпром» по отработке технологии добычи метана из угольных пластов.

В 2009 году ОАО «Газпром промгаз» был разработан первый в России «Рабочий проект на строительство разведочных скважин № УМ-5.4 – УМ-5.10 на Талдинской площади в Кузбассе» по добыче метана угольных пластов, который позволил показать новые технологии в строительстве метаноугольных скважин, высокую коммерческую скорость бурения, более простые и дешевые проектные решения. В том же году начата пробная эксплуатация восьми разведочных скважин Талдинской площади на основании «Проекта пробной эксплуатации разведочных скважин», разработанного ОАО «Газпром промгаз».

В 2012 году Комиссия газовой промышленности по разработке месторождений

и использованию недр утвердила разработанную ОАО «Газпром промгаз» «Технологическую схему опытно-промышленной разработки Талдинского метаноугольного месторождения». Подобного рода проектный документ на разработку метаноугольного месторождения был подготовлен в России впервые.

Разработка Технологической схемы стала возможной благодаря проведенным подсчетам запасов метана угольных пластов и его внесению как самостоятельного полезного ископаемого в Общероссийский классификатор полезных ископаемых и подземных вод.

«Обустройство Талдинской площади Кузбасса – важный этап развития месторождения, определяющий направление дальнейшего использования ресурсов с максимально возможной эффективностью и минимальными капитальными затратами. В связи со спецификой свойств добываемого газа (метана угольных пластов), технологических параметров его добычи, сбора и подготовки на метаноугольных месторождениях, обустройство таких месторождений существенно отличается от обустройства

традиционных газовых и требует применения нестандартных, но в то же время типовых, унифицированных и экономически целесообразных проектных решений», – поделился заместитель главного инженера проектов научно-технического центра «Освоение нетрадиционных ресурсов углеводородов» Роман Голубцов.

18 декабря 2013 года, в рамках выполнения работ по договору с Заказчиком – ООО «Газпром добыча Кузнецк», проектная документация по обустройству Талдинской площади Кузбасса была направлена на государственную экспертизу в ФАУ «Главгосэкспертиза России» (Красноярский филиал).

Для оперативного снятия замечаний и работы с экспертами со стороны ОАО «Газпром промгаз» в г. Красноярск были направлены специалисты НТЦ «Освоение нетрадиционных ресурсов углеводородов»: главный инженер проектов Николай Ступин, главный специалист Вадим Головачев, заместитель главного инженера проектов Роман Голубцов, которым удалось в кратчайшие сроки добиться получения положительного заключения государственной экспертизы. ■

УВЕРЕННЫЙ СТАРТ

В апреле прошлого года в нашем Обществе был создан Совет молодых ученых и специалистов (СМУиС), который объединяет молодых сотрудников в возрасте до 35 лет включительно.

Сегодня мы беседуем с председателем Совета молодых ученых и специалистов Маргаритой Ивановой.



Маргарита Иванова, ведущий специалист отдела интеллектуальной собственности

— Маргарита, прошел почти год с момента создания Совета молодых ученых и специалистов ОАО «Газпром промгаз» (утвержден приказом от 10 апреля 2013 года — прим. ред.). Как Вы оцениваете выполненную за год работу?

— В первую очередь следует отметить, что успехи Совета за минувший год еще раз подтверждают необходимость существования и развития этой молодежной структуры. Совет продемонстрировал уверенный старт и серьезный задел на будущее.

Хочу выразить личную признательность руководству Общества за поддержку абсолютно всех инициатив, выдвинутых Советом. Ведь с целью привлечения максимального числа участников мы проводили разнообразные по характеру мероприятия: от научных семинаров до экскурсий и спортивных соревнований.

— Удалось ли привлечь достаточное количество молодых специалистов в актив Совета?

— Думаю, что о достаточности или недостаточности говорить не совсем верно. Гораздо важнее для дальнейшего развития организации сформировать коллектив ответственной, инициативной молодежи. А такие надежные помощники уже есть. Они отличаются изобретательностью, а главное, очевидно их желание двигаться



Молодые специалисты на пути к познанию космоса — в Звездном городке



Лекция профессора РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Владимира Якушева

вперед и создавать в этой жизни уникальные события, познавать и развиваться.

— Какие направления работы Совета Вы считаете приоритетными в следующем году?

— Здесь стоит особо отметить научное развитие молодых сотрудников Общества. По этому вопросу уже начата серьезная всесторонняя работа. Совет провел несколько научных семинаров, посвященных, в том числе, актуальным вопросам развития нефтегазовой отрасли и интеллектуальной собственности. В начале 2014 года был организован круглый стол по вопросам стимулирования научно-исследовательской деятельности молодых специалистов. Позже, в рамках Дня российской науки, состоялась встреча с руководством Общества и видными учеными отрасли. Сейчас готовится пакет предложений, направленных на справедливую оценку активности молодых специалистов, в том числе в научной работе. В конце года в ОАО «Газпром промгаз» впервые пройдет конкурс на лучшую научно-техническую разработку среди молодых сотрудников.

Кроме этого, работа СМУиС ведется по направлениям: «Развитие персонала», «Связи с общественностью», «Спорт и досуг».

— В настоящее время в нашей стране в связи с прошедшей в Сочи Олимпиадой значительно возрос интерес к спорту. Как развивается спортивное направление в Совете?

— Действительно, развитие спорта для молодежи является одним из важнейших направлений нашей работы. В настоящее время в Обществе уже сформировалась сплоченная футбольная команда, которая представляет организацию на соревнованиях, организуемых дочерними обществами ОАО «Газпром». В дальнейшем Совет предполагает не только участвовать, но и самостоятельно проводить турниры. Помимо футбола хотелось бы развивать и другие виды спорта. И такая работа уже ведется. Например, в 2013 году молодые специалисты посетили скалодром, а актив Совета провел соревнования по керлингу. Летом 2014 года состоится велопробег сотрудников в честь 65-летия ОАО «Газпром промгаз».

— 2014 год для всех работников Общества — особенный, юбилейный. Какое участие примет Совет в торжествах, посвященных 65-летию?

— Самое активное! Совет примет участие во всех праздничных мероприятиях, организуемых Обществом, а также проведет ряд собственных: интересные поездки, встречи, концерты и даже кинопоказы. Мы действуем по согласованному с руководством плану, который, к слову сказать, не смог вместить всех наших инициатив. Уверена, мы реализуем их в будущем! Наши ближайшие планы таковы: в апреле пройдет круглый стол представителей СМУиС с руководством Общества, в мае — корпоративный субботник «Молодежь ОАО «Газпром промгаз» — Москве», в июне — молодежный слет ко Дню молодежи.

В заключение, хочу обратиться ко всем молодым специалистам, которые пока еще не работают в Совете. Будьте смелее! Найдите время для участия в мероприятиях и их организации. Выдвигайте и реализуйте собственные инициативы. Совет предоставляет каждому молодому сотруднику уникальную возможность развить инициативность, лидерские качества и организаторские способности!

ПОВЫШЕНИЕ ЛИЧНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОДЫХ СОТРУДНИКОВ УЛУЧШИТ КАЧЕСТВО РАБОТЫ

— «Газпром промгаз» — компания с большой историей, где в равной степени сочетаются фундаментальные труды, передовые разработки и решение актуальных проблем. Сейчас перед Обществом поставлены масштабные задачи, амбициозные цели. И от каждого работника зависит, насколько успешно наша организация справится с возложенными обязательствами. Работа только ради денег не принесет удовлетворения и, самое главное, больших результатов, поскольку она должна быть в удовольствие, чтобы человек мог реализовывать себя, каждый день решая интересные задачи. По моему мнению, необходимо индивидуально подходить к каждому сотруднику, не стоит забывать, что повышение личной эффективности каждого работника повлечет за собой увеличение качества работы всей организации.

В настоящее время Совет молодых ученых и специалистов, а именно направление «Развитие персонала», реализует специальную программу, которая направлена на создание молодым специалистам таких условий труда, чтобы человек чувствовал себя вовлеченным во все стороны производственного процесса и воспринимал себя составляющей одного большого коллектива, а не просто наемным рабочим, которому поручено сделать все от «А» до «Я». Первые месяцы работы самые неловкие, не лишены шуток со стороны более опытных коллег, и за чередой неудач, возникает страх в правильности выбора. На одном из совещаний СМУиС с руководством был поднят вопрос о внедрении многих социальных систем, которые давно применяются в успешных западных организациях,



Артем Хоменко, руководитель направления СМУиС «Развитие персонала», ведущий специалист НТЦ «Газоснабжение и газификация регионов РФ»

но до сегодняшнего дня не представлены в нашей. Некоторые из них — это система наставничества, формирование карточек молодых ученых и специалистов с выявлением потребностей, определением способностей и профессиональных качеств, для внесения предложения в кадровый резерв, повышение личной эффективности, проведение «кейсовых» конференций, которые нацелены на то, чтобы деятельность стала интересной и эффективной. Сейчас мы ведем активную работу в данном направлении, стараемся вовлечь в этот процесс новых молодых сотрудников, помочь им безболезненно адаптироваться, а те ошибки, которые им все же придется совершить, превратить в бесценный опыт.

Смотрим уверенно в будущее, все только начинается!

НАУКА ТРЕБУЕТ СОВЕТА

— Не так давно в рамках нашей организации начал свою работу Совет молодых ученых и специалистов, в частности, его научно-техническое направление. С момента своего создания научно-технический сектор демонстрирует эффективную и системную работу, направленную на формирование профессиональных компетенций у молодых работников Общества. Работа научно-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 нашего направления проводятся встречи с ведущими учеными нефтегазового направления, а также дискуссии по наиболее актуальным вопросам области, члены Совета принимают участие в конференциях. 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. Система выстроена таким образом, что благодаря тесному взаимодействию и работе сформирована результативная команда из молодых специалистов, нацеленная на выполнение самых сложных и интересных задач.

Также в рамках Совета была проведена работа по подготовке Положений о стимулировании научной, проектно-исследовательской и общественной деятельности молодых работников ОАО «Газпром промгаз»,



Евгений Звягин, руководитель направления СМУиС «Научно-техническое развитие», ведущий специалист Центра нормирования строительства скважин, геофизических работ и ремонта технологического оборудования

одновременно с этим были сформулированы правила конкурса на лучшую научно-техническую разработку среди молодых специалистов.

Все это стало возможным благодаря усилиям участников, задействованных в работе Совета, тесному сотрудничеству с другими советами молодых ученых дочерних организаций ОАО «Газпром» и значительной поддержке со стороны руководства организации. Научно-технический сектор Совета планирует и в дальнейшем продолжать работу по совершенствованию профессиональных навыков молодых работников.

Работа Совета выявила высокий интерес и желание молодых работников Общества к тому, чтобы проявить себя. Работа в команде, в рамках Совета, стимулирует и объединяет!

60 ЛЕТ НА БЛАГО ПРОМГАЗА

ЕФИМ ВУЛЬФОВИЧ КРЕЙНИН

9 августа 2014 года исполняется 60 лет с момента начала его трудовой деятельности во ВНИИПодземгазе. Прошел путь от молодого специалиста до директора научно-технического центра ОАО «Газпром промгаз».

В 1963 году присвоена степень кандидата технических наук, а в 1985 году – степень доктора технических наук. В 1991 году присвоено звание профессора, в 2000 году избран академиком Российской академии естественных наук.

За активную изобретательскую деятельность в 1977 году присвоено звание «Лучший изобретатель Мингазпрома», а в 1981 году – «Заслуженный изобретатель РСФСР». Является автором 129 изобретений (авторские свидетельства и патенты).

В 1981 году награжден медалью «За трудовую доблесть», в 1999 году присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности».



9 августа 1954 года в составе четырех молодых специалистов – выпускников топливного факультета Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева во ВНИИПодземгаз, который за годы своей истории неоднократно переименовывался, поступил на работу по распределению Ефим Крейнин.

В 2014 году ОАО «Газпром промгаз» исполняется 65 лет с момента своего создания. А для Ефима Вульфовича Крейнина 2014 год – это год шестидесятилетия трудовой деятельности в Обществе.

Как отмечает сам Ефим Вульфович, все эти годы были наполнены интересными событиями, открытиями, проектами, изобретениями.

В рамках нашей рубрики, посвященной 65-летию ОАО «Газпром промгаз», мы публикуем некоторые из них.

«Первые 10–12 лет я работал в лаборатории технологии подземной газификации углей (ПГУ) на базе Кузнецкого каменно-угольного бассейна, где был тесно связан с руководителями Южно-Абинской станции «Подземгаз» и занимался изучением и совершенствованием технологии ПГУ.

Проведенные исследования в естественных условиях и дополненные лабораторными опытами легли в основу моей кандидатской диссертации.

В середине 60-х годов в связи с реорганизацией угольной отрасли (закрытие нерентабельных шахт) были прекращены работы на четырех отечественных станциях ПГУ. Наш институт был переведен в Министерство газовой промышленности и озадачен проблемой повышения эффективности использования природного газа в промышленности и сельском хозяйстве.

Возглавив в 1966 году одну из вновь организованных лабораторий (использование природного газа в машиностроительной отрасли), я начал активно заниматься проблемой газового отопления печей химико-термической обработки металлических деталей на автомобильных (ЗИЛ, БАЗ, ГАЗ, ВАЗ) и тракторных заводах, а также Магнитогорском и Криворожском металлургических комбинатах.

Разработанные нами новые эффективные конструкции газовых радиационных труб, предназначенных для отопления технических печей, стали массово выпускаться на трех заводах ВНПО «Союзпромгаз» (в городах Ленинабад, Фастово и Каменск-Шахтинский).

Результатом этой большой внедренческой деятельности стала защита докторской диссертации в 1985 году в Московском институте стали и сплавов (МИСИС) по специальности «Металлургическая теплотехника».

Еще одно важное событие произошло в 1975 году – продажа лицензии на советскую технологию подземной газификации углей компании «Техас Ютилизис» (США) на сумму 2,5 млн. долларов. Это была одна из самых дорогих отечественных лицензий тех

времен и первая в системе Министерства газовой промышленности СССР.

Последние 10–15 лет в Промгазе я занимался разработкой новой промышленной технологии ПГУ, отличающейся повышенной стабильностью и устойчивостью. Отдельные элементы этой технологии были рекомендованы для добычи нетрадиционных углеводородных источников (метан угольных, сланцевых и газогидратных месторождений, а также залежей тяжелой нефти и битумов).

На протяжении всей своей трудовой биографии я уделял должное внимание научным публикациям, готовил статьи для различных журналов. Всего мною опубликовано 340 печатных работ, в том числе 8 монографий. Старался делиться опытом и с молодежью: за свою научно-педагогическую деятельность я подготовил 8 кандидатов и 1 доктора наук. Но не только трудовые будни заполняли мою жизнь, были и спортивные увлечения.

Так, сразу же после защиты кандидатской диссертации, в феврале 1963 года, я впервые встал на горные лыжи на склонах главного кавказского хребта (Домбайская долина). И за прошедшие 50 лет неоднократно побывал в горах Европы, Азии, Северной Америки – дорос в своем мастерстве до хорошего любителя.

Вторым своим спортивным увлечением я считаю длинный (стайерский) бег. Пробегая еженедельно около 40 км, я дважды обогнул за прошедшие годы экватор! Участвовал и в официальных спортивных соревнованиях. Старался раз в году участвовать в Московском международном марафоне мира (ММММ) – 42 км 195 м. Последний раз пробежал «ММММ – 1991» в год своего 60-летия.

Словом, я всегда стремился быть активным: и в работе, и в жизни.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ПРОМГАЗ ПОДАРИЛ ДЕТЯМ ПРАЗДНИК



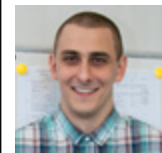
В феврале 2014 года делегация ОАО «Газпром промгаз» посетила подшефный Мценский детский дом для детей дошкольного возраста, расположенный в Орловской области, чтобы передать подарки, приобретенные на собранные сотрудниками Общества средства.

Долгожданным подарком для детского дома стали шипованные шины для микроавтобуса, без которых нельзя было вывозить воспитанников на экскурсии в зимнее время.

«Зимой наши дети достаточно много времени проводят в стенах дома, поэтому любая поездка – это своего рода праздник для всех нас. И этот праздник нам подарил «Промгаз», – поделилась директор учреждения Наталья Маторина.

В начале марта воспитанники мценского детского дома посетили государственный мемориальный и природный музей-заповедник И.С. Тургенева «Спасское-Лутовиново». «Музей-усадьба – родовое гнездо великого русского писателя Ивана Сергеевича Тургенева. Здесь наших ребятишек очень тепло встретили, провели увлекательную экскурсию. Конечно, больше всего детям понравились лошади. Надо сказать, что все мы получили массу положительных эмоций», – рассказали воспитатели.

ИТОГИ КОНКУРСА



В декабре 2013 года был объявлен конкурс на самое интересное и лаконичное название нашего корпоративного издания. Поздравления принимает победитель

конкурса – главный специалист Центра развития систем энергоснабжения Антон Москвичев.

С 2014 года корпоративное издание будет выходить под названием «Промгазинформ» и соответствовать единому визуальному образу корпоративных газет дочерних обществ ОАО «Газпром».

Поздравляем Антона Москвичева, а также благодарим всех участников конкурса!

КОРПОРАТИВНЫЙ СПОРТ

ГОТОВИМСЯ К РОЗЫГРЫШУ КУБКА ОАО «ГАЗПРОМ ПРОМГАЗ»



Антон Караваев,
капитан футбольной команды
«Газпром промгаз»,
главный специалист
Центра технического
и сметного нормирования

Как и у любого коллектива, у футбольной команды «Газпром промгаз» есть история. Началась она еще до моего прихода в Общество, поэтому о ней рассказывать не буду. Как автор имею на это право. Но оговорку сделаю. Первая команда была собрана из спортивных энтузиастов, которые крепко дружили между собой. Коллектив был настолько сплочен, что собирался по несколько раз в неделю на тренировки. Результат не заставил себя ждать. Несколько высоких мест на турнирах, и команду Промгаза стали уважать и приглашать на более серьезные спортивные мероприятия типа газпромовской спартакиады. На этом история «первой команды» обрывается и начинается история существующей команды.

Когда началась моя трудовая деятельность в ОАО «Газпром промгаз», а это был

2006 год, в Обществе спорта не было. Были лишь поиски утерянного корпоративного спортивного духа, и робкие попытки найти взаимопонимание в этом вопросе с руководством организации. Но уже в следующем году председатель Совета молодых ученых и специалистов (СМУиС) А.С. Десяткин предложил сотрудникам возродить футбольную команду и организовать аренду спортивного зала для проведения еженедельных тренировок на их собственные денежные средства. С этого момента начинается история существующей команды. Тогда же, в 2007 г., был заложен фундамент коллектива, который с ходу занял 5-е место на кубке Ремизова. На фоне стабильных футбольных показателей, руководство Общества приняло решение поддержать начинания молодых специалистов и арендовать зал для проведения спортивно-оздоровительных мероприятий.

За прошедшие годы корпоративным футболом заинтересовалось около 50 сотрудников ОАО «Газпром промгаз». Казалось бы, небольшое количество для нашей организации. Но все кто приходил к нам, проникались доброжелательной дружеской атмосферой,

и даже после завершения своей карьеры в нашей организации, продолжали собираться в свободное от работы время для проведения товарищеских матчей. Конечно, были и такие «звезды», которые видели только себя и свои достижения в спорте, но футбол – игра командная, и коллектив не принимал таких игроков. Со временем пришло понимание и осознание того, что футбол – это неотъемлемая часть нашей жизни, пусть не такая важная как работа или семья, но, с точки зрения получения положительных эмоций, чрезвычайно необходимая. Для меня наша футбольная команда стала сообществом людей, которые придерживаются активной жизненной позиции и сохраняют дружеские отношения, несмотря на все трудности и переменчивость нашей жизни.

Прошедший год слегка «отредактировал» состав корпоративной футбольной команды. В начале этого года был брошен клич о привлечении в команду боеспособных мужчин Общества, был проведен отбор молодых, энергичных, а, главное, умеющих играть в футбол, ребят. Поддерживаемые перспективами больших спортивных достижений,

«новенькие» показали высокое качество игры, и я могу с определенной степенью уверенности сказать, что эта команда покажет футбол достойный Общества.

Кстати, о перспективах. Этой весной запланирован ряд товарищеских встреч с дружественными коллективами «Газпром георесурс» и «НИИгазэкономика». Особняком стоит встреча с командой компании «Шлюмберже». Товарищеские матчи запланированы с целью подготовки к самому масштабному спортивному мероприятию 2014 года – турниру на Кубок 65-летия ОАО «Газпром промгаз»! Планируется участие футбольных коллективов компаний Группы «Газпром» и не только. Проведение турнира намечено на первую декаду июня 2014 года.

От редакции: 19 апреля 2014 года футбольная команда ОАО «Газпром промгаз» примет участие во II турнире Первичной профсоюзной организации ОАО «Оргэнергогаз». Приглашаем сотрудников Общества поддержать наших футболистов! Подробности будут сообщены дополнительно.