



## ГИПРОГАЗЦЕНТР: СТАБИЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

ОАО «Гипрогазцентр» работает в стратегически важной для страны отрасли нефтегазовой промышленности. Сегодня это одна из ведущих проектных организаций Газпрома. О деятельности компании в настоящее время и планах на будущее интервью генерального директора ОАО «Гипрогазцентр» Александра Федоровича Пужайло.

— Александр Федорович, в преддверии профессионального праздника — Дня работника нефтяной и газовой промышленности — принято отмечать профессиональные успехи и достижения, вклад компании в развитие отрасли. Расскажите, чем сейчас живет Гипрогазцентр, какие достижения компании за последний год особенно хотелось бы отметить? — Для начала, я хочу поздравить всех наших сотрудников с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Ваш профессионализм, опыт и творческий подход к делу позволяют институту идти вперед, решать поставленные перед ним задачи, достигать новых высот.

Желаю вам в этот праздничный день новых профессиональных успехов, крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Сегодня Гипрогазцентр — это многофункциональное предприятие по разработке проектной документации для объектов газовой промышленности и сопутствующих направлений (связи, электроснабжения, пожарной безопасности, охраны природы и защиты информации). Осознавая всю важность и значимость нашей работы, мы стремимся выполнять ее на высшем уровне. Мы делаем все, чтобы улучшить качество выпускаемой научно-технической продукции.

Институт растет и развивается, мы ставим перед собой новые цели, осваиваем новые направления, внедряем новые разработки.

— Александр Федорович, в чем секрет? Благодаря чему организация добилась успеха?

— Основную ставку мы делаем, конечно же, на профессионализм сотрудников. Наши работники постоянно учатся: перенимают опыт старшего поколения, проходят курсы профессиональной подготовки и повышения квалификации. Чтобы пополнять производственные отделы новыми кадрами, мы налаживаем связи с учебными заведениями, принимаем студентов на практику. Проводим научно-технические консультации с работающими у нас молодыми учеными, привлекаем их к обучению в аспирантуре. 18 работников Гипрогазцентра имеют ученые степени, из них 17 кандидатов наук и 1 доктор технических наук. Большое внимание уделяется научной деятельности, инновационным разработкам. За последний год специалисты нашего института написали более 20 научных статей, которые были опубликованы в центральных научных журналах. Была издана объемная монография на тему «Энергосбережение и автоматизация электрооборудования компрессорных станций», которая предназначена для специалистов электроэнергетических направлений, занятых в проектировании и эксплуатации оборудования компрессорных станций, а также может быть использована студентами при выполнении курсовых и дипломных работ, при обучении

в магистратуре и аспирантуре по соответствующим направлениям.

Более 30 докладов было представлено на международных научно-технических конференциях. На ближайшее время запланировано участие еще в десяти конференциях, куда уже направлено двадцать докладов. Готовятся к изданию восемь научных статей и еще одна монография, углубляющая и расширяющая тематику первой монографии.

— Есть ли новые разработки, изобретения?

— Да, надо отметить, что в Гипрогазцентре активно ведется патентно-изобретательская деятельность. В последние годы увеличилось количество изобретателей, пришла так называемая «новая волна» молодых изобретателей. А в этом году количество подаваемых заявок значительно возросло. К 2009 году мы получили 19 патентов на изобретения, а на сегодняшний день мы имеем уже 27 объектов интеллектуальной собственности. Среди них 13 патентов на изобретения, 5 патентов на полезные модели, 8 свидетельств на программы для ЭВМ. В настоящее время несколько заявок на новые изобретения проходят экспертизу в федеральном институте промышленной собственности. Основные направления, в которых работают наши изобретатели, это автоматизация процессов, применение маломощных технологий на объектах транспорта газа, повышение энергосбережения и энергоэффективности. Например, это система управления аппаратами воздушного охлаждения, которая обеспечивает автоматическое поддержание оптимальной температуры газа на выходе с компрессорной станции; система, обеспечивающая плавный запуск компрессоров; система оперативной диагностики двигателя газоперекачивающего агрегата и целый ряд других изобретений и полезных моделей.

Наша гордость — современный приборный комплекс БИТА-1. Он был разработан для оперативного обнаружения дефектов противокоррозионной защиты. Данный комплекс, основанный на бесконтактном измерении сигналов сверхнизкой частоты, позволяет определять местонахождение трубопровода и измерять глубину его заложения; производить интегральную и локальную оценку состояния изоляционного покрытия; измерять величины и направления защитных токов и определять эффективность электрохимзащиты.

С целью привлечения молодежи к научной деятельности, к выступлению на конференциях, к участию в конкурсах в институте создан совет молодых специалистов. Совет оказывает содействие развитию молодежных инициатив в организации, квалификационному и профессиональному росту молодых работников. Наши молодые специалисты регулярно участвуют в научно-технических конференциях, как отраслевых, так и международных. Для оптимизации производства и повышения качества выпускаемой продукции мы



постоянно поддерживаем высокий технический уровень, проводим техническое переоснащение института. В 2010 году была приобретена новая вычислительная техника, современные компьютеры, геодезические и измерительные приборы, новое оборудование для выпуска проектов.

— Каким образом в Гипрогазцентре осуществляется контроль качества?

— Гипрогазцентр имеет три сертифицированных системы менеджмента качества, соответствующих требованиям международного, российского и корпоративного стандартов (ISO, ГОСТ Р ИСО, СТО Газпром), что подтверждает конкурентные преимущества компании на российском и мировом рынке.

Мы ведем свою деятельность на основании лицензий и допусков, выданных саморегулируемыми организациями. На данный момент у нас есть 12 лицензий и четыре допуска, мы являемся членами некоммерческих партнерств «Объединение нижегородских проектировщиков» и «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве», а также учредителями НП «Инженер-проектировщик» и НП «Инженер-изыскатель».

— Ведутся ли в Гипрогазцентре работы в области стандартизации?

— Мы работаем в четком соответствии с нормами СТО Газпром, в которых зачастую требования более жесткие, чем в нормативных документах федерального уровня. Гипрогазцентр — организация ответственная за научно-методическое обеспечение деятельности ОАО «Газпром» по стандартизации в области создания и эксплуатации систем связи и телекоммуникаций, наши специалисты разрабатывают стандарты Газпрома в области связи. В настоящее время уже разработано и утверждено восемь СТО Газпром по технологической связи. Несколько СТО находятся в стадии разработки и согласования. Из наиболее крупных наших разработок можно назвать Программу развития сети связи ОАО «Газпром» на период 2009–2014 года, Концепцию построения и внедрения новой технологии IP-телефонии на сети связи ОАО «Газпром», Концепцию и программу построения единого комплекса нормативных документов по проектированию, разработке и внедрению

### ОТ РЕДАКЦИИ

Уважаемые коллеги! Вы держите в руках первый выпуск корпоративного издания ОАО «Гипрогазцентр». Это издание о жизни нашего любимого ГЦ: о его успехах, достижениях, открытиях и нововведениях, о работе его многочисленных отделов, о талантливых сотрудниках, об общественной и спортивной деятельности. А значит, о нас с вами. Начинать что-то новое всегда непросто. И мы надеемся на вашу поддержку и сотрудничество. Давайте вместе постараемся сделать наше издание содержательным, интересным и полезным. Пусть этот новый проект будет реализован профессионально и достойно, как и все, что делается в Гипрогазцентре. ■

автоматизированных систем управления производственно-технологическими процессами ОАО «Газпром». В данный момент ведется разработка Концепции развития сети связи ОАО «Газпром» на период до 2020 года.

ОАО «Газпром» принимает активное участие в разработке национальных и международных стандартов, специалисты Гипрогазцентра участвуют в этом процессе в качестве экспертов.

— Какие крупные объекты Гипрогазцентр проектировал в 2010 году?

Из числа особо важных объектов проектирования можно назвать, конечно же, магистральный газопровод Сахалин — Хабаровск — Владивосток, а также:

— газопровод Починки — Грязовец;

— автоматизированную систему управления технологическими процессами магистральных газопроводов на участке ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»;

— реконструкцию систем диспетчерского управления ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

— реконструкцию газопровода Саратов-Горький на участке Починки-Саранск;

— реконструкцию систем электроснабжения КС Пельмское ЛПУ;

— концепцию и программу построения единого комплекса нормативных документов по проектированию, разработке и внедрению АСУ производственно-технологическими процессами ОАО «Газпром»;

— программу развития сети связи ОАО «Газпром» на период 2009–2014 гг.;

— Комплексную целевую программу метрологического обеспечения производственно-технологических процессов добычи, транспортировки, подготовки и поставки газа и жидких углеводородов ОАО «Газпром» на 2011–2015 гг.;

— Комплексную целевую программу технического перевооружения, реконструкции развития автоматизированных систем управления технологическими процессами объектов ОАО «Газпром» на период 2011–2015 гг. »

— Над чем работает Гипрогазцентр сейчас?

— Портфель заказов на 2011 год состоит из 373 договоров. Свой портфель заказов институт постоянно пополняет как за счет заказов-заданий ОАО «Газпром», так и за счет выигранных конкурсов, через которые за прошедший год было получено заказов на сумму более 800 млн. руб.

По результатам проведенных тендеров Гипрогазцентр объявлен победителем и сейчас занимается проектированием таких крупных объектов как реконструкция КС Мышкинская, КС Алмазная, КС Воткинская, КС Карталинская, КС Карпинская, КС Пунгинская, КС Арская и других объектов.

Начало. Продолжение на стр. 2

Продолжение. Начало на стр. 1

— **Какие крупные объекты Гипрогазцентр проектирует в настоящее время?**

— Продолжается работа по МГ Сахалин — Хабаровск — Владивосток (исполнительная документация по линейной части I пускового комплекса, система мониторинга технического состояния, разработка рабочей документации по линейной части II пускового комплекса);

Реконструкция газопровода «Уренгой — Новопсков» на участке «Петровск — Писаревка», в том числе проектирование шести компрессорных станций;

Реконструкция технологической связи вдоль газопровода Петровск — Новопсков;

Отраслевой метрологический расходоизмерительный центр (ОМРИЦ) в г. Щелково Московской области;

Реконструкция систем диспетчерского управления ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ряд других объектов.

— **Александр Федорович, какие планы у Гипрогазцентра на будущее? Каким вопросам планируется уделить особое внимание?**

— В дальнейшем мы планируем увеличивать объемы производства, улучшать качество продукции, внедрять новые разработки, осваивать новые сферы деятельности. У нас

появился новый отдел комплексного проектирования в Дзержинске, он занимается проектированием объектов переработки нефтегазового сырья и разработку технических проектов и конструкторской рабочей документации на нестандартное оборудование. Направление проектирования объектов добычи и переработки жидких углеводородов мы считаем перспективным и намерены его развивать.

Для расширения деятельности Гипрогазцентра в ближайшее время мы планируем получить допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. С этой целью мы ведем работу по вступлению в некоммерческое

партнерство «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов».

Институт растет и расширяется, мы планируем начать строительство нового современного инженерно-лабораторного корпуса.

Гипрогазцентр прошел большой путь и многого достиг за свои 40 с небольшим лет. В этом заслуга многих людей: тех, кто начал, и тех, кто продолжал дело его становления и развития. Я хочу выразить благодарность всему рабочему коллективу института, а также нашим пенсионерам, и пожелать молодежи перенимать опыт старшего поколения, учиться, стремиться к большему и достигать новых высот!

ОФИЦИАЛЬНО

## СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГИПРОГАЗЦЕНТР»

12 мая 2011 года состоялось общее собрание акционеров, на котором был выбран новый состав Совета директоров ОАО «Гипрогазцентр». В него вошли: председатель Совета директоров Курилкин Роман Леонидович — заместитель начальника Департамента стратегического развития ОАО «Газпром», Столяр Николай Федорович — начальник Департамента автоматизации ОАО «Газпром», Ким Ирина Анатольевна — заместитель начальника управления проектно-исследовательских работ — начальник отдела планирования и управления

проектными работами Департамента стратегического развития ОАО «Газпром», Рубанов Сергей Владимирович — начальник отдела корпоративного контроля Департамента имущественных и корпоративных отношений ОАО «Газпром», Пужайло Александр Федорович — Генеральный директор ОАО «Гипрогазцентр», Федотов Михаил Борисович — заместитель Генерального директора по производству ОАО «Гипрогазцентр», Березина Валентина Ивановна — начальник финансово-экономической службы ОАО «Гипрогазцентр».

С мая по сентябрь 2011 года состоялось 4 заседания Совета директоров, на которых было рассмотрено 14 вопросов по производственно-хозяйственной деятельности предприятия. В частности, вопросы о результатах работы полигона для проведения комплексных испытаний ИАСУ ТП и перспективах его развития; об отчете о деятельности отдела конкурентных закупок; об участии службы корпоративной защиты в обеспечении экономической безопасности ОАО «Гипрогазцентр» и договорной работе; вопросы о ходе работ

по строительству инженерно-лабораторного корпуса. На заседании также обсуждались итоги работы Общества.

5 июля 2011 года на очередном заседании Совета директоров был рассмотрен вопрос о мероприятиях по улучшению условий труда работников ОАО «Гипрогазцентр». По результатам рассмотрения было принято решение организовать пункт общественного питания для работников Общества, с этой целью заключить договор аренды соответствующих помещений и приобрести необходимое оборудование и мебель.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

## МОЛОДЫМ ВЕЗДЕ У НАС ДОРОГА...



В настоящее время в ОАО «Гипрогазцентр» работает более трехсот молодых специалистов. Именно с этими молодыми людьми здесь связывают будущее предприятия, его успешное развитие.

Вузы не готовят инженеров проектировщиков, и любая проектная организация, принимая молодого специалиста на работу, помогает ему адаптироваться в коллективе, получить специализированные знания. В Гипрогазцентре был предложен целый ряд мер по повышению творческого потенциала молодежи: в качестве наставников привлекаются руководители групп, главные специалисты и другие высококвалифицированные работники, разрабатывается индивидуальный план карьеры, создан Совет молодых специалистов. Совет привлекает молодежь к научной деятельности, к выступлению на конференциях, к участию в конкурсах, в спортивно-массовых мероприятиях; оказывает содействие развитию молодежных инициатив.

Совет молодых специалистов избирается сроком на один год из числа молодых сотрудников, изъявивших желание работать в Совете. Совет состоит из четырех секторов: производственного, сектора социально-правовой

поддержки, спортивного и сектора информационной политики.

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СЕКТОР (РУКОВОДИТЕЛЬ — МОЧАЛИН Д. С.)

Совет организует проведение семинаров и научно-технических конференций внутри института, а также конференций с участием специалистов других организаций.

В 2009 году впервые на базе ОАО «Гипрогазцентр» Советом (в организации участвовали все сектора СМС) при поддержке Администрации Общества была организована и проведена молодежная научно-практическая конференция на тему «Проблемы освоения месторождений и транспортировки газа на территории Сибири и Дальнего Востока». В ней приняли участие более 40 молодых специалистов различных научных и проектных организаций ОАО «Газпром». В 2010 году среди молодых специалистов до 35 лет был проведен конкурс «Инженер года». Молодые люди участвовали в различных технических этапах конкурса, набирая баллы на звание лучшего инженера-проектировщика ОАО «Гипрогазцентр». Наши молодые специалисты регулярно принимают участие в конференциях, проводимых другими организациями. В 2010 году проведено добровольное Анкетирование молодых специалистов с целью выявления перспективной молодежи (желающих повышать квалификацию, обеспечивать свой карьерный рост, в том числе по направлению организации проектных работ). Результаты анкетирования рассмотрены руководством Общества и направлены в отдел кадров.

В 2010 году проведены научные консилиумы, на которых были выбраны лучшие доклады участников молодежных конференций для публикации в научно-технических журналах. По итогам слушаний консилиумов материалы были направлены в издательство. В результате статья «Оценка напряженно-деформированного состояния участка МГ на переходе через АТР», автор Парфенов Д. В. (ОТХ), соавтор Свердлик Ю. М. (Зав. гр. ОТХ),

опубликована в журнале «Газовая промышленность» № 05/646/2010 от 05.2010 г., статья «Перспективы применения электроприводных ГПА», автор Рябьшев А. А. (ОЭНС), соавтор Цирулева Н. Н. (Глав. спец. ОЭНС), опубликована в журнале «Газовая промышленность» № 10/651/2010 от 10.2010 г.

### ИНФОРМАЦИОННЫЙ СЕКТОР (РУКОВОДИТЕЛЬ — ДМИТРИЕВ В. Ю.)

В 2010 году обеспечена актуализация сайта [www.aspo-gazprom.ru](http://www.aspo-gazprom.ru), зарегистрирован и актуализирован русскоязычный домен [www.гипрогазцентр.рф](http://www.гипрогазцентр.рф). Добавлены информационные материалы о деятельности ОАО «Гипрогазцентр», АСПО ОАО «Газпром», приложены необходимые фотоматериалы по молодежным конференциям и конкурсам. Также выполнено Создание блога СМС на информационном портале ОАО «Гипрогазцентр» (представление структуры, состава, видов деятельности, отчетов по работе СМС). По завершении различных конкурсов и конференций информационный сектор организует выпуск стенгазет, посвященных итогам данных мероприятий.

### СПОРТИВНЫЙ СЕКТОР (РУКОВОДИТЕЛЬ — БРЫЛЕВ В. В.)

Помимо научной деятельности в ОАО «Гипрогазцентр», важную роль играет привлечение молодежи к занятиям физической культурой и спортом. В этом направлении СМС активно взаимодействует с Первичной профсоюзной организацией Общества. В 2009 г. на спартакиаде Ассоциации проектных организаций ОАО «Газпром» в г. Донецк команда ОАО «Гипрогазцентр» заняла I общекомандное место. Ежегодно проводятся различные спортивные турниры: баскетбол, мини-футбол, дартс, шахматы, рыбная ловля и другие.

### СЕКТОР СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВОЙ ПОДДЕРЖКИ (РУКОВОДИТЕЛЬ — МЕФЕД А. А.)

Сектор осуществляет:

— помощь молодым специалистам в вопросах, касающихся адаптации в коллективе Общества; консультационную работу и ознакомление с планами проведения культурно-массовых и спортивных мероприятий, социальными льготами в соответствии с Коллективным договором;

— юридические консультации молодых специалистов по личным вопросам.

### ПЛАНЫ РАБОТЫ НА 2011 Г.

В 2011 году запланирована организация слушаний докладов молодых специалистов Общества для их последующего участия в конференциях:

— 8–9 сентября 2011 г. Конференция молодых специалистов среди предприятий АСПО ОАО «Газпром» на тему «Инновационные решения в области добычи, транспорта и переработки газа и газового конденсата». Организатор: ОАО «Институт ЮЖНИИГИПРОГАЗ».

— 4–7 октября 2011 г. Девятая Всероссийская конференция молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности». Организаторы: ОАО «Газпром» и Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина.

В Планах Совета — продолжение привлечения молодежи к участию в молодежных конференциях с целью их технического развития и карьерного роста.

Совет молодых специалистов постоянно развивается, проводя политику по привлечению новых активных молодых людей в свои ряды. Работа в СМС — это интересная и очень ответственная работа, позволяющая наиболее активным и творческим людям раскрыть свой потенциал для последующего профессионального роста в нашем институте.

Работа наиболее ответственных и активных членов СМС поощряется начальниками отделов и руководством ОАО «Гипрогазцентр», в 2011 г. по ходатайству СМС трое работников Совета рекомендованы к повышению в должности.

# ОТЕЦ-ОСНОВАТЕЛЬ

Наши люди — наша гордость, наше главное достояние. Без сплоченного рабочего коллектива, без профессионалов, преданных своему делу, не было бы Гипрогазцентра. Наш институт вырос и достиг определенных высот благодаря усилиям многих людей. Одним из них был первый директор института Юрий Васильевич Кулаков.

Юрий Васильевич считался самым опытным газовиком в Нижнем Новгороде. Он обладал большим опытом практической работы в организациях газового хозяйства и в проектировании инженерных сооружений газовой отрасли, а также высоким уровнем теоретической подготовки в вопросах экономики, планирования производства. С первых шагов деятельности института Юрий Васильевич установил высокие тре-

## Из личного дела

Кулаков Юрий Васильевич. Родился 25 мая 1932 года в г. Горьком. Закончил Горьковский инженерно-строительный институт по специальности «Гидротехническое строительство речных сооружений и гидроэлектростанций», а также Университет Марксизма-Ленинизма, промышленно-экономический факультет

## Трудовой путь:

08.1955 — 03.1956 Строительный отряд Верхне-Волжского стройтреста (г. Горький), мастер

04.1956 — 12.1957 Дирекция строящегося газового хозяйства (г. Горький), старший инженер, главный инженер

12.1957 — 07.1958 Трест «Горгаз» (г. Горький), начальник производственно-технического отдела (ПТО)

09.1958 — 10.1960 Строительно-монтажное управление № 6 треста № 11, Заречное монтажное управление треста «Газтеплосетьстроймонтаж» (г. Горький), начальник ПТО, старший прораб

10.1960 — 07.1963 Горьковский филиал «ГипроНИИГаз» (г. Горький), начальник отдела газоснабжения городов

07.1963 — 01.1964 Трест «Газтеплосетьстроймонтаж» (г. Горький), главный технолог

01.1964 — 11.1968 Горьковский филиал «ГипроНИИГаз» (г. Горький), начальник отдела газоснабжения жилищно-коммунальных объектов и городских газовых сетей, и. о. главного инженера, главный инженер

11.1968 — 12.1991 Горьковский ОКП «Южгипротрубопровод», институт «Гипрогазцентр» (г. Нижний Новгород), начальник отдела комплексного проектирования, директор института, главный специалист бюро главных инженеров проектов, директор института

бования к профессионализму сотрудников и ответственности за порученное дело. Это позволило коллективу войти в число ведущих организаций страны, специализирующихся на проектировании объектов газопромышленного комплекса. При его непосредственном участии и под его руководством за-проектированы действующие в настоящее время крупные газотранспортные системы: Пермь — Казань — Горький,



25.05.1972 года Ю. В. исполнилось 40 лет «Юбилей — юбилей, а работа — работой.»

Грязовец — Кольцевой газопровод Московской области (КГМО), Уренгой — Петровск, Уренгой — Ужгород 1, Уренгой — Центр 1 и 2, Ямбург — Елец, объекты энергетики, АГНКС и другие. Личное участие Юрия Васильевича в проектировании газопровода Уренгой — Ужгород 1 в значительной степени способствовало сокращению сроков проектирования, принятию безошибочных решений по внедрению новейшего отечественного и импортного оборудования и, в конечном итоге, сокращению сроков строительства.

## Награжден:

— орденом «Дружбы народов» в 1981 году за активное участие в проектировании и вводе в действие газопровода Уренгой-Надым-Пунга-Грязовец-МОК;

— Орденом Трудового Красного Знамени в 1983 году за высокие показатели в проектировании газопровода Уренгой-Помары-Ужгород 1;

— Медалью «За доблестный труд» в 1970 году в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина;

— Медалью «Ветеран труда» в 1984 году за многолетний добросовестный труд в народном хозяйстве;



Донецк 1991 год. Слева направо: Солодовников, А. В., Кулаков Ю. В., Сарычев В. И., Батозский В. Д., Исчасов Г. П.



Юрий Васильевич на субботнике, 1971 год

— удостоен знака «Отличник Министерства газовой промышленности» в 1978 году за многолетнюю безупречную работу в газовой промышленности.



Субботник на стройке нового здания института, 1971 год

Юрий Васильевич был удивительным человеком: решительным, волевым, целеустремленным, и в то же время добрым, отзывчивым, понимающим. Он не просто работал в институте, он жил его жизнью, его проблемами и успехами. Он вкладывал душу и всю свою энергию в любимое дело, выбивал для института новые помещения, тщательно подбирал специалистов, ставил высокие цели и воплощал в жизнь мечты. Он радовался росту и развитию института, как первым шагам своего ребенка. Он был бы очень рад видеть, каким стал Гипрогазцентр сейчас, и мог бы по праву им гордиться.

Юрий Васильевич умер осенью 2007 года, но дело его живет. Он не только внес большой вклад в развитие газификации страны, но и оставил глубокий след в сердцах многих людей.

Из воспоминаний коллег, друзей, родственников.

**Николай Владимирович Величкин, главный инженер, директор Гипрогазцентра 09.1982 г. — 08.1988 г.:**

— Я знаю Юрия Васильевича еще с института. В моей судьбе он сыграл большую роль, я ему очень благодарен. Я работал на нефтеперерабатывающем заводе, а он позвал меня работать в Горгаз. Так я стал газовиком. Мы много работали вместе, вместе создавали платформу перехода в Газпром. Были и сложности, и разногласия, но он был хорошим организатором, энтузиастом своего дела. Времена были сложные, но, тем не менее, из маленького ОКП мы выросли до серьезного проектного института, а это о многом говорит.

**Александр Михайлович Татаровский, начальник отдела авторского надзора:**

— Юрий Васильевич всегда пользовался уважением. К нему обращались за советом, он никогда не отказывал в помощи в решении сложных вопросов, но и строгий был, спускал никому не давал.

Когда я пришел работать в Гипрогазцентр, директором был А. П. Клюев, Кулаков был главным специалистом, а потом он снова стал директором. Он был первым директором, которого коллектив выбрал на голосовании большинством голосов.

**Галина Ивановна Морозенко, инженер отдела охраны природы:**

— О Юрии Васильевиче я могу сказать только хорошее.

Он был очень требовательный в делах, внимал во все тонкости. Не терпел лжи,

иногда был очень крут, но в то же время отзывчивый, работники всегда могли рассчитывать на его помощь, как в работе, так и в быту. Он был очень хорошим организатором.

**Светлана Моисеевна Крейзель, главный специалист отдела технической документации и научно-технической информации:**

— Я училась на последнем курсе института, когда у меня

умер отец. Вместо новогодних каникул мне пришлось устроиться на две недели в Гипрогазцентр, подработать. Юрий Васильевич меня принял, внимательно выслушал и определил в отдел складывать чертежи. Через пару дней встретил меня в коридоре и спросил:

— Ну как дела? Нравится работа?

— Не нравится, скучно, — ответила я.

— А где ты учишься?

— В «ин язе».

— А нам как раз человек со знанием английского языка в патентную группу нужен...

Потом в институт пришло письмо с просьбой направить меня по распределению на работу в Гипрогазцентр. Так я стала здесь работать. Юрий Васильевич добрый был человек, отзывчивый, понимающий.

**Геннадий Лазаревич Беляев, ученый секретарь научно-технического совета, кандидат технических наук:**

— С Юрием Васильевичем я познакомился в октябре 1972 года, когда в качестве молодого специалиста приехал по распределению в г. Горький. Тогда институт занимал маленькое помещение в Кремле, там было очень тесно. Но Юрий Васильевич произвел на меня тогда очень сильное впечатление своей энергией и энтузиазмом, он обрисовал, какие большие, даже грандиозные, задачи по проектированию газопроводов ждут коллектив института.

После того разговора я принял судьбоносное для меня решение, я остался в г. Горьком и влился в дружный коллектив проектировщиков Гипрогазцентра.

**Фанна Моисеевна Веселитская, ветеран газовой промышленности, первый начальник ОТД и НТИ:**

— С первых минут встречи с Юрием Васильевичем мы, новоиспеченные инженеры, прониклись уважением к директору. Это был умный, строгий, дальновидный профессионал, требовательный организатор, человек с большим чувством юмора. Мы запомнили его как очень чуткого, заботливого и внимательного к своему коллективу директора. Сейчас мы уже пенсионеры со стажем, и, встречаясь на мероприятиях, проводимых руководством Гипрогазцентра и советом ветеранов, мы снова и снова вспоминаем годы начала трудовой деятельности и нашего незабываемого директора — Юрия Васильевича Кулакова.

# ТУРСЛЕТ 2011



С 8 по 10 июля на реке Линда вблизи поселка Тарасиха в Семеновском районе прошел очередной туристический слет работников ОАО «Гипрогазцентр». На специально оборудованную площадку в лесу у речки «слетелись» около 60 работников с семьями и с друзьями.

## ОПТИМИСТЫ

Поначалу погода к туристам не благоволила, в день заезда в городе с утра лил дождь, небо безнадежно затянуло тучами. Но наших бравых туристов это не смутило. «Вперед, на природу, за свежими впечатлениями!» — решили они, и отправились в путь. Решимость «слетающихся» была вознаграждена: когда добрались до места, оказалось, что погода там просто прекрасная. Спокойно поставили палатки, выгрузили вещи. Приезжал ди-джей, вечером была дискотека, потом общий костер. Виктор Кольченко и Аркадий Гойзман, наши местные барды, играли на гитарах, пели песни Цоя, Кузьмина, Митяева и популярных исполнителей. Получив такой мощный заряд положительных эмоций, многие не спали до самого утра...

## СЕНЯ, ШЕРШЕНЬ И ДРУГИЕ

А с утра туристов-любителей уже ждала турполоса. Трасса состояла из девяти этапов: шесть этапов веревочного курса, водный этап и два этапа с элементами тимбилдинга. Спортивный праздник начался с нанесения логотипов команд на тело капитанам. Оригинальными и веселыми рисунками украсил наших ребят мастер художественной татуировки и бодиарта Константин Довгаль. Порадовали и названия команд: Пельмени, Самовары, Сеня, Шершень (одного из участников укусила оса, сие событие произвело столь глубокое впечатление на него и на окружающих, что даже отразилось в названии команды) и другие.

Получив от опытных инструкторов советы по прохождению трассы, восемь команд стартовали.

## ПОДНЯТЬСЯ ПО «ЛЕСТНИЦЕ В НЕБО» И «УСТРАНИТЬ ТЕЧЬ»

Очень понравился участникам этап соревнования с названием «Устранить течь». Команда должна была в чайнике натаскать воды из реки и наполнить протекающую снизу флягу, затем флягу на веревке поднимали на дерево, туда же отправлялся член команды с важной миссией — заклеить дырку скотчем, и тем самым устранить течь.

Много эмоций вызвал подъем по веревочной лестнице на высоту пять метров с разворотом наверху и последующим спуском уже с другой стороны. Организовано все было серьезно, опасные задания выполнялись со страховочным тросом. В результате никто не пострадал, и ничто не омрачило радости собравшихся. На водном этапе некоторым членам команд пришлось поплавать. «А вода-то холодная», — удивился юный турист Дмитрий. Еще бы, это же Линда!

Потом участники азартно целились и стреляли водой из пластиковых бутылок, пытаясь с большого расстояния наполнить водой емкость, прикрепленную к дереву.

## СНАЧАЛА ПИТАНИЕ, ПОТОМ ВОСПИТАНИЕ

Питались в основном шашлычками, свежими овощами, кашей и традиционной туристической едой — макаронами с тушенкой. Все туристы поделились на группы, готовили

самостоятельно. Удивил, как всегда, председатель комиссии по организации и проведению спортивно-массовых мероприятий, Алексей Воронцов. В большом казане он приготовил необычное блюдо под названием ОССО Буко, и угостил им всех желающих.

После обеда состоялось награждение победителей. Ими стали: 1 место — команда «Шершень» (Милюков И., Кунилов Р., Скосырев А., Куляба Т.), 2 место — команда «Сеня» (Пусяк А., Смолякова В., Власов Д., Брылев В.), 3 место — команда «Второгодки» (Милюков И., Скосырев А., Кошкина Е., Московкина Н.) 4 место — команда «Группа здоровья» (Милюков И., Скосырев А., Куликова Т., Пилясова О.). Что примечательно, Александр Скосырев и Иван Милюков самоотверженно поддержали своим участием целых три команды. Видимо, сказался спортивный азарт. Команда, состоящая из детей сотрудников Гипрогазцентра, возглавляемая Алексеем Воронцовым, очень старалась и заняла почетное восьмое место.

## ВЫПАЛИ ИЗ БУДНЕЙ

Вечером играли в волейбол, в футбол и просто отдыхали.

«Я как будто выпала из реальности, отвлеклась от городской суеты, — говорит Екатерина Андрианова, специалист отдела кадров, — хорошо отдохнула».

«Да, на природе совсем иначе, чем в городе, отдыхается, — поддерживают другие вдохновленные туристы, — отдыхаешь день, а кажется, что дня четыре уже прошло. Наверное, это от насыщенности событиями и позитивными эмоциями».

Когда все мероприятия были проведены, спортивно-развлекательная программа окончена, в десять вечера пошел дождь. Он лил до шести утра, а утром прекратился, дав нашим туристам возможность позавтракать и сложить палатки.

«Погода плакала всю ночь, жалко ей было, что мы уезжаем!» — говорит Алексей Воронцов. И подводит итог: «В общем, все прошло на редкость удачно!»

Кто еще не с нами? Присоединяйтесь!



## ПЛАН СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГИПРОГАЗЦЕНТРА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2011

Июнь — турнир по рыбной ловле  
Июнь-август — велоориентирование  
Июль — турнир по пляжному волейболу  
Июль — туристический слет  
Июль-август — спортивный сбор с привлечением тренерского состава  
Август — аренда спортивных сооружений  
Сентябрь — турнир по настольному теннису  
Сентябрь — турнир по настольному теннису среди профессионалов  
Октябрь — турнир по стрельбе  
Ноябрь — турнир по бадминтону  
Ноябрь — турнир по дартс среди любителей  
Декабрь — соревнование по зимним видам спорта  
Декабрь — аренда спортивных сооружений

## ДАЕШЬ ДНИ ЗДОРОВЬЯ!

Ни для кого не секрет, что регулярные занятия физкультурой и спортом — это здоровье, причем не только физическое. Как говорится, в здоровом теле — здоровый дух! Потому физической культуре в Гипрогазцентре уделяется особое внимание. Организацией спортивно-массовой работы занимается специальная комиссия Первичной профсоюзной организации и совета молодых специалистов из числа работников предприятия.



Соревнования между командами и отделами института по классическим видам спорта, таким, как волейбол, лыжные гонки, бадминтон, настольный теннис, баскетбол, мини-футбол, уже стали традиционными. Набирают обороты также не столь популярные, еще только развивающиеся, но от этого не менее интересные виды спорта: лыжное и вело-ориентирование, стрельба из пневматического оружия, туризм, бильярд, дартс и стритбол.

Для тренировок и соревнований арендуются спортивные залы (4 раза в неделю), бассейн (5 раз в неделю), а также тир, лыжные базы и т.п. Регулярно тренирующиеся работники Гипрогазцентра участвуют в первенстве города по волейболу, в городских соревнованиях по дартсу и по пляжному волейболу.

В августе 2005 года спортсмены Гипрогазцентра впервые приняли участие в спартакиаде ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (участвовали 28 команд), сразу же заняли место в верхней части турнирной таблицы и в последующие годы поднимались все выше. «Вот раньше еще были дни здоровья. Выезжали всем коллективом на природу, играли в волейбол, футбол, бадминтон, устраивали дружеские соревнования, гуляли, дышали свежим воздухом. Сейчас такого нет. — Сегует спортсмен-активист, председатель комиссии по организации и проведению спортивно-массовых мероприятий Алексей Воронцов. — Хорошо бы возродить традицию...»

Забота о здоровье — дело благодарное, ведь это хорошее самочувствие, работоспособность, свежие идеи и, наконец, бодрое настроение рабочего коллектива. Ну что, Гипрогазцентр? Дашь дни здоровья!

