



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



От лица администрации Общества и от себя лично поздравляю вас с 50-летием АО «Гипрогазцентр»!

Для всех нас это значимая дата – полувековой рубеж работы нашего про-

ектного института. Мы подошли к нему с богатой историей наших работ и значительным опытом – за плечами тысячи выполненных проектов для нового строительства, реконструкции, расширения и технического перевооружения

магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, компрессорных, газораспределительных и автомобильных газонаполнительных станций.

Мы приняли участие в крупнейших проектах ПАО «Газпром», таких как магистральные газопроводы Уренгой – Петровск – Новопсков, Уренгой Помары – Ужгород, Уренгой – Центр, Ямбург – Елец, Ямбург – Тула, Починки – Ярославль, Южный поток, Сахалин – Хабаровск – Владивосток, Сила Сибири. В настоящее время мы работаем в рамках крупнейших современных проектов «Реконструкция завода СПГ. Проект Сахалин-2. Третья технологическая линия и причал отгрузки», «Реконструкция ГТС Сахалин-2», «Амурский ГПЗ», «Разработка энергетического баланса нефтедобывающей компании в Венесуэле».

В настоящее время мы активно осваиваем зарубежные рынки, оказываем консалтинговые услуги нашим иностранным коллегам. Мы готовы в

комплексе решать любую проектную задачу, стоящую сегодня перед компаниями нефтегазовой отрасли, будь то вопросы по транспорту газа, по газораспределению или задачи подготовки и переработки углеводородного сырья. Все это стало возможным благодаря слаженной работе нашего коллектива, благодаря упорному, ответственному, добросовестному труду каждого из вас.

В этот торжественный день я хочу выразить благодарность и сердечно поздравить с праздником всех работников и пенсионеров АО «Гипрогазцентр»!

Дорогие друзья, от всей души желаю вам крепкого здоровья, стабильности, мира, благополучия и процветания!

Генеральный директор
АО «Гипрогазцентр»
А.Ф. Пужайло

ПРОИЗВОДСТВО

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ, ВНЕДРЯЕМ НОВОЕ, СТАНОВИМСЯ ЛУЧШЕ!

У организации, как и у человека, есть свои жизненные этапы: младенчество, когда ребенок только познает мир и приспосабливается в нем жить, юность, когда ощущаются силы и хочется перевернуть весь мир, зрелость, когда к силам прибавляются знания и опыт, приходит осознание того, каким образом оптимально затрачивая усилия, получать максимальный результат. Если придерживаться этой аналогии, то АО «Гипрогазцентр» сегодня достиг зрелого возраста, накопив огромный багаж знаний, опыта и славных традиций, создав прекрасный сплоченный коллектив профессионалов-проектировщиков.

За пятьдесят лет был пройден огромный путь, научивший эффективно работать в различных условиях. Во время плановой социалистической экономики институт участвовал в проектировании и строительстве таких объектов века, как система магистральных газопроводов «Пермь-Казань-Горький», многониточная система газопроводов «Ужгородского коридора», а также других крупных объектов, находящихся в различных регионах нашей страны. В эти годы сформировались основные компетенции в области магистрального транспорта газа и систем газораспределения.

В 90-е годы в условиях перестройки политических и экономических отношений между организациями и предприятиями некогда единой страны, «Гипрогазцентр» учился работать по-новому. Институт преобразовался в ак-

ционерное общество, начал работать не только на традиционных объектах Российской Федерации, но и занялся проектированием газопроводов на территории Казахстана, развитием системы магистральных газопроводов Средняя Азия - Центр. Большой объем работ был выполнен в части развития газотранспортных систем Украины, Молдовы, Румынии, Болгарии, Армении и Грузии. Они выполнялись по заданиям «Газпрома» для обеспечения переговоров на различных уровнях и требовалась практически моментальная оперативность проработки различных вариантов технических решений. В этот период сформировалась компетенция оперативности выполнения работ и мобильности в концентрации ресурсов для решения самых сложных задач. Эта компетенция особенно помогла при разработке проектной и рабочей документации строительства магистрального газопровода «Сахалин-Хабаровск-Владивосток» и многих других проектов в сжатые директивные сроки.

В эти же годы появился первый опыт работы с иностранными партнерами. Были успешно выполнены контракты с фирмой «ABB» по внедрению автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) на компрессорных станциях газопровода «Ямал-Европа» на территории Польши и реконструкции АСУТП системы магистральных нефтепроводов в Казахстане.

Не перечисляя все объекты, я хотел бы напомнить только те, которые,

на мой взгляд, были определяющими в формировании ключевых компетенций специалистов АО «Гипрогазцентр».

За последние пять лет в условиях жесткой конкуренции на рынке проектных работ и практически полного отсутствия заказов от основного акционера, АО «Гипрогазцентр» снова успешно перестроил свою деятельность, начав работать с новыми для института заказчиками, завоевав их доверие. Начиная с 2013 года, одним из стратегических заказчиков для АО «Гипрогазцентр» становится Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд (СЭИК). Я благодарен

специалистам СЭИК за то, что эта компания доверила нам выполнять сложные инновационные проекты: по развитию газотранспортной системы проекта «Сахалин-2», расширению завода по производству сжиженного природного газа и строительству нового причала отгрузки, помогла освоить требования международных стандартов и создать систему управления проектами, соответствующую современным международным требованиям. Благодаря опыту работы с СЭИК, руководство института оперативно изменило структуру организации с традиционной линейно-функциональной на матричную, (т.е. ориентирован-



Завод по производству СПГ компании Сахалин Энерджи.

ную на проект). Была сформирована команда управления проектами, которая обеспечила планирование и контроль всех работ, управление ресурсами, информацией, качеством, стоимостью, рисками, отчетностью.

Полученные компетенции позволили в жесткой конкурентной борьбе заключить новые контракты с мировыми лидерами инжиниринга - компаниями Fluor и Petrofac, а также освоить проектирование объектов в Южной Америке, выполняя работы для EM Petrozomoga в Венесуэле.

Конкурентный рынок потребовал нового качества – «flexibility» - гибкости. Она потребовалась в оперативной пе-

рестройке организационной структуры института с ориентацией на проектное управление, а также в принятии решений по участию в тендерах, основываясь на анализе рисков. Гибкость проявили специалисты института, оперативно освоив требования к проектированию по международным стандартам, а также в других (новых) отраслях промышленности.

За последнее время, диверсифицируя направления деятельности, специалисты института успешно освоили проектирование транспорта жидких углеводородов, нефте- и газопереработку (работы выполнялись для АО «РНПК» г. Рязань, ООО «Рус-Винил» г. Кстово, ОАО

«Газпромнефть-МНПЗ» г. Москва, и др. заказчиков).

Продолжают развиваться компетенции по диагностике трубопроводов. Специалисты ОКП в г. Ижевск освоили новое направление по обследованию зданий и сооружений. Сотрудники института начали разрабатывать конструкторскую документацию для заводов-изготовителей оборудования и выполнять пусконаладочные работы по системам ЭХЗ.

Сохраняя лучшие традиции, институт идет в ногу со временем, внедряет в свою практику новейшие достижения технической мысли и теорий управления, совершенствует и предлагает заказ-

чикам оптимальные, качественные и надежные решения.

Оперативность, безусловное соблюдение сроков, качество и безопасность работ, выполненных институтом, подтверждены отзывами заказчиков: ПАО «Газпром», компаниями Shell Global Solutions International B.V., СЭИК, АО «РНПК», ПАО «НК «Роснефть» и другими.

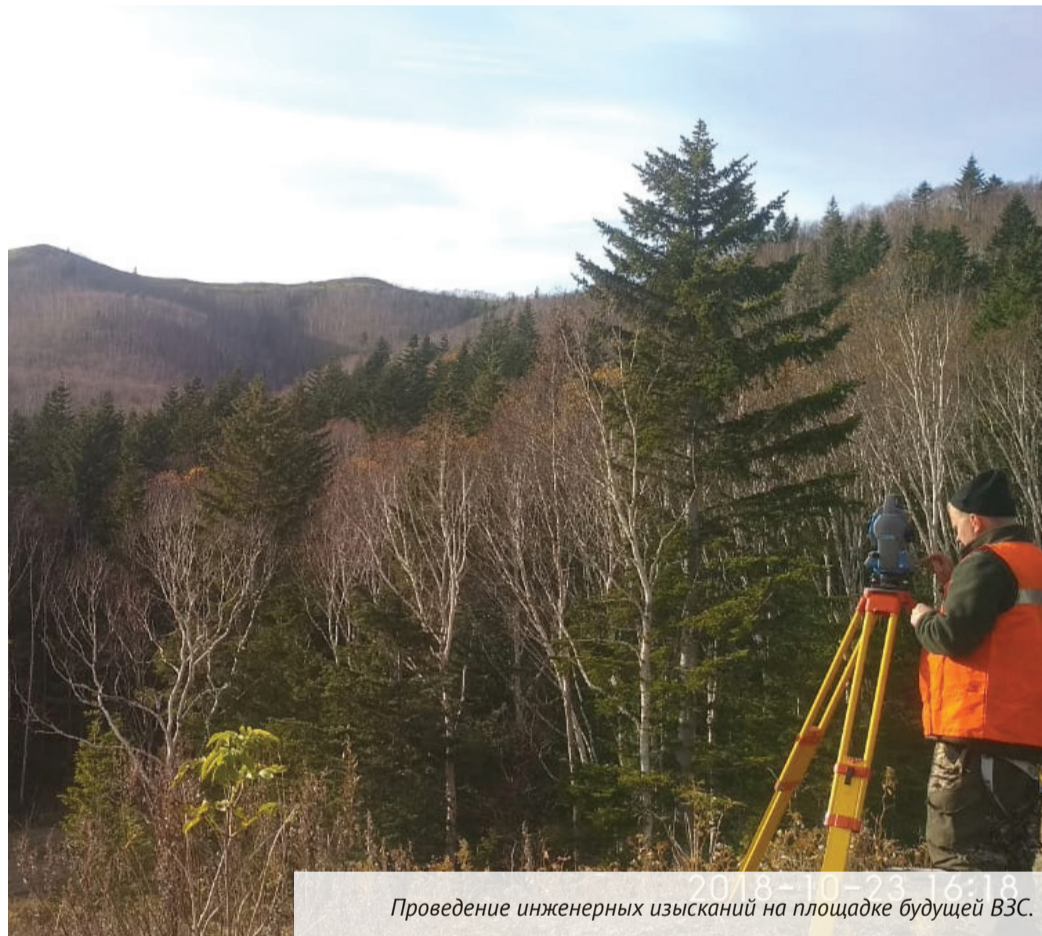
Подводя итог, можно сказать, что АО «Гипрогазцентр» - динамично развивающаяся компания, уверенно смотрящая в будущее!!!

Заместитель генерального директора по производству
Д.Г.Репин

ВОДОСНАБЖЕНИЕ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ И ЖИЛОГО ГОРОДКА КС 4

Летом 2018 года Гипрогазцентр приступил к выполнению работ по объекту «Водоснабжение жилого городка КС4 и компрессорной станции №4».

Данный объект стал дополнением к ранее выполненному АО «Гипрогазцентр» и получившему положительное заключение государственной экспертизы проекту «Реконструкция газотранспортной системы. Проект Сахалин-2. НКС-2, КС-3, КС-4». На начальном этапе на острове Сахалин не удалось обнаружить подземные источники водоснабжения, которые бы обеспечили достаточным количеством воды компрессорную станцию №4 и жилой городок ее эксплуатирующего персонала. Но поиски продолжались, и в июле 2018 года такой источник был обнаружен, что инициировало старт последующих проектно-исследовательских работ. Заказчиком (Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.) было принято решение разрабатывать на проект водоснабжения отдельный пакет документации, включающий в себя исходно-разрешительную документацию, материалы инженерных изысканий и проектную документацию. При этом, с



Проведение инженерных изысканий на площадке будущей ВЗС.

учетом бюджетных рамок и фактора сезонности, работы были разделены на два этапа:

1. 2018 год – сбор исходных данных и инженерно-геодезические изыскания силами АО «Гипрогазцентр», землеустроительная документация, археология и разминирование территории силами заказчика;

2. 2019 год – остальные виды инженерных изысканий силами субподрядных организаций, проектная документация – силами АО «Гипрогазцентр».

15 октября были завершены саперные работы, и к делу смогли приступить археологи и геодезисты, которые завершат полевые работы до наступления холодов и появления снежного покрова и займутся подготовкой технических отчетов в более комфортных офисных условиях. Работы по сбору исходных данных запланированы до конца текущего года.

Весной 2019 года компания Сахалин Энерджи намерена стартовать второй этап инженерных изысканий, за которым последует разработка проектной документации и ее экспертиза.

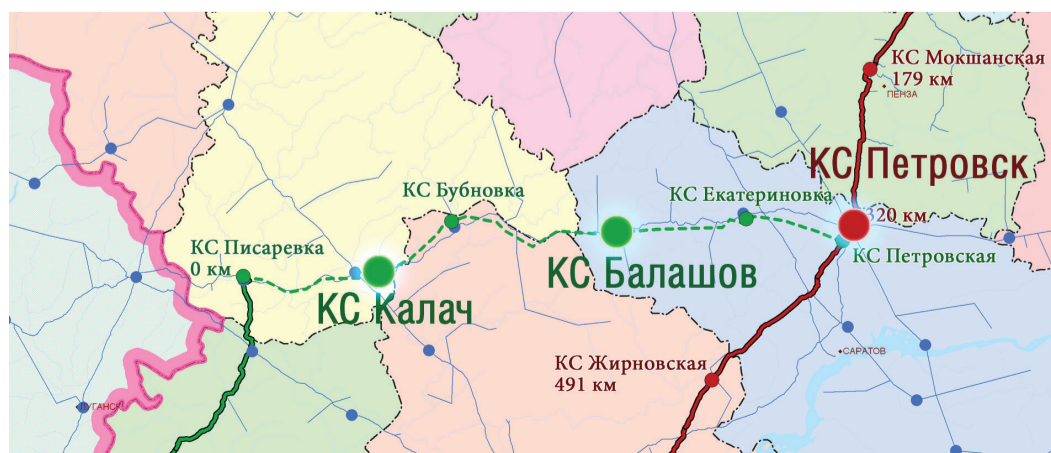
В.В. Шагалов

ЮЖНЫЙ ПОТОК С НОВА НУЖЕН

После достижения на высшем уровне соглашения о поставках газа в Турецкую республику, Газпромом было принято решение о возобновлении работ по Южному потоку, но в несколько сокращенном объеме.

Напомним, что работа по объекту «Реконструкция газопровода «Уренгой-Новопсков» на участке «Пе-

тровск-Писаревка» к началу поставок газа по газопроводу «Южный поток» велась Гипрогазцентром еще в 2011-2013 годах. Проектная документация прошла Главгосэкспертизу и ведомственную экспертизу, была разработана рабочая документация, но в 2015 году реализация проекта «Южный поток» была приостановлена.



В настоящее время в рамках возобновленного проекта предполагается новое строительство трех компрессорных станций: КС Петровск, КС Балашов и КС Калач.

Поскольку генеральным проектировщиком проектной и рабочей документации по данным КС был Гипрогазцентр, наши специалисты подготовили расчеты и доказали ПАО «Газпром» обоснованность передачи заказа на актуализацию рабочей документации Гипрогазцентру.

С возобновлением работ по проекту после пятилетнего перерыва возникла необходимость пересмотреть и актуализировать старые проектные решения, привести документацию в соответствие с изменившейся нормативной базой, а также провести работы по импортозамещению, поскольку старый проект в большом объеме предполагал использование импортного оборудования, разработать решения по снижению стоимости строительства.

Для организации работ в директивно обозначенные Газпромом сроки была

назначена бригада ГИПов в составе: С.В. Козлов, Д.В. Погодин, В.Г. Сизов.

К марту 2017 года Гипрогазцентр откорректировал конкурсную документацию по выбору строительной подрядной организации.

В сжатые сроки Гипрогазцентр актуализировал рабочую документацию по трем компрессорным станциям и до конца августа 2018 года передал ее заказчику. Нашими специалистами была проведена большая работа: поскольку часть необходимого оборудования уже была закуплена заказчиком, пришлось интегрировать старое оборудование с новым, менять разработанные технические решения.

В настоящее время наши специалисты тесно взаимодействуют с подрядчиками по строительству, дорабатывают сметную документацию по предложениям заказчика и подрядчика, а после начала строительства начнут выезжать на авторский надзор.

С.В. Козлов, М.М. Кулакова

ДОЖИМНАЯ КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ ОБТК ПРОЕКТА САХАЛИН-2



ДКС ОБТК. Начало строительства.

С 2017 года АО «Гипрогазцентр» ведет работы по проекту «Дожимная компрессорная станция Объединенного технологического комплекса проекта Сахалин-2», в рамках которых оказывает консультационные услуги компании Petrofac Facilities Management Ltd. (PFML), являясь при этом гарантом соблюдения действующего законодательства РФ в области технического регулирования при разработке документации детального проектирования для строительства объекта. В процессе совместной работы технические решения, заложенные в ранее утвержденном проекте, изменяются по тем или иным причинам: оптимизационные предложения, изменение законодательства, применение нового оборудования и т.д. Учитывая уровень ответственности и класс опасности объекта, заказчиком было принято решение откорректировать проектную документацию для прохождения повторной государственной экспертизы.

Сроки, обозначенные заказчиком, чрезвычайно сжаты: цель – подать полный пакет документации (исходно-разрешительная, ре-

зультаты инженерных изысканий, проектная документация) на Главгосэкспертизу 17 декабря 2018 года. Для достижения поставленных задач работы были разделены: СИД и Проектная документация – АО «Гипрогазцентр», инженерные изыскания – PFML (с привлечением сахалинского субподрядчика). В таких условиях необходима четкая синхронизация действий всех участников и слаженная командная работа: в компаниях-участниках проекта назначены ответственные лица, через которых осуществляется взаимодействие, проводятся еженедельные совещания. Кроме того, специалисты по направлениям (технологии, строители, энергетики, сантехники и др.) со стороны Гипрогазцентра и со стороны Petrofac находятся в постоянном взаимодействии для оперативного решения текущих вопросов в рабочем порядке. Таким образом, общими усилиями, благодаря четким действиям и ответственному подходу каждого участника процесса, работа выполняется с надлежащим качеством и идет в соответствии с графиком.

В.В.Шагалов

АВТОРСКИЙ НАДЗОР НА АГПЗ

В рамках исполнения контракта по оказанию услуг по проектированию нелицензионных установок объекта «Амурский газоперерабатывающий завод» АО «Гипрогазцентр» также проводит авторский надзор за строительством объекта.

Первые специалисты АО «Гипрогазцентр» выехали на площадку строительства объекта в город Свободный в начале апреля 2018 года и с тех пор постоянно осуществляют наблюдение за ходом строительства, согласовывают выявленные отклонения, документы, консультируют подрядчиков в ходе выполнения строительных работ.

Согласно графику выполнения работ по авторскому надзору предусмотрено одновременное нахождение на объекте до 8 специалистов в период основного строительства. В настоящее время на площадке находятся 4 специалиста: координатор работ по авторскому надзору, специалисты по строительным работам, электроснабжению и заземлению, подземным трубопроводным сетям. Участвуют как специалисты отделов центрального офиса АО «Гипрогазцентр», так и специалисты удаленного подразделения отдела авторского надзора в г. Хабаровск.

Особенностью объекта является большое количество заинтересованных организаций, участвующих в процессе строительства – это непосредственный заказчик Fluor Ltd, Генеральный подрядчик ООО «НИПИГАЗпереработка», подрядчик строительства нелицензионной части китайская компания SPECC, а также подрядчики, непосредственно выполняющие работы – ООО «Велестрой» и турецкая компания Yamata. Генеральный заказчик строительства – ООО «Газпром переработка Благовещенск».

При сотрудничестве такого количества компаний, в том числе зарубежных, имеющих в своем штате сотрудников различных национальностей, с учетом особенностей ведения работы, довольно непросто найти оптимальные пути взаимодействия для достижения результативности. Однако в настоящее время производственные процессы и взаимодействие наших специалистов с зарубежными коллегами налаживаются и упорядочиваются необходимым образом. Строительство идет полным ходом.

В настоящее время на АГПЗ проводятся работы по всем установкам 1 фазы: погружение свай, устройство ростверков, армирование



Строительство установок 1 фазы Амурского газоперерабатывающего завода.

фундаментов, бетонирование, монтаж металлоконструкций. По установкам 2 фазы разрабатываются котлованы для производства работ.

В ближайшее время на площадке строительства будет производиться монтаж сетей канализации, электрохимической защиты от коррозии, укладка полосы защитного за-

земления. Планируется существенное увеличение численности работников компании Yamata на площадке строительства, что значительно ускорит проведение строительных работ.

А.В. Захаров

ТЕХУЧЕБА ДЛЯ КИТАЙСКИХ КОЛЛЕГ

В октябре 2018 года специалисты АО «Гипрогазцентр» провели техническую учебу для китайских коллег-проектировщиков – подразделения компании China Petroleum Engineering & Construction Corporation SW (CPECC SW).

Необходимость обучить представителей китайской компании проектировать газовые объекты в соответствии с требованиями российских норм возникла в рамках работ по объекту «Нелицензионные установки «Амурского Газоперерабатывающего завода».

В настоящее время специалисты Гипрогазцентра плотно сотрудничают с инженерами из CPECC и CPECC SW в части выпуска рабочей документации по объекту, соответствующей требованиям российских норм. В ходе нескольких рабочих встреч была выявлена необходимость дать иностранным коллегам более подробные разъяснения по особенностям оформления рабочей документации по объектам на территории Российской Федерации.

СПРАВКА

НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ «АМУРСКОГО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА»

Заказчик

ООО «Газпром переработка Благовещенск»

Генеральный подрядчик

АО «НИПИгазпереработка»

Подрядчик по проектированию, материально-техническому снабжению и строительству Нелицензионных установок АГПЗ

China Petroleum Engineering & Construction Corporation (CPECC)

Главный субподрядчик

Fluor Ltd

В соответствии с договором, Гипрогазцентр является подрядчиком Fluor и оказывает услуги по анализу проектной документации, а также анализу соответствия рабочей документации и по ее адаптации к требованиям норм Российской Федерации. Более того, в объем работ института входит одобрение результатов детального проектирования и обеспечение сопровождения строительства НЛУ АГПЗ.

В офис компании CPECC SW (г.Чэнду, Китай) были направлены четыре представителя Гипрогазцентра: Ю.М. Свердлик, Е.Н. Глобельченко, А.Ю. Ильичев и Д.С. Маслов, которые подробно проконсультировали инженеров компании по вопросам соблюдения требований российских нормативных документов при формировании и выпуске рабочей документации по объекту, а также по методам расчетов строительных конструкций и трубопроводов в российских расчетных программах и некоторым другим моментам. Подобная предварительная работа помогает избежать ошибок и несоответствий в оформлении документации и, соответственно, снизить количество замечаний к выпущенным чертежам. Несмотря на языковой барьер, наши специалисты смогли найти общий язык с китайскими коллегами и наладить продуктивное рабочее взаимодействие.

М.М. Кулакова, Е.Н. Глобельченко

ДЕНЬ КАЧЕСТВА В АО «ГИПРОГАЗЦЕНТР»

В соответствии с приказом Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера 2018 год объявлен Годом качества в ПАО «Газпром».

19 июля 2018 года в рамках проведения Дня качества заместителем генерального директора по науке Русланом Викторовичем Агинеем был открыт Год качества в АО «Гипрогазцентр».

В приветственном слове Руслан Викторович проинформировал присутствующих о разработанном Плане мероприятий Года качества, а также предложил отделам рассмотреть возможность участия в конкурсе инновационных разработок, направленных на развитие то-

пливно-энергетической и добывающей отраслей, возобновить опыт предоставления работ на премию ПАО «Газпром», активизировать работу в области патентных исследований, принять участие в конкурсе «Проектный Олимп» на основе опыта реализации проекта «Расширение ГТС проекта «Сахалин-2».

Дни качества в АО «Гипрогазцентр» проводятся ежеквартально. Это совещание структурных подразделений по вопросам управления интегрированной системой менеджмента, включая производственные вопросы, изменение процедур и документов ИСМ, вопросы качества продукции и срывов сроков

выполнения решений совещаний, а также отчетов по результатам деятельности в области интегрированной системы менеджмента.

На Дне качества были рассмотрены вопросы по:

- результатам функционирования интегрированной системы менеджмента;
- анализу замечаний, выявленных в процессе проверки научно-технической продукции;
- анализу распределения изменений, вносимых в НТП по кодам 1-5 ГОСТ Р 21.1101-2013;
- подготовке к сертификационному

аудиту СМК по версии ИСО 9001:2015; - механизму сдачи на хранение отчетов по НИОКР;

А также был представлен отчет риск-координатора о рисках Общества.

По итогам совещания были приняты решения, направленные на улучшение деятельности структурных подразделений, в том числе, на повышение качества выпускаемой продукции, намечены пути развития и улучшения интегрированной системы менеджмента.

День качества, как инструмент постоянного улучшения, обеспечивает вовлеченность всего персонала Общества в деятельность в области интегрированной системы менеджмента.

Д.С. Скворцова

СПОРТ

СНОВА ПЕРВЫЕ!



Ю.Вишневская - бронзовый призер турнира по легкой атлетике и Ю.Калугина - победительница турнира по настольному теннису.

спорта: волейбол, мини-футбол, легкая атлетика, настольный теннис, дартс, шахматы, гири. В каждом виде спорта предусмотрен командный зачет, в котором результат команды определяется по сумме результатов двух, а в некоторых видах и трех участников, поэтому удачно выступить должны все спортсмены, а не только лидеры в этом виде спорта – в этом основная сложность участия в соревнованиях и составления сборной. Однако, несмотря на все трудности подготовки, считаю, что именно в этом и кроется секрет победы в Spartakiade – победить в общем зачете здесь может только Команда, не набор индивидуальностей, а именно сплоченный коллектив, где каждый всегда готов проявить себя в нескольких видах спорта. При этом не просто поучаствовать для фотографии, а занять максимально высокое место. И, думаю, создать такую команду у нас из года в год получается, подтверждением тому служат высокие результаты сборной АО «Гипрогазцентр»:

- 1-е командное и 1-е личные места в настольном теннисе у мужчин и женщин (Осокин А., Черняев А., Григорьев М., Калугина Ю., Вишневская Ю.);
- 1-е командное и 1-е, 3-е личные места в дартсе (Евтеев А., Почекутов С.);
- 1-е место в волейболе (Никифоров Д., Почекутов С., Птицын О., Калинчев М., Лукоянов А., Мосин Д.);
- 2-е место в мини-футболе (Столоногов Д., Григорьев М., Черняев А., Мосин Д., Птицын О., Почекутов С., Осокин А.);
- 3-е командное место в легкой атлетике



С. Сабанов - бронзовый призер соревнований по поднятию гири.

- (Григорьев М., Вишневская Ю., Никифоров Д., Птицын О.);
- 3-е командное и 3-е личное место в гирях (Сабанов С., Кочнев А., Евтеев А.)

Хочется отметить, что за всеми этими результатами стоят месяцы подготовки и тренировок. Ребята готовились не только дома, заставляя себя проводить летние вечера в спортзалах, до конца не зная полу-

чится ли вообще выступить, но даже находясь в командировках, и по приезду в Уфу до начала соревнований. От каждой нашей серебряной и бронзовой медали всего ничего до золота, и большую роль тут сыграли не спортивный уровень, а во многом воля жребия и везения... Так, футбольная команда, не проиграв ни одной игры, лишь по разнице мячей стала второй, в легкой атлетике Михаил Григорьев по жеребьевке попал в более слабый забег и победив в нём, как потом выяснилось всего 3 секунды уступил серебряному призёру, который всю дистанцию тянулся за чемпионом в следующем забеге. Люди, которые занимались лыжами или бегом, знают, как это важно – видеть перед собой соперника, как сильно это мотивирует. Юлия Вишневская, всю дистанцию провела в борьбе за 1-е место, разбила на 800 метровой дистанции свой собственный рекорд, и лишь на финише не смогла закрыть дорожку более опытным спортсменке. Сергей Сабанов и Александр Кочнев разделили места с победителями в гирях лишь по итогам взвешивания...

Перед последним днём соревнований в общекомандном зачете сборная АО «Гипрогазцентр» уступала несколько очков команде ДАО «Газпроектинжиниринг», впереди был турнир по гирям и волейбол. Перед гиревиками стояла задача занять любое место выше команды из Воронежа и с ней они успешно справились, став третьими в своем виде и сравнив очки в итоговом зачете. Теперь и волейболистам, закрывавшим соревнования, необходимо было выигрывать три игры, включая игру с воронежской командой. И хотя несколькими днями ранее они победили своего основного соперника – команду НИПИ НГ «Петон» (с которой в прошлом году играли в финале Spartakiady), провести три матча в одном ритме задача не из простых. Но парни справились – победы 2:0 в каждой из трех игр гарантировали Олегу Птицыну звание лучшего игрока турнира, а команде АО «Гипрогазцентр» безоговорочное лидерство в общекомандном зачете!

Второе место по итогам Spartakiady заняла команда ДАО «Газпроектинжиниринг» (г.Воронеж), третье - НИПИ НГ «Петон» (г.Уфа).

Огромное спасибо всем членам сборной АО «Гипрогазцентр» за отношение к общему делу, за понимание важности этой победы. А от команды - слова благодарности администрации Общества, руководителям отделов института, которые отпускают работников на соревнования, дают возможность получать такие эмоции, мотивируют заниматься спортом, стремиться к новым победам!

С.А. Почекутов



Сборная команда АО «Гипрогазцентр» на открытии VIII Spartakiady АСПО НГК.

Огромную часть работ по организации, наряду с представителями АСПО, взяли на себя сотрудники НИПИ НГ «Петон». И, надо сказать, справились более чем достойно! Впервые за многие годы местом проведения всех соревнований Spartakiady был выбран объект, расположенный прямо в центре города. Огромный спорткомплекс «Динамо» включает в себя стадион с футбольным полем и профессиональной беговой дорожкой, волейбольный зал, соответствующий международным стандартам проведения соревнований, залы для настольного тенниса, шахмат, дартса и т.д. – всё это располагается компактно, удобно, что в условиях насыщенности программы Spartakiady особенно важно для спортсменов, участвующих в нескольких видах соревнований, проходящих порой с разницей в несколько минут. Участники проживали в комфортной гостинице в двух шагах от спорткомплекса, и по пути на соревнования могли любоваться красотами исторической части города.

За четыре дня соревнований 15-ти спортсменам каждой из команд необходимо было выявить сильнейших в семи видах