



ГОД ОБЕЩАЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНЫМ И ОТВЕТСТВЕННЫМ



М.Б. Федотов, заместитель генерального директора по производству

В начале каждого года приказом по институту утверждается перечень особо важных объектов проектирования на текущий год. Не стал исключением и 2014 год. О планах работы в наступившем году интервью заместителя генерального директора по производству М.Б. Федотова.

— Михаил Борисович, что готовит нам грядущий год?

— В 2014 году в Перечень особо важных вошли следующие объекты:

- Обоснование инвестиций в развитие газотранспортной системы Республики Беларусь (ГИП Кожевников А.И.);
- Обоснование инвестиций расширения ЕСГ для обеспечения подачи газа в 3-ю и 4-ю нитки морского газопровода «Северный поток» (ГИП Михайлов К.Е.);
- Дожимная компрессорная станция на УКПП — 1 в Ямбургского НГКМ, 2 очередь (ГИП Беляев А.Е.);
- Разработка рабочей документации по объекту «Нефтеперекачивающая станция Уренгойская» (ГИП Волгин В.А.);
- Рабочая документация на «Приемо-сдаточный пункт» по объекту «Нефтеконденсатопровод Уренгой — Пур — Пэ» (ГИП Волгин В.А.);
- Разработка разделов FEED для строительства газопровода Южный поток на территории Венгрии (ГИП Волгин В.А., Гузенко А.Ю.).

ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В РАЗВИТИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Гипрогазцентр приступил к этой работе в июле 2013 г.

Развитие газотранспортной системы Белоруссии планируется рассмотреть по трем сценариям транзита Российского газа на границу Польши. В качестве основного направления предусмотрено строительство газопровода «Ямал-Европа 2» в одном коридоре с действующими газопроводами «Ямал — Европа 1» и «Торжок — Минск — Ивацевичи» (ТМИ) 1, 2, и 3 нитки. Также прорабатываются варианты поддержания различной производительности существующей системы «ТМИ».

Развитие ГТС Беларусь позволит не только увеличить объем транзита Российского газа в страны Европы, но и удовлетворит потребность в природном газе Республики Беларусь, значительно увеличив надежность работы газотранспортной системы.

РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛОВ FEED ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГАЗОПРОВОДА ЮЖНЫЙ ПОТОК НА ТЕРРИТОРИИ ВЕНГРИИ

Продолжая участие в проектировании особо важных объектов ОАО «Газпром», институт заключил договор на выполнение работ по FEED и детальному проектированию разделов линейной части, АСУ и СОДУ участка международного газопровода «Южный Поток» на территории Венгрии. Срок выполнения работ январь 2014 — июль 2015 гг. В составе объекта:

- Основной трубопровод — 229 км;
- Пограничная измерительная станция г. Херцегшанто;
- Точки присоединения к системе Венгрии;
- Компрессорная станция г. Шигетвар.

Уренгой — Сургут — Челябинск, I и II нитки. Участок км 400 — км 906» и «Корректировку проектной документации «Магистральный газопровод Сахалин — Хабаровск — Владивосток». Задания на эти объекты есть, договора в ближайшее время будут подписаны. А пока в тематическом плане института, в основном, присутствуют объекты, перешедшие с 2013 года, и их достаточно много. Практически все они меняют своего заказчика и переходят от ООО «Газпром инвест юг» и ООО «Газпром информ» в ООО «Газпром центрремонт», в связи с чем необходимо пройти длительный процесс заключения договоров заново. Но это вопрос решаемый. На сметную комиссию Департамента управления конкурентными закупками эти договора не идут, стоимость их не пересматривается. Следует особо выделить ряд объектов, включенных в отраслевые комплексные целевые программы технического перевооружения,



ГКС Сахалин

КОРРЕКТИРОВКА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА САХАЛИН-ХАБАРОВСК-ВЛАДИВОСТОК

С целью развития газоперерабатывающих и газохимических производств Дальнего Востока, Правительством РФ и ОАО «Газпром» принято решение о строительстве и вводе первой очереди завода СПГ в г. Владивостоке в 2018 г. Соответственно, необходимо наращивание мощностей Магистрального газопровода Сахалин-Хабаровск-Владивосток и ввод в эксплуатацию второго пускового комплекса.

Гипрогазцентр, как генеральный проектировщик, будет выполнять корректировку проектной документации в соответствии с планом мероприятий по вводу мощностей МГ Сахалин-Хабаровск-Владивосток для обеспечения подачи газа на завод СПГ до декабря 2014 г. (с учетом выполнения СИД, инженерных изысканий, корректировки проектной документации). Разработка рабочей документации в соответствии с этапами строительства будет выполняться по отдельным заданиям Заказчика к началу строительства каждого этапа (2015–2018 г.)

реконструкции и развития АСУ ТП, связи и метрологии на период до 2015 г. В производстве в разной степени готовности находятся 24 объекта. Часть из них переданы заказчику для прохождения государственной и ведомственной экспертиз. Основная задача 2014 года — передать заказчику все 24 объекта.

Реализация данных проектов в разы увеличит надежность управления технологическими процессами крупных газовых объектов и позволит

РАЗВИТИЕ НОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБЪЕКТАМ ТРАНСПОРТА И ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

ОАО «Гипрогазцентр» продолжает осваивать и развивать направление по проектированию объектов транспорта нефти и нефтегазопереработки. В конце 2013 г. ОАО «Газпром» поручил ОАО «Гипрогазцентр» разработать рабочую документацию по НПКС Уренгойская и ПСП Нефтеконденсатопровода Уренгой — Пур-Пэ.

Нефтеконденсатопровод станет дополнением существующему конденсатопроводу Уренгой — Сургут. Его производительность составит 5 млн. т/год.

Особую сложность данному объекту придают не только суровые природно-климатические условия места расположения НПКС и ПСП, но и директивно жесткие сроки ввода данного объекта, а также отсутствие до настоящего момента утвержденной проектной документации. Несмотря на все сложности, специалисты института прорабатывают технические решения, одновременно помогая своим коллегам приводить в соответствие с нормативными требованиями документацию по стадии Проект.

вывести автоматизацию процессов управления на новый уровень. А строительство отраслевых метрологических расходоизмерительных центров позволит Газпрому создать собственную испытательную и поверочную базу для проведения испытаний средств измерения расхода газа в рабочих условиях.

Итак, план ПИР на 2014 год намечен. По объемам он не ниже 2013 года. Портфель заказов у института солидный. Гипрогазцентр участвует в конкурсах на проектно-исследовательские работы, в том числе по объектам энергетики, землеустроительным работам, объектам транспорта нефтепродуктов и т.д. То есть, год грядущий обещает быть напряженным, сложным, интересным и ответственным. ■

2013: РАБОТА И ИТОГИ

В прошедшем году институт принял участие в ряде крупных и интересных проектов. Это, прежде всего, объекты Южного потока — линейная часть и 7 компрессорных станций — серьезный объем работы, для выполнения которого была специально создана бригада ГИПов в составе: Михайлов К.Е., Гаврилов В.Г., Сизов В.Г., Погодин Д.В., Рутес А.А., Волгин В.А., Валиев А.Р. На данный момент объект успешно сдан с соблюдением директивных сроков ОАО «Газпром», получены положительные заключения экспертизы. Не менее интересен проект крупной дожимной компрессорной станции в Ямбурге (ГИП Беляев А.Е.), работа по которому велась применительно для экстремальных условий Севера. Кроме того, нельзя не отметить разработку в чрезвычайно сжатые сроки полного комплекта документации (СИД, инженерные изыскания, проектная и рабочая документация) по социально и политически значимой ГРС Косиново Курской области (ГИП Цой Н.Е.), являющейся отправной точкой в полной реструктуризации системы газоснабжения Курской области.

Основными объектами проектирования в 2013 году являлись:

- Разработка РД «Реконструкция газопровода Уренгой-Новопсков к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток» (линейная часть и 7 КС);
- Расширение ЕСГ для обеспечения подачи газа в газопровод «Южный поток» (линейная часть, КС Шахтинская и КС Кореновская);
- КС Егорлык (П);
- КС Тольяттинская (П и РД);
- Реконструкция газопроводов-отводов Чусовой-Березники-Соликамск 1,2 (РД);
- ВОЛС на участке Александров Гай-Саратов-Алгасово (П);
- АСУ ТП МГ «Газпром трансгаз Казань» (П);



Компрессорная станция Ивановская

- ИАСДУ Ново-Уренгойского ЛПУ (П);
- ИАСУТП КС-7 Демьянская (П);
- Реконструкция МГ «Горький-Череповец» на участке ГИС Бурмакино — Рыбинск 1 (П, РД);
- Реконструкция КС газопроводов САЦ 1 на участке КС Александров Гай-КС Приволжская (П);
- Кавказский МРЦ (П);
- Уральский РМЦ. 3 ПК (П);
- Дальневосточный РМЦ (П).

Кроме того, появилось новое направление деятельности — проектирование объектов нефтегазовой отрасли, и на данный момент ведется проработка проектов по объектам транспорта и переработки нефти.

Помимо непосредственного руководства и организации процесса проектирования объектов, Бюро ГИПов проводит систематический анализ производственного процесса, который включает в себя сбор данных по объему выполненных

ОАО «Гипрогазцентр» работ, а также сравнительный анализ показателей выполнения работ текущего года и аналогичных показателей прошедших лет. Это дает возможность определить динамику текущего времени и обратить внимание на сбои в производственном процессе. Так в 2013 году получено 9 положительных заключений ФАУ «Главгосэкспертиза России» и 14 Положительных заключений ведомственной экспертизы ОАО «Газпром», что является позитивным итогом работы, проделанной всем коллективом института в прошедшем году. Сравнивая показатели с итогами 2012 года можно сделать вывод, что в 2013 году имела место реструктуризация портфеля заказов, характеризующаяся снижением объемов работ по магистральным газопроводам на 24%, которое успешно компенсировалось ростом в 1,6 раза объемов работ по открытым площадкам. Аналогичные структурные изменения произошли в составе работ по комплексным инженерным изысканиям. Также необходимо отметить положительную тенденцию в части снижения объемов работ передаваемых на субподряд. В частности, по сбору исходных данных и комплексным инженерным изысканиям количество отчётов и работ, выполненных субподрядными организациями, снизилось более чем в 2 раза. Помимо успешной работы всего коллектива института над проектами, надо отметить, что в конце 2013 года произошли изменения в сфере заказов. Мы вновь вынуждены получать объекты на основе конкурентных закупок, что значительно изменило тематический план ОАО «Гипрогазцентр» на 2014 год. Однако, несмотря на эти перемены, коллектив Гипрогазцентра, ГИПы уверенно смотрят в будущее и готовы обеспечить выполнение всех задач, которые поставит перед нами ОАО «Газпром» и руководство ОАО «Гипрогазцентр». Уверен, что и 2014 год так же порадует нас хорошими производственными показателями.

И.В. Никандров

1 МЕСТО В КОНКУРСЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Разработка проектов производственных объектов (тем более, объектов повышенной опасности) требует высокой компетенции, а также большого опыта в области управления проектами. Высокий профессионализм специалистов ОАО «Гипрогазцентр» был в очередной раз подтвержден вручением награды за победу в Конкурсе Национального объединения проектировщиков (НОП).

Гипрогазцентр занял 1 место в номинации «Лучший реализованный проект промышленного строительства» за организацию проектирования газопровода Починки — Грязовец. Газопровод Починки — Грязовец является стратегической реверсивной газотранспортной перемычкой в центральноевропейской части России между газотранспортными системами Центрального и Северного коридоров. Строительство газопровода Починки — Грязовец нацелено на повышение надежности ГТС Центрального и Северного коридоров, являющихся крупнейшими источниками газа для потребителей европейской части РФ и для поставок за рубеж. Протяженность трассы газопровода составляет 653,2 км, условный диаметр — DN 1400, рабочее давление PN 7,4 МПа. В составе газопровода 5 компрессорных станций общей установленной мощностью 416 МВт, 14 узлов редуцирования газа, 1 газоизмерительная станция. Газопровод Починки-Грязовец оснащен современными системами электроснабжения линейных потребителей и компрессорных станций (ЭСН, ВЛ и др.), связи (ВОЛС), линейной телемеханики и средств АСУ уровня КЦ, КС, ДП.



Газопровод Починки — Грязовец позволяет обеспечить формирование сырьевой базы Северо-Европейского газопровода (в районе Грязовецкого газотранспортного узла); обеспечивает повышение надежности газоснабжения и увеличение объемов подачи газа потребителям Нижегородской, Владимирской, Ивановской, Ярославской, Костромской, Вологодской областей и в перспективе Москвы и Московской области; дает возможность проведения ремонтных работ и реконструкции на газопроводах Починки-Ярославль и Грязовец-КГМО.

«Грамотное проектирование промышленных объектов предполагает решение главных задач по обеспечению качества, безопасности, энергоэффективности, функциональности, экологичности создаваемых объектов. Все эти особенности я и мои коллеги учитывали при определении победителя в номинации «Лучший реализованный проект промышленного строительства». Номинация стала одной из самых многочисленных по количеству поданных заявок, и принятое решение далось членам жюри нелегко, однако, я уверен, что мы сделали правильный выбор», — отметил Игорь Мещерин, председатель специализированного профессионального жюри, член Совета Национального объединения проектировщиков.

М.М. Кулакова

В 2013 году Гипрогазцентром запроектировано

Наименование показателя	Ед. изм.	2013 год		
		ИНЗ, ОИ, П	РД	Итого
Магистральные газопроводы и газопроводы-отводы	км	449	621,5	1070,5
Компрессорные станции (новое строительство и реконструкция)	шт.	4	7	11
ГРС	шт.	5	5	10
ГИС	шт.	4	5	9
УРГ	шт.	1	1	2
Метрологические центры	шт.	2	-	2
Общая площадь (позажная) зданий	м ²	7799	16837	34636
Общая площадь открытых площадок	м ²	78817	282688	361505
Телемеханизация ЛПУ	шт.	16	14	30
АСУ ТП КЦ/САУ ГПА	шт.	9/19	14/72	23/91
КЛ 10-0,4 кВ		140	400	540
ВЛ-10 кВ, ВЛ-35-110, 220кВ	км	642,8	864,8	1507,6
АСУ Э/АСУ ЭС/АСУЭР/АСУЭ	шт.	40	48	88
ЭЗЗ на магистральных газопроводах и кол-во УКЗ на них	км/шт.	150,15/12	1093,15/217	1243,3/229
Реконструкция и новое строительство УКЗ	шт.	54	-	54
Диагностическое обследование МГ	км	-	1186,63	1186,63
Кабельные линии связи (включая ВОЛС)	км	1983,59	957,59	2941,18

ЛИДЕР ОТРАСЛИ 2013

2013 год — год 45-летнего Юбилея Гипрогазцентра — был отмечен наградой, полученной в рамках Всероссийского бизнес-рейтинга.

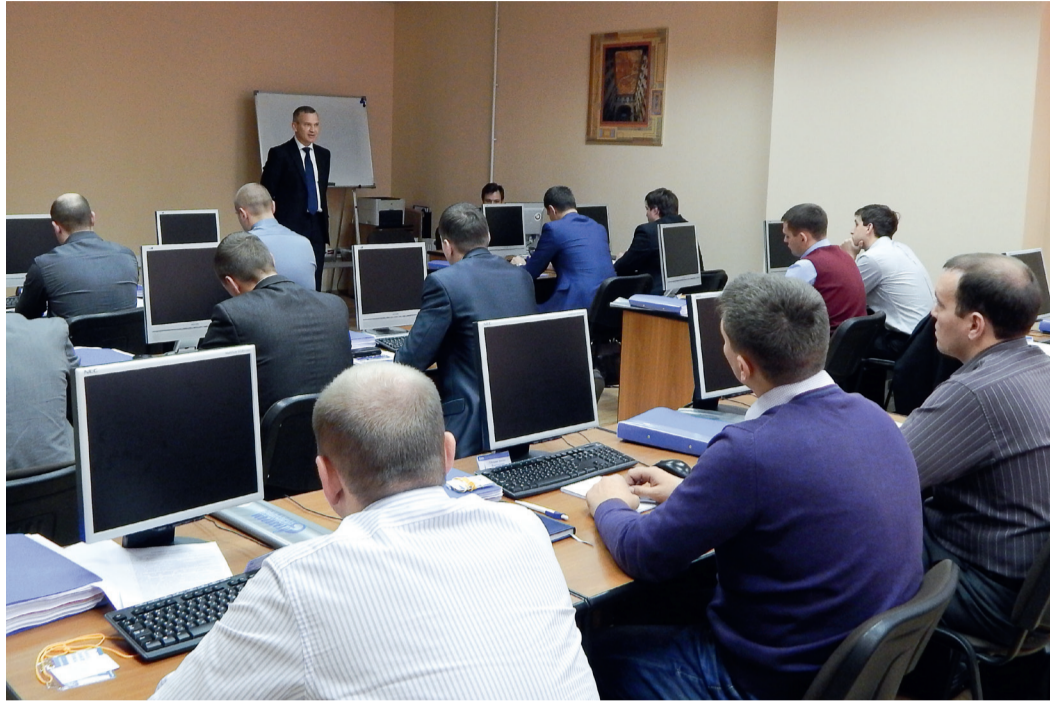


Очередной отраслевой экономический рейтинг был проведен в сентябре 2013 года. Он оценивал более 635 000 предприятий России по основным критериям хозяйственной деятельности. По его итогам Гипрогазцентр занял 12 место в подгруппе «Деятельность в области архитектуры, инженерно-техническое проектирование в промышленности и строительстве». Рейтинг показывает реальных лидеров экономики страны, благодаря работе которых происходит наполнение государственного

и местного бюджетов, осуществляются социально-экономические программы, производятся отчисления в социальные и пенсионные фонды, создаются дополнительные рабочие места, развиваются новые технологии, внедряются инновации. Рейтинг ставит своей целью определять и чествовать предприятия, которые обеспечивают стабильное развитие экономики и создают основу для роста благосостояния и социальной защиты всех граждан Российской Федерации.

ШКОЛА ГИПОВ

РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ



Первый семинар "Управленческая среда проектирования"

Подготовка квалифицированных кадров и развитие человеческих ресурсов один из основных факторов успеха, который непосредственно влияет на достижение целей организации.

Ключевой фигурой в проектной деятельности является главный инженер проекта (ГИП). В условиях постоянного роста экономики все труднее находить готовых специалистов на рынке труда. И даже если удастся найти сотрудника с необходимой квалификацией, то далеко не каждый может «вписаться» в организацию, ведь у каждой компании есть свои требования к персоналу, уникальный способ ведения бизнеса. Эффективным выходом из проблемы кадрового дефицита является целенаправленная работа по развитию персонала в соответствии со стратегией организации. Управление профессиональным развитием персонала превратилось сегодня в ключевой элемент управления современной компанией. Основным методом профессионального развития является профессиональное обучение. С целью развития компетенций персонала в области управления проектированием 21 октября 2013 года в Санкт-Петербургском

филиале НОУ «Корпоративный институт ОАО «Газпром» открылся первый семинар «Управленческая среда проектирования», являющийся первым модулем программы профессиональной переподготовки «Школа ГИП ОАО «Газпром».

Слушателями семинара стали помощники главных инженеров проектов, перспективные специалисты проектных организаций и подразделений, рекомендуемые на должность ГИП.

В составе первой группы — 17 молодых специалистов дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром»: ОАО «ВНИПИгаздобыча», ОАО «Гипрогазцентр», ОАО «Гипроспецгаз», ОАО «Газпром промгаз», ДООАО ЦКБН ОАО «Газпром», ООО «Подземгазпром», ООО «ТюменНИИгипрогаз», ПАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ».

В программу семинара входит изучение таких дисциплин как основы деятельности главных

«ДА, УЧЕБА ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНАЯ. МЫ ПОЛУЧИЛИ МНОГО НОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, И, ЧТО ВАЖНО, ОНА РЕАЛЬНО ПРИМЕНИМА НА ПРАКТИКЕ И НЕОБХОДИМА В НАШЕЙ РАБОТЕ. Я ДУМАЮ, ЧТО ДАННЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС – ЭТО ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ХОРОШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ РАСШИРИТЬ СВОЙ КРУГОЗОР, ПРИОБРЕСТИ НЕОБХОДИМЫЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ, ВЫРАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО», – ДЕЛИТСЯ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ ИНЖЕНЕР 3 КАТЕГОРИИ БЮРО ГИПОВ СЕРГЕЙ САЗАНОВ

«ВПЕЧАТЛЕНИЯ ОТ УЧЕБЫ ТОЛЬКО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ, – РАССКАЗЫВАЕТ ПОМОЩНИК ГИПА ДМИТРИЙ СТОЛОНОВ. – МНОГО НОВОЙ, ИНТЕРЕСНОЙ ИНФОРМАЦИИ. ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРОФЕССОРОВ ВЕДУЩИХ ВУЗОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И ПРАКТИКУЮЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ОАО «ГАЗПРОМ» МЫ ИЗУЧИЛИ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ, ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ – ВСЕ ТЕ АСПЕКТЫ, С КОТОРЫМИ НАМ ПРИХОДИТСЯ СТАЛКИВАТЬСЯ В РАБОТЕ. КРОМЕ ТОГО, НА ОЧЕНЬ ХОРОШЕМ УРОВНЕ ПРОВОДИЛИСЬ ЗАНЯТИЯ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ, НА КОТОРЫХ МЫ ПОЛУЧИЛИ ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗВИТЬ СВОИ ПРАКТИЧЕСКИЕ РАЗГОВОРНЫЕ НАВЫКИ».

инженеров проектов; вызовы внешней среды; институциональные отношения; социальная ответственность нефтегазового бизнеса; интегрированные коммуникации; проектный маркетинг; проектный менеджмент; международные коммуникации.

Профессорско-преподавательский состав программы имеет не только большой опыт преподавания в ведущих образовательных учреждениях, но и опыт работы на руководящих должностях в крупнейших российских компаниях. С целью повышения эффективности обучения выбрана модель организации учебного процесса, сочетающая в себе преимущества традиционного очного обучения и дистанционных образовательных технологий. Предварительное изучение материалов позволило сконцентрироваться в очной части курса на практических вопросах, больше времени уделить практическим занятиям, дискуссиям, деловым играм.

Первая и одна из наиболее важных тем «Основы деятельности главных инженеров проектов» проводилась с участием представителей управлений Департамента проектных работ ОАО «Газпром». На круглом столе «Роль ГИП при проектировании объектов ОАО «Газпром» были рассмотрены современные требования, предъявляемые к ГИП, и необходимые им компетенции.

В ходе занятий были изучены вопросы распределения ответственности в проектной

организации в процессе разработки проектных решений и вопросы их качества, процедура «запуска» работ по подготовке проектной документации в соответствии с заключенным договором генпроектирования, процедуры оценки, выбора и переоценки субподрядной организации, понятия субподряда и аутсорсинга. Были проанализированы функциональные обязанности ГИП, требования к ГИП при проведении авторского надзора (в том числе субпроектировщиками).

Особый интерес вызвала тема об управлении персоналом по компетенциям в ОАО «Газпром». Полученные знания закрепили на практике в ходе деловой игры «Определение профессиональных компетенций ГИП». В ходе игры все участники были активны, проявили внимание, настойчивость, креативность и эрудицию.

Хочется отметить, что в ходе обучения слушатели программы показали себя ответственными, целеустремленными людьми, стремящимися к овладению новыми знаниями и профессиональному росту.

Программа повышения квалификации «Управленческая среда проектирования» помогла учащимся не только развить заявленные компетенции, но и наметила направление дальнейшего профессионального совершенствования.

В первом этапе обучения приняли участие два сотрудника Гипрогазцентра, на втором этапе в январе 2014 года к ним присоединились еще два инженера Бюро ГИПов.

Ю.Н. Кузниченков, начальник Регионального управления по реализации проектов ОАО «Гипрогазцентр» в г. Санкт-Петербурге

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ МУЖЧИНЫ!

Февраль считается самым мужским месяцем не только из-за погоды. Именно в феврале Россия отмечает праздник настоящих мужчин.

В День защитника Отечества, традиционно празднуемый 23 февраля, хочется выразить любовь, благодарность и уважение старшему поколению, защищавшему наши земли, а также всем, кто выбрал тяжелый, но такой важный путь служения Родине. Только мужественные, стойкие и сильные духом люди способны достойно нести воинскую службу. Именно на таких людях держится мощь и сила нашей страны.

ОАО «Гипрогазцентр» может гордиться уникальным кадровым составом — работниками, заслужившими высокие воинские звания и награды. Их вклад в работу Гипрогазцентра и в процветание страны в целом сложно переоценить.

Желаем всему мужскому коллективу великих свершений и побед. Пусть удача сопутствует вам не только в профессии, но и в личной жизни. Пусть семьи ваши будут крепкими, дети здоровыми, а мысли светлыми!

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫХ ЖЕНЩИН

С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЕМ!

Современные женщины поистине уникальны. Они успевают не только стать востребованными специалистами в своей профессии, но и создать крепкую семью, воспитать детей, поддерживать атмосферу уюта в доме.

Международный женский день — это один из самых светлых праздников в году. После долгой зимы начинает пробуждаться природа, температура за окном растет, и на душе тоже становится теплее. В этот день мужчины с самого утра начинают баловать своих любимых женщин, ведь им так важно ощущать себя самыми любимыми, самыми родными и нужными. 8 марта — это праздник, объединяющий семьи, приумножающий любовь и нежность друг к другу.

Хочется пожелать всем милым дамам провести этот день со своими родными, получая поздравления и подарки. Пусть сбываются желания, достигаются поставленные цели и ставятся новые, еще более великие. Оставайтесь для мужчин их Музами, ведь женщины — это неиссякаемый источник вдохновения, обаяния и красоты!

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

Символизм и натурализм встретились сегодня в одном из коридоров Гипрогазцентра. Философское восприятие мира опытного мастера В.В. Котлярова и светлое воздушное настроение начинающего художника О.М. Ермаковой удивляют и радуют работников и гостей на втором этаже главного корпуса.

27 января 2014 года здесь открылась выставка картин художников-любителей, пенсионеров Гипрогазцентра.

Работы Валентина Васильевича Котлярова (в прошлом главного инженера института) знакомы нам уже давно, но если ранее в них преобладали картины природы, то теперь Валентин Васильевич освоил новое направление. Символические образы в нереальных пейзажах передают тревожно-печальное, даже трагическое, настроение автора.

«Да, эти картины заставляют задуматься, — комментирует свое творчество Валентин Васильевич, — всему в мире приходит конец, хотим мы того или нет. Недавно мне



В.В. Котляров

исполнилось 75 лет, а это не очень веселый юбилей, он навлекает на определенные мысли. Это и отразилось в моих картинах. Кому-то это нравится, кому-то нет. Но пусть будет так».

В тот же день состоялся и весьма удачный творческий дебют Ольги Михайловны Ермаковой. Ольга Михайловна — пример удивительно-го проявления таланта, пример, который может стать вдохновляющим для многих, кто мечтает попробовать себя в совершенно новом деле, отыскать свои скрытые способности. Ольга Михайловна начала брать уроки живописи в 2012 году и освоила основные художественные приемы в кратчайшие сроки, всего за два года.

Все пришедшие на открытие выставки отметили позитивное, светлое, нежное настроение ее работ.

На вопрос, что Вам дает Ваше увлечение, Ольга Михайловна отвечает: «То, что я стала художником, стало неожиданностью для меня самой. Я никогда этому не училась, но, видимо, 20 лет работы за кульманом в Гипрогазцентре не прошли даром — рука поставлена. Надо сказать, что творчество — это прекрасная возможность отвлечься от будней, увидеть и почувствовать красоту вокруг. Я очень благодарна моему учителю Ангелине Курантовой, которая



О.М. Ермакова

меня вдохновила, научила основным приемам и сейчас помогает советом и поддерживает меня».

СПОРТ

ОБЫЧНАЯ СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ...



На протяжении нескольких месяцев страна была охвачена предолимпийскими ожиданиями: эстафета олимпийского огня, волнующее предвкушение одного из главных спортивных событий мирового масштаба. Нарастающее напряжение спортсменов и их болельщиков, надежда на новые победы...

Не выбивается из общего азартного настроения и спортивное движение Гипрогазцентра. Хотя, надо отметить, что наши спортсмены не теряют бодрости и в будни, проявляя активность на тренировках и в соревнованиях различного уровня, независимо от олимпийских настроений!

ВОЛЕЙБОЛ

В прошлом году Гипрогазцентр создал спортивную команду по волейболу и впервые выступил на чемпионате города по волейболу среди команд Высшей Лиги. Основными фаворитами чемпионата являются команды НГТУ и ННГУ, в составе которых игроки, занимающиеся профессиональным волейболом. Борьба с такими соперниками нелегка, тем не менее, по результатам первого круга наша команда в числе лидеров. До конца марта 2014 года будет отыгран второй круг и определен чемпион города по волейболу. В соревнованиях такого масштаба наша команда принимает участие впервые, желаем ей упорной борьбы и, конечно же, победы!

МИНИФУТБОЛ

Впервые в истории ОАО «Гипрогазцентр» наша сборная принимает участие в чемпионате Нижегородской области по мини-футболу среди любительских команд второй лиги (сезон 2013–2014).

В состав команды входят ведущие спортсмены Гипрогазцентра: Хлынин Александр, Столоногов Дмитрий, Шадрин Александр, Григорьев Михаил, Балакин Дмитрий, Кузин Александр и др.

Мы глубоко убеждены, что участие в чемпионате позволит укрепить имидж ОАО «Гипрогазцентр» в Нижнем Новгороде, популяризировать мини-футбол в Обществе,



повысить уровень спортивного мастерства наших работников и сформировать слаженный и сыгранный футбольный коллектив, способный достойно представлять нашу организацию на соревнованиях более высокого уровня.

СПАРТАКИАДА

23–26 декабря 2013 года на базе ДОБО «Ласточка» прошла Спартакиада, активным участником которой является команда нашего Общества.

В Спартакиаде приняли участие спортсмены 24 команд ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» по видам спорта: зимний полиатлон (зимние многоборье), лыжные гонки, настольный теннис и стрельба из пневматического пистолета.

В нашей команде как опытные, так и молодые спортсмены проявили характер, и результат не заставил себя ждать. Особо хочется отметить:

Тиханова Андрея, человека увлеченного и по спортивному злору, упорным трудом осуществившего свою мечту взойти на пьедестал данного соревнования. И вот... свершилось: 2 место по полиатлону и 3 место по лыжным гонкам; Олешкевич Наталью, ведущую и вдохновляющую всю теннисную сборную — 1 место; Калугину Юлию (настольный теннис) и Григорьева Михаила (полиатлон и лыжные гонки), показавших, что, несмотря

на молодость, можно показывать результат достойный подражания;

Астахова Романа и Михееву Елену, стабильность и точность которых приводит соперников в трепет — 3 общекомандное место по стрельбе из пневматического пистолета.

Юргину Людмилу, освоившую науку полиатлона.



УЧАСТИЕ В КОРПОРАТИВНЫХ ПРОГРАММАХ

В 2013 году спортсмены нашего Общества успешно дебютировали в корпоративной лиге World class. Соревнования уже традиционно проходят среди команд крупных корпоративных клиентов сети, а также приглашенных компаний. В соревнованиях по плаванию команда ОАО «Гипрогазцентр» стала призером, а в настольном теннисе — чемпионом и безоговорочным лидером, на протяжении всего турнира не потерпев ни одного поражения.

В традиционных соревнованиях Нижегородской Торгово-Промышленной палаты не было равных представителям нашей команды по плаванию в составе: Кочетовой Марии, Антонова Евгения, Милицковой Татьяны и Кирьяновой Ирины, под руководством Мокшанова Юрия.

Впереди множество соревнований различного уровня, изнуряющие тренировки, взлеты и разочарования — обычная спортивная жизнь. Главное, ребята, сердцем не стареть!!!!

А.В. Воронцов