

ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» УСПЕШНО ПРОШЛО СЕРТИФИКАЦИЮ ИСМ



Директор ООО «РОСТЕХСЕРТ» Мария Королева вручила сертификаты главному инженеру – первому заместителю генерального директора ООО «Газпром переработка» Игорю Афанасьеву. Фото О. Турбаева

ИСМ. Для работников Общества эта аббревиатура стала постоянным спутником всех производственных процессов. Каждый осознает, что невозможно правильно планировать, управлять, анализировать без определенных шаблонов и стандартов.

В международном сообществе успешные авторитетные компании уже давно осуществляют свою деятельность в рамках системы менеджмента. Организация, прошедшая сертификацию интегрированной системы ме-

неджмента, заявляет о себе как о надежной и стабильной компании, изготавливающей качественную и экологически безопасную продукцию, тем самым завоевывая доверие отечественных и зарубежных потребителей.

Наличие соответствующих сертификатов – это требование времени, поэтому в Газпроме взят курс на сертификацию компании и ее дочерних обществ по международным стандартам.

Одним из первых к этой работе подключилось ООО «Газпром переработка». В течение двух лет в Обществе разрабатывалась и внедрялась интегрированная система менеджмента, включающая в себя систему менеджмента качества и систему экологического менеджмента.

>>> СТР. 4

ГЛАВНАЯ НОВОСТЬ

НАШЕ ОБЩЕСТВО – ОДНО ИЗ ЛУЧШИХ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ

Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) подвел итоги Всероссийского конкурса «Лучшие российские предприятия. Динамика, эффективность, ответственность-2010».

По итогам конкурса ООО «Газпром переработка» признано победителем по направлению «Экологическая ответственность» в номинации «За экологически ответственный бизнес».

Заявки на участие в конкурсе поступили из восьми федеральных округов России: из 25 субъектов Российской Федерации, от 23 региональных отделений РСПП. Конкурс проводился по трем направлениям: «Динамика и эффективность», «Социальная ответственность» и «Экологическая ответственность».

«Руководство ООО «Газпром переработка», осознавая потенциальную опасность



негативного воздействия предприятия на окружающую среду, уделяет особое внимание природоохранной деятельности. В 2010 году запланированные мероприятия выполнены в полном объеме. На охрану окружающей среды затрачено более 70 млн руб., что на 3 млн больше предыдущего года.

Удалось снизить объем образования отходов и удельные выбросы оксидов азота. В Обществе внедрена и сертифицирована система экологического менеджмента по стандарту ИСО 14001-2007, что позволит систематизировать природоохранную деятельность компании, придать ей научно-методическую обоснованность», – рассказал начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром переработка» Сергей Васин.

Собкор

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ.
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ КОМПАНИИ В ПЕРВОМ КВАРТАЛЕ
СТР. 2

БЕЗОПАСНОСТЬ.
В ОБЩЕСТВЕ ВЫБРАЛИ ЛУЧШИЙ ФИЛИАЛ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ
СТР. 6

ВETERАНЫ ПДС. ЭДУАРД НИГМАТУЛЛИН:
«РАБОТА ДИСПЕТЧЕРА НАЧИНАЛАСЬ С УМЕНИЯ СЧИТАТЬ НА ДЕРЕВЯННЫХ СЧЕТАХ»
СТР. 7

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ПРОДЛЕНА ПОЛНОМОЧИЯ АЛЕКСАНДРА МЕДВЕДЕВА

6 апреля Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер продлил трудовой договор с Александром Медведевым в качестве заместителя Председателя Правления ОАО «Газпром» еще на пять лет. Об этом сообщает управление информации Общества. Также решением ОАО «Газпром» Александр Медведев переизбран генеральным директором ООО «Газпром экспорт» с 8 апреля т.г. сроком на три года.

СЛОВО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ...

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



Май традиционно знаменуется двумя праздниками, объединяющими всех людей.

ДЕНЬ ВЕСНЫ И ТРУДА и ДЕНЬ ПОБЕДЫ по праву считаются символами торжества мира на всей земле, вдохновения на добрые дела и трудовые свершения.



На Первомайской демонстрации мы с гордостью представляем свое предприятие, плечом к плечу шагая в одной колонне с коллегами, друзьями, родными, испытывая ощущение единения, осознавая, что ничто не может быть благороднее, чем созидательный труд.

9 Мая мы чтим память погибших героев-победителей, чествуем ветеранов, самоотверженных тружеников тыла, послевоенное поколение, возродившее из руин родные города и села. Нет ничего дороже для человека, чем мир в его доме, на его земле.

От всей души желаем вам в эти праздничные дни душевного подъема, энтузиазма и благополучия, личных и профессиональных достижений. Крепкого вам здоровья, семейного благополучия, финансовой стабильности и мирного неба над головой! Пусть ваша энергия и талант превратят любые трудности в заслуженный успех!

Генеральный директор
ООО «Газпром переработка»
Юрий ВАЖЕНИН,
Председатель
ОПО ООО «Газпром переработка»
Владимир БАБИЧ



Фото с сайта www.rian.ru

Мировых запасов природного газа достаточно на 250 лет добычи нынешними темпами, говорится в докладе, подготовленном IHS Cambridge Energy Research Associates и Всемирным экономическим форумом. ■

ФОНДОВЫЙ РЫНОК

АНАЛИТИКИ ПОЗИТИВНО ОЦЕНИВАЮТ ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗПРОМА

Bank of America Merrill Lynch Global Research добавил акции ОАО «Газпром» в список наиболее привлекательных в настоящее время бумаг для покупки в нефтегазовом секторе региона ЕМЕА (Европа, Ближний Восток и Африка), сообщается в обзоре банка.

«Мы очень позитивно в настоящее время оцениваем перспективы Газпрома, так как считаем, что он хорошо заработает в случае возникновения дефицита на европейском рынке газа в связи с беспорядками в Ливии и землетрясением в Японии. Мы ожидаем, что европейские потребители увеличат объемы покупок газа», – говорится в обзоре. ■

ОДНОЙ СТРОКОЙ

ОПО В ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ

Начал свою работу клон-сайт Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром переработка». На сайте www.pererabotka.progazprom.ru размещены новости о деятельности ОПО и первичных профсоюзных организаций, документы профсоюза и другая полезная информация. Приглашаем посетить сайт, ознакомиться, задать интересующие вопросы непосредственно председателю Объединенной профсоюзной организации Общества Владимиру Бабичу.

Кстати, теперь на данном интернет-ресурсе можно будет прочитать электронную версию корпоративной газеты Общества. ■

ФИНАНСЫ

ЗАО АКБ «СИБИРЬГАЗБАНК» УВЕДОМЛЯЕТ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЦЕННЫХ БУМАГ:

Обслуживание счетов депо владельцев ценных бумаг – ОАО «Газпром», начиная с 11 апреля 2011 г., осуществляется в Региональном депозитарии № 871 депозитарной сети Газпромбанк (ОАО), который располагается в Сургутском филиале Газпромбанка по адресу: г. Сургут, бул. Свободы, 12.

Часы работы: с 10.00 до 16.00, перерыв: с 13.00 до 14.00. Тел. 76-99-00, доб. 1082.

Осуществление операций по переводу ценных бумаг к другому брокеру либо к реструктурированию (в связи с прекращением предоставления услуги брокерского обслуживания) продолжает исполнять Отдел депозитарных операций ЗАО АКБ «Сибирьгазбанк» по адресу: г. Сургут, ул. Университетская, 1/1.

Часы работы: с 10.00 до 16.00, перерыв: с 13.00 до 14.00. Тел. 76-99-37.

ЗАО АКБ «СИБИРЬГАЗБАНК» ■

Генеральная лицензия на осуществление банковских операций № 3042 от 17.03.2003.
Лицензия профессионального участника рынка ценных бумаг на осуществление депозитарной деятельности № 186-04155-000100 от 20.12.2000.

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «РЕАЛИИ БУДУЩЕГО ГАЗПРОМА – ЭТО РОСТ ПОСТАВОК ГАЗА»

11 апреля состоялось оперативное совещание у Председателя Правления ОАО «Газпром», на котором рассмотрены результаты работы компании в первом квартале.



Как отметил Алексей Миллер: «Первый квартал 2011 года Газпром завершил, продемонстрировав очевидные успехи в основных сегментах газового бизнеса.

К 1 апреля компанией было добыто 142,6 млрд кубометров газа – почти на 2 млрд кубометров больше плана. Эта цифра соответствует уровню добычи первого квартала прошлого года, когда Газпром наблюдал резкий рост потребления газа на всех своих рынках сбыта после мирового кризиса. Сегодня с уверенностью можно говорить о том, что тренд увеличения спроса будет устойчив в долгосрочной перспективе.

Внутренний рынок сохранил значительные объемы потребления газа, и в первом квартале, по оперативным данным, поставки Газпрома российским покупателям превысили 103 млрд кубометров.

Что касается поставок Газпрома за рубеж, включая страны бывшего СССР и СНГ, с проекта Сахалин-2, то их рост в первые три месяца 2011 года в сравнении с аналогич-

ным периодом прошлого года составил почти 30 процентов: с 57 млрд кубометров до 73 млрд кубометров. При этом спрос на газ Газпрома в странах дальнего зарубежья и соответственно его закупки, по оперативным данным, выросли на 12 процентов: с 39,4 млрд кубометров до 44,1 млрд кубометров.

Необходимо отметить, что за последний год спотовые цены на газ в Европе догнали и даже превысили контрактные цены Газпрома. Так, если в январе-марте 2010 года средняя цена газа по экспортным контрактам Газпрома

346 и 320 долларов за 1000 кубометров). А в отдельные периоды цена газа на торговых площадках Европы существенно превышала газпромовскую и достигала 400 долларов за тысячу кубометров!

Таким образом, привязка части продаваемых контрактных объемов к газовым индексам, на которой так настаивали европейские партнеры Газпрома, может принести им обратный эффект.

Итоги первого квартала убедительно подтверждают правильность наших прогнозов относительно спроса на газ. При этом опыт нашей работы в очередной раз доказал, что только поставки в рамках долгосрочных контрактов могут обеспечить необходимый баланс интересов между про-



В первые три месяца 2011 года рост поставок Газпрома за рубежом, включая страны бывшего СССР и СНГ, с проекта «Сахалин-2» составил почти 30 процентов. Фото с сайта www.gazprom.ru

составляла около 293 долларов и превышала спотовую цену на 50 процентов, то разница между средними контрактной и спотовой ценами в первые три месяца 2011 года сократилась до восьми процентов (соответственно

изводителем и покупателями газа. Нет сомнений: реалии будущего Газпрома – это рост поставок газа по всем направлениям сбыта на основе существующей системы долгосрочных экспортных контрактов». ■

ПРОИЗВОДСТВО

ГАЗПРОМ НАЧАЛ ДОБЫЧУ ГАЗА И КОНДЕНСАТА ИЗ ВАЛАНЖИНСКИХ ЗАЛЕЖЕЙ

Газпром ввел в эксплуатацию промысел по добыче газа и газового конденсата из валанжинских залежей Заполярного нефтегазоконденсатного месторождения.



Оператор по добыче нефти и газа. Фото с сайта www.gazprom.ru

«В состав промысла входят установка комплексной подготовки газа и газового конденсата к транспортировке (УКПГ-2В) и 61 скважина. Вывод промысла на проектный уровень добычи – около 6,5 млрд куб. м газа и 1,3 млн тонн газового конденсата в год – запланирован в 2012 году.

Газпром проводит последовательную работу по вводу в эксплуатацию новых газодобывающих мощностей. В последнем квартале

Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение расположено в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО). Месторождение является одним из крупнейших в России, его запасы составляют более 3 трлн куб. м газа. Разработку месторождения осуществляет ООО «Газпром добыча Ямбург» (100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром»). В 2004 году сеноманская залежь Заполярного месторождения была выведена на проектную мощность – 100 млрд куб. м газа в год. В настоящее время на Заполярном месторождении ведется работа по дальнейшему наращиванию производственного потенциала. Бурятся дополнительные скважины для увеличения добычи газа из сеноманской залежи до 115 млрд куб. м в год.

Параллельно обустраиваются валанжинские залежи. Планируется, что добыча газа и газового конденсата из этих отложений будет увеличена до 15 млрд куб. м и 3 млн тонн соответственно. Для этого планируется пробурить дополнительные скважины и построить еще одну установку комплексной подготовки газа и газового конденсата. Таким образом, суммарная добыча на Заполярном месторождении в будущем достигнет 130 млрд куб. м в год, газового конденсата – 3 млн тонн в год.

2010 года мы начали добычу газа на Ярейской площади Ямсовейского месторождения и Западно-Песочной площади Уренгойского месторождения. Начало апреля ознаменовалось подачей первого валанжинского газа Заполярного месторождения в единую систему газоснабжения.

В целом за последние полгода мы ввели в эксплуатацию новые газодобывающие объекты суммарной проектной производитель-

ностью почти 10 млрд куб. м газа в год. Это сопоставимо, например, с объемом газа, продаваемым ежегодно Газпромом во Францию – одну из крупнейших стран-импортеров российского газа», – заявил заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Александр Ананенков.

Полоса подготовлена по информации сайта www.gazprom.ru ■

ГАЗПРОМ И РЕСПУБЛИКА КОМИ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

В конце марта в центральном офисе ОАО «Газпром» Председатель Правления Алексей Миллер и глава Республики Коми Вячеслав Гайзер подписали Соглашение о сотрудничестве.



Вячеслав Гайзер и Алексей Миллер. Фото с сайта www.gazprom.ru

В документе отражена взаимная заинтересованность сторон в реализации стратегических газотранспортных проектов Газпрома на территории Республики Коми – строительстве систем магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» и «Ухта – Торжок».

В качестве первоочередных направлений сотрудничества Соглашение определяет также геологическое изучение недр, разведку и добычу углеводородов, строительство объектов газоснабжения Сыктывкарского промузла и развитие системы газоснабжения региона, в том числе за счет сжатого природного газа и сжиженного углеводородного газа, разработку и внедрение газосберегающих технологий и обеспечение экологической безопасности. В соответ-

ствии с Соглашением правительство республики окажет содействие Газпрому в вопросах землеотвода.

В целях экономического стимулирования организаций, реализующих важные для Республики Коми целевые инвестиционные программы, правительство региона разработает проекты региональных законов, предусматривающих льготное налогообложение.

Речь идет о программах, связанных с комплексным освоением углеводородных месторождений, развитием системы газоснабжения на территории региона, а также с энергосбережением.

**Управление информации
ОАО «Газпром»**

Республика Коми является стратегически важным партнером ОАО «Газпром». На ее территории ведутся работы по строительству объектов уникальной системы магистральных газопроводов (СМГ) «Бованенково – Ухта», а также СМГ «Ухта – Торжок».

В 2008 году Газпром и правительство Республики Коми заключили Договор о сотрудничестве на период строительства СМГ «Бованенково – Ухта» в 2009-2012 годах и Договор о газификации.

В период с 2006 по 2010 годы объем капитальных вложений Газпрома на территории Республики Коми составил 176,2 млрд руб. За счет этих средств осуществлялось строительство объектов газоснабжения Сыктывкарского промузла, реконструкция компрессорных станций «Ухтинская», «Вуктыльская», «Микуньская», «Синдорская». Велось строительство магистрального газопровода «СРТО – Торжок». Активно проводились работы на объектах систем магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» и «Ухта – Торжок».

По состоянию на 1 марта 2011 года из 1244 км линейной части первой нитки СМГ сварено 797,3 км. Первая нитка подводного перехода через Байдарацкую губу протяженностью 70,66 км построена полностью. По второй нитке из 70,74 км сварено и уложено 49,7 км.

В этот же период Газпром инвестировал в газификацию Республики Коми 653 млн руб. Это позволило увеличить уровень газификации региона на 2,4 процента – до 43,8 процента. В среднем по России этот показатель равен 63,2 процента. В текущем году Газпром направит на завершение строительства ранее начатых объектов газификации республики 30 млн руб.

НАЗНАЧЕНИЕ НА ЗПКТ



С 1 апреля 2011 года на должность директора Завода по подготовке конденсата к транспорту (филиал ООО «Газпром переработка») назначен Игорь Чернухин. Анатолий Журавлев, ранее занимавший эту должность, освободил кресло директора в связи с выходом на заслуженный отдых.

Игорь Чернухин родился 16 мая 1966 года в селе Тамбовка Терского района Кабардино-Балкарской АССР. В 1983 году после окончания школы № 2 в г. Новом Уренгое был направлен от производственного объединения «Уренгойгаздобыча» стипендиатом на учебу в Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. В 1988 успешно окончил полный курс названного института, и решением государственной экзаменационной комиссии ему была присвоена квалификация инженера химика-технолога по специальности «химическая технология переработки нефти и газа».

В августе 1988 года прибыл по направлению института на Завод по переработке газового конденсата ПО «Уренгойгаздобыча» (ныне филиал Завод по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка»), где и работает в настоящее время. За период работы на данном предприятии прошел путь от оператора технологических установок, начальника установки, заместителя начальника цеха, главного специалиста до главного инженера.

В должности главного инженера проработал с 1 марта 2004 года по 31 марта 2011 года.

Антонина ДЮЖЕВА

С МЕСТА СОБЫТИЙ

ОБ ИТОГАХ ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РАССМОТРЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ЗА 2010 ГОД

6 апреля в ОАО «Газпром» состоялось заседание комиссии по рассмотрению итогов производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром переработка» за 2010 год. Комиссия проходила в Департаменте маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов под председательством начальника управления по переработке газа, газового конденсата и нефти ОАО «Газпром» Сергея Алексеева.

В заседании приняли участие специалисты и руководители профильных департаментов администрации ОАО «Газпром», а от ООО «Газпром переработка» – генеральный директор Общества Юрий Важенин, заместитель генерального директора по экономике Рустам Караяков, заместитель генерального директора по производству Семен Шелемей, главный бухгалтер Галина Шеламова, начальник планово-экономического отдела Александр Маловецкий.

Юрий Важенин доложил о результатах работы Общества за 2010 год, отметив, что установленные плановые задания по добыче, транспортировке и переработке углеводородного сырья выполнены, кратко остановился на достижениях за прошедший год и акцентировал внимание на проблемных вопросах и задачах на 2011 год.

«В отчетном периоде была обеспечена стабильная работа по всем основным направлениям деятельности, осуществляемым на производственных мощностях Общества», – говорится в докладе. В частности, переработано углеводородного сырья на Уренгойском

ЗПКТ 8 млн т, на Сургутском ЗСК – 6,2 млн т и на Сосногорском ГПЗ – 2,5 млрд куб. м природного газа и 210,5 тыс. т.

Доведенный Обществу бюджет доходов и расходов выполнен. При доходной части в размере 29,2 млрд руб. уровень расходов ниже плановых показателей на 0,7 процента. По отдельным статьям бюджета наблюдается экономия, что объясняется реализацией мероприятий по оптимизации затрат Общества в течение 2010 года и эффективностью проведения тендерных процедур.

В числе проблем было названо истощение минерально-сырьевой базы Общества в Республике Коми и соответствующее снижение загрузки производственных мощностей Вуктыльского ГПУ, Северного ЛПУ МГ и Сосногорского ГПЗ.

В целом по результатам заседания комиссии ОАО «Газпром» работа Общества за отчетный год признана удовлетворительной, утвержден годовой отчет и годовой бухгалтерский баланс ООО «Газпром переработка» за 2010 год.

Елена СЕМЕНОВА

ОФИЦИАЛЬНО

30 ИЮНЯ СОСТОЯТСЯ ГОДОВОЕ И ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩИЕ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

Совет директоров принял решение перенести дату проведения годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром» с 24 июня на 30 июня 2011 года.

Совет директоров ОАО «Газпром» также принял решение созвать внеочередное Общее собрание акционеров. Собрание пройдет 30 июня 2011 года в г. Москве в центральном офисе ОАО «Газпром» с 16 часов. Регистрацию участников собрания решено провести 28 июня с 10 до 17 часов и 30 июня с 9 часов.

Списки лиц, имеющих право на участие в годовом и внеочередном Общих собраниях акционеров, будут составлены на основании данных реестра акционеров ОАО «Газпром» на конец операционного дня 12 мая 2011 года.

Проведение внеочередного собрания обусловлено необходимостью исполнения поручений Президента Российской Федерации Дмитрия Медведева, связанных с заменой представителей государства в советах директоров акционерных обществ, занимающих государственные должности, на независимых или доверенных директоров.

Совет директоров утвердил повестку дня внеочередного собрания акционеров и текст информационного сообщения о его проведении. На рассмотрение внеочередного собрания внесены вопросы о досрочном прекращении полномочий членов Совета директоров, которые будут избраны на годовом Общем собрании, и об избрании нового состава Совета директоров.

Напомним: ранее Правление ОАО «Газпром» рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании. Например, правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проект изменений в Устав ОАО «Газпром». Необходимость корректировки документа вызвана изменениями, внесенными в Федеральный закон «Об акционерных обществах» в 2010 году.

В частности, проектом изменений в Устав ОАО «Газпром» устанавливается новый предельный срок выплаты дивидендов: не более 60 дней со дня принятия решения об их выплате Общим собранием акционеров, а также обязательство Газпрома по одновременной выплате дивидендов всем владельцам акций Газпрома. В настоящее время в реестре акционеров компании зарегистрировано несколько сотен тысяч российских и зарубежных владельцев акций. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности или направить в компанию заполненные бюллетени для голосования.

Подготовлено по материалам Управления информации ОАО «Газпром»

ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» УСПЕШНО ПРОШЛО СЕРТИФИКАЦИЮ ИСМ



ОПЫТ ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ВНЕДРЯТ В ДРУГИХ ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВАХ ОАО «ГАЗПРОМ»

В апреле 2011 года в ООО «Газпром переработка» проведен единичный внутренний аудит системы экологического менеджмента (СЭМ) ОАО «Газпром», согласно международному стандарту ISO 14001:2004. Мероприятие состоялось в соответствии с планом проведения внутренних аудитов системы экологического менеджмента СЭМ ОАО «Газпром».

В состав группы аудиторов вошли представители ООО «Газпром газнадзор», ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» под руководством заместителя начальника управления энергосбережения и экологии – начальника отдела экологии ОАО «Газпром» Сергея Коняева, а также заместитель генерального директора консалтинговой компании ООО «Фрэком» Борис Иткин.

По результатам аудита не выявлено несоответствий требованиям международного стандарта, были даны лишь некоторые рекомендации на улучшение. Кроме того, по результатам аудита зафиксированы два достижения, одно из которых связано с «неформальным внедрением» СЭМ в повседневной производственной деятельности Общества.

Как достижение был отмечен подход к управлению несоответствиями, корректирующими и предупреждающими действиями. Данный опыт рекомендован к внедрению в других дочерних Обществах ОАО «Газпром».

Получение сертификатов свидетельствует о выполнении корпоративных стандартов ОАО «Газпром» на системы менеджмента и дает возможность вступить в Некоммерческое Партнерство «Саморегулируемая организация «Объединение строителей газового и нефтяного комплексов».

С 14 по 18 февраля 2011 года проходил сертификационный аудит интегрированной системы менеджмента на соответствие требованиям международных стандартов ИСО 9001:2008 и ИСО 14001:2004, а также российского стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

Во время проведения аудита не обнаружены критические несоответствия в функционировании интегрированной системы менеджмента. Однако выявлено порядка 50 замечаний, которые изложены в «Отчете об аудите ООО «Газпром переработка», предоставленном органом по сертификации. По результатам проверки группа аудиторов рекомендовала международному органу по сертификации Quality Austria и органу по сертификации «Газстройсертификация» выдать сертификаты соответствия интегрированной системы менеджмента, распространяющиеся на области деятельности Общества: транспортировка и переработка углеводородного сырья (природного газа, газового



Аудитор органа по сертификации ИСМ Юлия Пасмурова высоко оценила интеллектуальный потенциал Общества и выразила уверенность в том, что системы принесут предприятию реальную пользу. Фото О. Турбаева

конденсата, нефти), а также производство моторных топлив (бензина, дизельного топлива, керосина), дистиллятов, конденсата газового стабильного, технического углерода и сжиженных углеводородных газов.

30 марта 2011 года состоялось торжественное вручение сертификатов. Сертификаты вручала директор ООО «РОСТЕХСЕРТ» Мария Королева, которая поздравила руководство ООО «Газпром переработка» с этим знаковым этапом в процессе внедрения и сертификации системы менеджмента.

Сертификат выдается на три года. Каждый год в Обществе будет проходить инспекционный контроль. И если при сертификационном аудите акцент аудиторов делается на правильности разработки и внедрения ИСМ, то при инспекционных контролях с каждым разом все больше внимания будет уделяться именно внедрению ИСМ в практику работы подразделений, необходимо будет показывать улучшения.

Разработка, внедрение и сертификация интегрированной системы менеджмента проводились под руководством и при непосредственном участии главного инженера – первого заместителя генерального директора Игоря Афанасьева, который также является представителем руководства по ИСМ.

«На ближайший год запланированы мероприятия по внедрению интегрированной системы менеджмента в практику работы подразделений, разработан соответствующий план развития ИСМ с учетом решений, принятых в ходе анализа ИСМ со стороны высшего руководства за 2010 год.

Основные работы в этом направлении: повышение компетентности работников по вопросам ИСМ (проведение тех. учеб силами сотрудников Общества, а также обучения с привлечением специализированных сторонних организаций); автоматизация элементов ИСМ (управление несоответствиями, разработка корректирующих и предупреждающих действий, моделирование процессов, внутренние аудиты и т.д.), актуализация документации ИСМ, сокращение документооборота и другие мероприятия.

В 2011 году будет разрабатываться и внедряться система менеджмента промышленной безопасности и охраны труда (OHSAS 18001), в первом квартале 2012 года планируется сертификация данной системы», – рассказал Александр Титаев, начальник отдела менеджмента качества и стандартизации ИТЦ ООО «Газпром переработка».

Итак, первый этап пройден. Теперь нам предстоит более длительный второй этап – внедрение системы в повседневную практику подразделений Общества.

Собкор

ОФИЦИАЛЬНО

ПРАВЛЕНИЕ ВПЕРВЫЕ УТВЕРДИЛО ПРОГРАММУ, КАСАЮЩУЮСЯ РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ГАЗА И ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

В начале апреля Правление ОАО «Газпром» утвердило сразу несколько программ. Одна из них, непосредственно относящаяся к деятельности ООО «Газпром переработка» – Комплексная программа реконструкции и технического перевооружения объектов переработки газа и жидких углеводородов на период 2011-2015 годов, – утверждена впервые.

Профильным подразделениям поручено использовать документ в качестве основы для формирования годовых и среднесрочных инвестиционных программ ОАО «Газпром», а также проводить ежегодный анализ его реализации.

Напомним, что основные перерабатывающие предприятия ОАО «Газпром» – это Астраханский, Оренбургский и Сосногорский газоперерабатывающие заводы, Оренбургский

гелиевый завод, Уренгойский завод по подготовке конденсата к транспорту и Сургутский завод по стабилизации конденсата.

Предприятия осуществляют переработку и транспортировку природного газа, конденсата и нефти, производство моторных топлив (автобензинов, дизельного топлива, авиационного керосина, сжиженных углеводородных газов) и других видов товарной продукции.

Основное оборудование перерабатывающих производств отработало значительный срок и требует комплексной реконструкции. Кроме того, необходима подготовка мощностей к переработке сырья более сложного компонентного состава, что связано с разработкой ОАО «Газпром» глубоких залежей нефти и газового конденсата Западной Сибири.

Комплексная программа реконструкции и технического перевооружения объектов переработки газа и жидких углеводородов на период 2011-2015 годов разработана в соответствии с постановлением Правления ОАО «Газпром» от 17 декабря 2010 года.

Реализация программы позволит провести необходимую реконструкцию и модернизацию действующих производств, обеспечить

поддержание объемов переработки на текущем уровне, а на некоторых предприятиях – увеличить их. Кроме того, будут обеспечены расширение ассортимента и повышение качества выпускаемой продукции, в том числе его приведение в соответствие с мировыми стандартами.

Также Правление ОАО «Газпром» утвердило программы реконструкции и капитального ремонта объектов газотранспортной системы ОАО «Газпром» на 2011-2015 годы и программу реконструкции и технического перевооружения объектов добычи газа на тот же период.

Подготовлено по информации сайта www.gazprom.ru

АЛЕКСАНДР ПУЗЫРЕВ: «ОЧЕРЕДНОЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ВСТРЕЧАЮ С ОПТИМИЗМОМ»

20 апреля заместитель генерального директора по корпоративной защите Александр Пузырев отметил 55-летие. Мы встретились с юбиляром и узнали, с каким настроением он отмечает этот праздник.

— Александр Николаевич, мы встречались с вами в феврале 2010 года накануне вашего назначения на должность заместителя генерального директора по корпоративной защите. Как отработали год в новом статусе?

— Функций, конечно, прибавилось с назначением на новую должность. Работы много, но ее и раньше хватало. А что изменилось за год, так это качество решения вопросов. Коллектив нашей службы становится опытнее, да и все Общество в целом. С одной стороны, какие-то проблемы, с которыми нам приходилось сталкиваться в самом начале работы, уходят, с другой — появляются иные вопросы, которые надо решать. Обычный рабочий процесс.

С каждым годом работаем все лучше, это не только нашей службы касается, а всего Общества, всех филиалов. Ничего экстраординарного за год еще не натворили, работаем в строгом соответствии с требованиями Газпрома. Хотя определенных успехов добились, в частности вопросы, которые касаются обеспечения безопасности обмена информации, по оценке ОАО «Газпром», мы решаем на должном уровне. Недочеты есть, но среди других дочерних обществ, которые создавались вместе с нами, в ООО «Газпром переработка» наиболее хорошее положение.

Но сделать предстоит больше, чем сделано, — это однозначно. Обеспечение безопасности предприятия — это один из серьезнейших вопросов. Информация — это, по сути, самое дорогое. Все хотят ею обладать, и иногда нелегитимными способами, поэтому приходится беречь эту информацию.

А так коллектив во всем Обществе хороший, я считаю, что и мне, и моим ребятам повезло, что мы здесь работаем. У нас амбициозный руководитель, который ставит серьезные цели, а когда

есть цели, интересней работать. Не просто сидеть и выполнять какие-то рутинные действия, а думать, как в перспективе выстроить работу на более серьезном уровне, напрягать серое вещество.

Не могу не отметить, что в начале этого года Общество прошло аудит системы менеджмента качества и получило соответствующие сертификаты. Это серьезное событие для всего предприятия, в том числе и для нашей службы.

— Каждый юбилей — повод что-то переосмыслить, сделать какие-то выводы. С каким настроением встречаете этот день рождения?

— Немножко грустно, поскольку много прожито. К сожалению, моложе с каждым днем рождения не становишься, время идет все быстрее и быстрее. Но это хорошая грусть, ведь, несмотря на то что уже приобретен опыт, дети выросли, задач передо мной все равно стоит очень много, самых разных, интересных. С оптимизмом встречаю этот очередной свой день рождения.

55 лет — это определенная веха в моей жизни. С каждым годом переходишь в несколько иное качество... Взрослеешь, что ли, не хочется говорить такое неприятное слово, как «стареешь», потому что стариком я себя не ощущаю. Работаю вместе с молодыми, участвую в соревнованиях.

— А какой самый необычный подарок вам дарили?

— Собаку мне подарили не так давно. Вообще-то хотели подарить кокер-спаниеля, но получилась не совсем кокер-спаниель (смеется).

— Порода оказалась другая?

— Порода немножко другая оказалась, характер немножко другой (смеется). Но все равно мне с ним интересно, ему со мной тоже, поэтому все нормально. На рыбалку, по крайней мере, вместе ездим. Хороший пес получился, я его очень люблю.



Фото из архива

— Александр Николаевич, что бы сами себе хотели пожелать?

— Я и себе, и всем остальным всегда желаю прежде всего мира в семье, благополучия. Когда близким хорошо, они находятся рядом с тобой — это очень большое подспорье.

— Ваши пожелания коллегам в преддверии майских праздников?

— Тот, кто умеет здорово работать, умеет и нормально отдыхать. Желаю всем хорошо отдохнуть! Некоторые, правда, будут находиться на рабочих местах и в праздники, это вообще обычно для Газпрома, так как это предприятие непрерывного цикла. Поэтому я хочу пожелать всем удачи, хорошего настроения и безаварийной работы!

Беседовала Елена СЕМЕНОВА

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ СУРГУТСКОГО ЗСК

На Сургутском ЗСК подведены итоги рационализаторской деятельности за 2010 год. За отчетный период планировалось к внедрению 74 рационализаторских предложения, принято к исполнению 77 заявок. Таким образом, план по рационализации и изобретательству выполнен на 104 процента.

Среди служб и подразделений завода лучших показателей добились производство № 1 и центральная заводская лаборатория. Среди работников завода наибольшее количество рационализаторских предложений (восемь) внес Антон Стуков, инженер-технолог производства № 2.

По результатам смотра-конкурса по рационализации и изобретательству А. Стуков занял первое место в номинации «Лучший рационализатор, изобретатель». Второе и третье места были присуждены соответственно Дмитрию Матвееву, руководителю группы по эксплуатации и ремонту программно-технических средств цеха № 2 АСУ ТП, и Леониду Климову, ведущему инженеру электротехнической лаборатории. Авторы получили вознаграждение в размере от 6000 до 9000 рублей.

В номинации «Лучшее рационализаторское предложение, изобретение, полезная модель, промышленный образец» победило предложение «Фильтр Ф-105 очистки топливного газа от солей, влаги, механических примесей с коалесцирующим элементом» авторов Александра Белоусова, Андрея Ванзяка, Сергея Бедягина (производство № 2).

Внедрение данного предложения позволило повысить качество очистки топливного газа, поступающего на комплекс облагораживания моторных топлив от солей, влаги и механических примесей, что увеличивает срок эксплуатации линий топливного газа и оборудования (теплообменника Т-105, форсунок печей П-102, 103, 201, 202, 302, 401, 402).

Рационализаторские предложения позволили: повысить надежность автоматизации процессов регулирования параметров управления; снизить затраты энергоресурсов при производстве товарной продукции; увеличить выработку продукции; повысить безопасность эксплуатации оборудования.

Марина ЧУРИЛОВА

ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ

НАЧАЛЬНИКА ПАРОСИЛОВОГО ЦЕХА СУРГУТСКОГО ЗСК ГЕННАДИЯ ГОНЧАРЕНКО НАГРАДИЛИ ЗА ПЛОДОТВОРНЫЙ ТРУД

В конце марта в администрации г. Сургута состоялась церемония награждения. За многолетний плодотворный труд, личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса в регионе и достигнутые производственные успехи благодарственным письмом губернатора Ханты-Мансийского автономного округа — Югры награжден Геннадий Гончаренко, начальник паросилового цеха Сургутского ЗСК.

Геннадий Иванович начал трудовую деятельность в 1977 году после окончания Невыномысского энерготехникума на Невыномысской ГРЭС. В этом же году он поступил на работу в Баксанскую нейтринную обсерваторию Института ядерных исследований АН СССР. За время работы с 1977 по 1980 годы прошел путь от слесаря 4 разряда по ремонту паропроводов и пароводяной арматуры котельной до старшего инженера с исполнением обязанностей начальника котельной. За время работы зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом, хорошим организатором, ответственным руководителем. Был премирован за участие в запуске подземного сквентилляционного телескопа, неоднократно награждался премиями за успешное выполнение планов научно-исследовательских работ и сособязательств.

С 1980 года Геннадий Иванович продолжил трудовую деятельность на предприятиях Сургута и в 1993 году был принят мастером тепловых сетей в цех тепловодоснабжения и



От имени губернатора Югры Натальи Комаровой награду вручил Роман Марков, первый заместитель главы администрации г. Сургута. Фото А. Андриенко

канализации Сургутского ЗСК, где в настоящее время руководит паросиловым цехом службы энергообеспечения.

В период с 1993 по 1999 годы под непосредственным руководством и при личном участии опытного специалиста и руководителя проводится строительство и запуск в эксплуатацию котельных № 2, № 3, интенсивно проходят процессы совершенствования технологий работы котельного оборудования, внедрение новых методов и приемов труда. В связи с применением в докотловой обработке воды новых реагентов, обеспечивающих увеличение расчетного срока службы основного оборудования, в паросиловом цехе создается водно-химическая лаборатория.

Геннадий Иванович принимает активное участие в культурной и спортивной жизни завода, передает новому поколению богатый опыт организации труда и управления цехом, уделяет большое внимание вопросу подготовки кадров. Принимает участие в организации непрерывного профессионального обучения рабочих, повышении квалификации специалистов и руководителей. Творческий подход к делу, ответственность, профессионализм, аналитический склад ума и инженерная интуиция помогли Геннадию Гончаренко войти в число лучших специалистов газовой отрасли.

Подготовила Марина ЧУРИЛОВА

ВОСПОМИНАНИЯ ВЕТЕРАНА СОСНОГОРСКОГО ГПЗ НАДЕЖДЫ СВЕРЧКОВОЙ

Годы работы Надежды Львовны на заводе: с 1968 по 2006 г. Все эти годы она занималась проектно-сметной работой.

Родилась я в Башкирии и после окончания школы поступила в Уфимский нефтяной институт. Там познакомилась со своим будущим мужем Леонидом Григорьевичем Сверчковым, который учился в институте по направлению Сосногорского ГПЗ. После окончания института, в августе 1968 года, мы, как молодые специалисты, приступили к работе.

С нами заключили трудовой договор, где было оговорено, что стаж работы в районах, приравненных к районам Крайнего Севера, исчисляется год за полтора. Северная надбавка зарабатывалась десять процентов, за год работы – до 50 процентов.

Так как специальность моя «проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз», то и работать я начала в конструкторском бюро завода, которое было в составе технического отдела. Начальником бюро был Виктор Александрович Шульга, а начальником технического отдела – Валентин Львович Малкес. Встретили меня очень доброжелательно, в бюро работали Аркадий Васильевич Жуйков, Маргарита Михайловна Балашова, Альфред Закаревич Саматов, Валентина Филипповна Карпенко (Букреева).

В то время уже началось строительство установок стабилизации конденсата № 1 (УСК 1)

и готовилось задание на проектирование УСК 2 и газобензинового завода. Проекты выполнялись институтом «Востоктипрогаз» (г. Саратов), и для осуществления работ, связанных со сбором исходных данных для проектирования, была создана проектная группа, куда я перешла работать уже в декабре 1968 г. Группа наша была в подчинении у заместителя директора по капитальному строительству Сергея Федоровича Васильева, старшей группы была Александра Афанасьевна Русанова. Технический отдел расформировали, и все перспективное развитие завода и непромышленной структуры планировалось и осуществлялось службами капитального строительства. В ОКСе работали Отто Оттович Брасс, Валентина Евгеньевна Дерягина, Феликс Павлович Ку克林, Галина Александровна Крупнова, Валентина Николаевна Травникова, Василий Никифорович Старчук, Сергей Александрович Соколов, Владимир Владимирович Петушков и др. В отделе комплектации – Вячеслав Константинович Кудряшов, Ираида Михайловна Рогова, Григорий Витальевич Казанков и др.

Можно сказать, что мой трудовой путь в 37 лет работы очень «прямой»: я все годы занималась проектно-сметной работой. К самым значительным событиям можно отнести ввод новых объектов в эксплуатацию, когда после долгих и



Для молодой Надежды Сверчковой завод и коллектив стали школой жизни

упорных трудов проектировщиков, строителей и эксплуатационников начинает работать новое производство. Ведь не все проекты были внедрены в жизнь. А из построенных можно перечислить УСК 1, УСК 2, пропановую установку (сейчас уже демонтирована), наливную эстакаду и резервуарные парки в г. Ухте, цех РТИ, установку доулавливания печного тегулера, установку получения бензина. Были построены объекты городского значения – очистные сооружения и установка обезжелезивания питьевой воды, спорткомплекс «Химик», профилакторий «Кедр». Центральная районная больница и школа № 3 также были построены заводом. Очень огорчительно, что два больших проекта, на которых уже было начато строительство, так и не окончены – это теплично-овощной комбинат, тепло для которого предполагалось получать от второго неосуществленного проекта «Котельная для утилизации отходящих газов печного тегулера». Здесь роль сыграло время, когда не было средств на строительство.

Одним из значительных событий жизни можно назвать то, что в свои 24 года я была награждена юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Я тогда активно работала в комсомоле, была секретарем комсомольской организации заводоуправления и замсекретаря комитета комсомола завода. Но все-таки в личном плане для нас с супругом самым значительным было рождение долгожданных детей: в 1973 году

– дочери и в 1979 году – сына. Сейчас это специалисты, также работающие на заводе.

Для меня завод и коллектив стали школой жизни. У высококвалифицированных специалистов – В.А. Шульга, В.Л. Малкес, С.Ф. Васильева, В.П. Дерягина, Г.А. Кузнецова, М.И. Чижова и других – я училась, как правильно строить взаимоотношения со смежными отделами, а у своих старших подруг – М.М. Балашовой, В.Е. Дерягиной, И.М. Роговой, М.И. Будиной – тому, как правильно вести себя в семье. Присматривалась ко всем и делала себе заметки, как в той или иной ситуации лучше поступить.

На заводе я много лет избиралась председателем женсовета. Работая в женсовете, мы старались дать возможность женщинам организовать свой досуг. Был создан клуб «Хозяйка», который существует до сих пор и в 2007 году отметил свое 20-летие. Руководителем клуба – Анной Григорьевной Быковой – очень много умения и энергии было вложено во всех нас. Она учила женщин вязать, шить, делать цветы, знакомила с кулинарными рецептами и пр. Еще хочется вспомнить наш районный женский клуб «Улыбка», руководила которым Лариса Кимовна Собко. На вечерах отдыха клуба «Улыбка» собирались активистки большинства предприятий города, здесь можно было познакомиться, обменяться опытом и получить необходимую консультацию.

Еще вспоминается хорошая работа профсоюзного комитета, председателем которого много лет избиралась Любовь Кузминична Чурилина, секретарем парткома завода был Федор Федорович Плахов, а начальником отдела кадров – Галина Николаевна Рудик. При их непосредственном руководстве регулярно проводились смотры художественной самодеятельности, а также спортивные соревнования между цехами. Большинство работников активно и с азартом участвовали в этих мероприятиях.

На заводе было разработано Положение: всем работникам, стаж работы которых на заводе составил 25 лет, вручалась медаль «Ветеран труда завода». Этой медалью была награждена и я. А во время праздничного торжества – 60-летия Сосногорского ГПЗ – мне было присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности», за что большое спасибо директору завода Михаилу Александровичу Кудрявцеву.

Если есть энергия и позволяет здоровье, всегда можно найти дело. На заводе создан Совет ветеранов, председателем избрана Мария Иосифовна Будина. Работа у членов совета самая разнообразная, а ветеранов на заводе 900 человек. В Совете ветеранов теперь работаю и я, вместе с 16 членами совета.

Молодежи хочется пожелать быть веселыми, задорными и активными!



Надежде Сверчковой было присвоено звание «Почетный работник газовой промышленности». Фото из семейного архива

БЕЗОПАСНОСТЬ

В ОБЩЕСТВЕ ВЫБРАЛИ ЛУЧШИЙ ФИЛИАЛ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ

Подведены итоги конкурса на звание «Лучший филиал ООО «Газпром переработка» по обеспечению охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и здоровья по итогам работы за 2010 год», в котором принимали участие все филиалы Общества. Победителем признано Вуктыльское ГПУ, набравшее по итогам конкурса наибольшее количество баллов.

Конкурсная комиссия, в которую вошли специалисты ОПБ и ОТ, службы пожарной охраны и профсоюзного комитета ОПО ООО «Газпром переработка», оценивала работу филиалов по нескольким критериям. В частности, учитывалось отсутствие на предприятии производственного травматизма, выполнение Соглашения по охране труда, условия труда, обеспечение спецодеждой и индивидуальными средствами защиты и др. Отдельное внимание уделялось обучению и проверке знаний по охране труда, промышленной и пожарной безо-

пасности и аттестации рабочих мест по условиям труда. Оценивалась и работа в этом направлении первичных профсоюзных организаций, в том числе совместно с администрацией, и деятельность уполномоченных по охране труда.

Что касается промышленной безопасности, то здесь члены конкурсной комиссии смотрели, как в филиале организован производственный контроль. И, конечно, учитывались при подведении итогов конкурса сведения о пожарах на объектах филиала, работа добровольных пожарных дружин, противопожарное состояние объек-

тов филиала. Все предоставленные на конкурс сведения оценивались строго: за невыполнение тех или иных требований снимались баллы. Например, за допуск к работе персонала, не прошедшего медицинский осмотр, можно было лишиться пяти баллов; за каждую допущенную аварию на объекте филиала по вине персонала – восьми баллов; а за сокрытие случаев пожара, возгорания – сразу десяти баллов и т.д.

Напомним, что конкурс «Лучший филиал ООО «Газпром переработка» по обеспечению охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и здоровья» проводится с целью повышения безопасности производства, улучшения условий и охраны труда, распространения положительного опыта. Кроме того, подобные мероприятия способствуют привлечению всех работников в активное участие в системе управления охраной труда и промышленной безопасностью. Итоги конкурса подводятся

Большое подспорье в работе на местах оказывают уполномоченные профсоюзам по охране труда, которые, являясь первой ступенью контроля за соблюдением работниками и работодателями требований законодательных и нормативно-правовых актов по охране труда, своевременно информируют о выявленных недочетах в текущей работе, чем, соответственно, предотвращают возникновение нарушений и несчастных случаев. В Обществе избраны и активно работают 211 уполномоченных по охране труда.

ежегодно, коллективам-победителям выплачивается денежная премия.

Елена МАТВЕЕВА

ЭДУАРД НИГМАТУЛЛИН: «МАЛО ЛИ ТАКИХ, КАК Я?»

12 апреля исполнилось 50 лет Центральному производственно-диспетчерскому департаменту (ЦПДД) ОАО «Газпром». Но в каждом газодобывающем, газотранспортном и газоперерабатывающем Обществе, в том числе и в ООО «Газпром переработка», существует производственно-диспетчерская служба. Как сказал в интервью редакции сайта www.gazprom.ru руководитель ЦПДД Борис Посягин, «эти службы взаимодействуют друг с другом, обеспечиваются информацией, люди зачастую знакомы лично».



Эдуард Нигматуллин уверен: многое зависит от квалификации диспетчера. Фото из архива

И, конечно, невозможно рассказывать о данных службах, не упоминая людей, стоящих у истоков их создания.

В производственно-диспетчерской службе ООО «Газпром переработка» таким человеком является Эдуард Нигматуллин. За свои заслуги он награжден медалью «Ветеран труда», а также медалью ордена За заслуги перед Отечеством II степени.

О своих наградах Эдуард Ибнеевич говорит скромно: «Мало ли таких, как я?».

Эдуард Ибнеевич родился 10 октября 1941 года в Уфе. В 1963 году окончил Уфимский нефтяной институт и был принят на работу ассистентом кафедры электротехники в этом же институте. А через три года начал работать в системе Министерства газовой промышленности инженером КИПиА Каргалинского районного управления УМГ «Бухара – Урал». Затем – старшим диспетчером центральной диспетчерской службы управления магистральных газопроводов «Бухара – Урал», главным диспетчером производственного объединения «Оренбургтрансгаз».

В апреле 1984 года Эдуарда Ибнеевича приглашают в объединение «Сургуттрансгаз» на должность главного диспетчера центральной диспетчерской службы. А 1 октября 2007 года опытный специалист был принят в ООО «Газпром переработка» на должность начальника производственно-диспетчерской службы администрации. В этой должности он проработал до 30 июня 2009 года, после чего ушел на заслуженный отдых.

Так вспоминает Эдуард Ибнеевич свою трудовую деятельность:

– После окончания института я остался там работать, мне предложили стать ассистентом кафедры электротехники, а процентов 80 ребят нашего выпуска уехали на новый в то время газопровод «Бухара – Урал».

Три года я отработал в институте и понял, что это не мое. Списался со своими однокурсниками, которые приезжали в отпуск с газопровода, и затем решил с ними податься на газопровод «Бухара – Урал» в Каргалы Челябинской области, на компрессорную станцию. С этого и началась моя деятельность в газовой промышленности. В УМГ «Бухара – Урал» я отработал инженером два года. В про-

цессе работы осознал, что практическая деятельность мне больше по нраву.

Затем меня пригласили в ЦДС в Свердловск, где находилось управление газопроводом «Бухара – Урал». Там я отработал 3,5 года в должности старшего диспетчера.

После этого в январе 1972 года меня уже перевели главным диспетчером в «Оренбургтрансгаз». Тогда в Оренбурге создавался большой газовый комплекс – это и добыча, и переработка газа, и транспорт. В подразделении транспорта я проработал 12 лет.

В Сургут попал уже в 1984 году. На должность главного диспетчера центральной диспетчерской службы. То есть мне удалось потрудиться на разных должностях, но в одной сфере – в Свердловске, Оренбурге и Сургуте.

Если оглянуться назад и сравнить 70-е годы и современность по оснащению диспетчерских служб, то это просто небо и земля! Я прошел весь путь – от деревянных счет до телемеханики и компьютеризации.

В 1968 году в Свердловске, когда я начинал работать в центральной диспетчерской службе, главный диспетчер, принимая меня на работу, спросил: «На счетах умеешь считать?». Я говорю: «Не умею». «Пока не научишься, ты не диспетчер!» – предупредил он меня. Вот и представьте уровень тогдашнего оснащения.

Потом появились электрические счетные машины, этикие громоздкие калькуляторы с проводом. К концу моей деятельности в Оренбурге началась автоматизация производства.



Вручение ветерану ПДС почетной грамоты ООО «Газпром переработка». Фото из архива

Тогда компьютеров не было, а были огромные вычислительные машины. В тот момент только начала организовываться эта сфера деятельности, и я перешел в «Сургуттрансгаз».

Приехал в Сургут. С автоматизацией работы диспетчерской службы дело обстояло также, развитие было на том же уровне.

С 1984 года и до последних лет моей работы в газовой промышленности произошел огромный рывок в организации центральной диспетчерской службы. Это появление компьютеров и программ, которые обеспечивали диспетчера дополнительными возможностями по управлению газопроводами. Все перевернулось, работа стала оперативной и удобной.

Если раньше все действовало по наитию, на основании собственного опыта, то потом стало гораздо проще: можно было многое просчитать, при помощи определенных рас-

четов узнать, что ты получишь, если поступишь так-то. Появились программы, которые сильно облегчили надежность работы газопроводов, режимов и так далее.

С течением времени работа диспетчера, с одной стороны, упростилась, а с другой – сильно усложнилась, потому как автоматизированным комплексом тоже нужно уметь управлять, это все непросто.

Мне повезло, что, когда я работал в «Сургуттрансгазе» и дальше в «Сургутгазпроме», в АСУ были такие ребята, как Черкасский, Симоненко, которые отлично понимали запросы диспетчерской службы. Мы сами были сильно заинтересованы в том, чтобы заработал этот комплекс, мы его запустили практически силами местных ребят, потом стали привлекать в помощь институты и так далее. Конечно, были у нас подрядчики в Тюмени, которые делали нам расчетные программы, для того чтобы рассчитывать режимы газопровода...

Если говорить о способах связи, то, когда я начинал работу на газопроводе «Бухара – Урал», там стояли армейские радиостанции и по радию с помощью радистов, через точку-тире поступала информация со всей трассы, со всех компрессорных станций в ЦДС. Пользовались также междугородней связью. При необходимости можно было вызвать диспетчера в Свердловске на радиотелефон, но это только если была связь, не было помех.

Через десять лет после запуска газопровода «Бухара – Урал» стали запускать проектную радиотелевизионную связь.

В Оренбурге со связью было проще, потому как газопроводы запускали со связью, управление шло таким образом: диспетчер каждый час или каждые два часа докладывал по телефону режим в ЦДС, и там уже все данные записывались, анализировались, принимались определенные решения: надо ли менять режим или нет.

То есть диспетчер в Сургуте ничего по телефону не принимал. Всю информацию на местах набивали на компьютере диспетчеры компрессорных станций, затем отправляли все это на сервер в Сургут, где информация архивировалась и обрабатывалась определенным образом. То есть информация по компьютеру поступала на экран диспетчера. Не нужно было тратить время, чтобы созваниваться и принимать нужную информацию.

Телефонная связь нужна была для того, чтобы обмениваться какими-то управляющими командами, а не сбором информации.

Теперь пришла та пора, когда по системе телемеханики автоматически с датчиков снимаются показания по давлению, температурам и так далее, и информация приходит к диспетчеру уже без помощи человека и не раз в час, а буквально по обновлению, в режиме реального времени, онлайн.

Если сравнивать 60-е годы и современность, то задача у диспетчера осталась та же – управление режимом работы объектов, которые он курирует, другое дело, что сейчас это достигается совершенно иными способами. Но, кроме технического оснащения, нужно учитывать, что многое зависит и от квалификации диспетчера.

1 сентября 2006 года я ушел на пенсию. Но так получилось, что меня отзывают с заслуженного отдыха. В январе 2007, в связи с тем что скоропостижно скончался мой коллега, руководство «Сургуттрансгаза» попросило меня помочь с кураторством этой службы. Тогда, по моей же рекомендации, назначили нового начальника службы, а меня попросили его курировать. В принципе, он и тогда был парнем толковым, но ему немного опыта не хватало. Вот тогда, в январе 2007 года, меня приняли вновь на работу, кем-то вроде советника. Через полгода мой ученик смог работать самостоятельно.

В ООО «Газпром переработка» меня пригласили в июне 2007 года. Тогда в Обществе только создавалась диспетчерская. Я стал первым участником этой диспетчерской службы, когда пришел на работу. Тут надо сказать большое спасибо Игорю Афанасьеву за то, что он здорово помог мне с кадрами. Потому что, когда нужно было набирать новую команду диспетчеров, Игорь Павлович хорошо знал работников ЗСК и рекомендовал мне одних из лучших сотрудников. Я благодарен ему, что команда строилась на таких кадрах. Ребята пришли такие, которых было легко научить, понятливые, толковые. Довольно быстро мы сумели наладить работу диспетчерской службы. И далее в своей работе мы постарались сделать так, что служба наша функционировала слаженно.

Работники, которые сейчас трудятся в ПДС ООО «Газпром переработка», и в человеческом отношении очень хорошие, и специалисты прекрасные. Мне с ними было легко ладить. Честно говоря, я даже не ожидал, что смогу без особых хлопот обучить людей, показать им, как работать, подтолкнуть и направить.

В итоге получилась отличная, очень работоспособная команда. Коллектив на Заводе стабилизации конденсата был хороший, сильный. И в ПДС в основном пришли работники ЗСК, лишь один человек пришел из Сургутнефтегаза. Я очень доволен, что мне посчастливилось поработать с такими ребятами.

Даже за это короткое время, что я там работал, были такие моменты, когда приходилось вмешиваться в ситуацию и привлекать внимание руководства к принятию определенных мер по ликвидации аварийных ситуаций. Это рабочие моменты. Каких-то эксцессов я не помню. На себя всегда приходилось брать ответственность в рамках компетенции. Я никогда не боялся ответственности. То, что должен был предпринять, я предпринимал, даже не колеблясь.

ПЕРВОАПРЕЛЬСКИЙ БУМ

социальные партнеры померились силой и чувством юмора

1 апреля в спортивном зале Новоуренгойского техникума газовой промышленности (НТГП) проходила спортивно-развлекательная программа под названием «Первоапрельский БУМ», в которой участвовали шесть команд: НТГП-сотрудники и НТГП-студенты, Завод по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром добыча Ямбург», Уренгойское газопромысловое управление ООО «Газпром добыча Уренгой», а также ООО «Газпром подземремонт Уренгой».



Команда «Газпром добыча Ямбург», занявшая 3 место. Фото из архива ЗПКТ

Данное мероприятие вот уже второй год организуется преподавателями и студентами Новоуренгойского техникума газовой промышленности с целью укрепления и усиления взаимодействия с предприятиями – заказчиками кадров и развития творческого потенциала и коммуникативных качеств у студентов техникума. На ЗПКТ за подготовку и участие в программе отвечал Совет рабочей молодежи завода при поддержке отдела кадров и социального развития, а также первичной профсоюзной организации.

Мероприятие состояло из трех частей: в начале программы командам предлагалось рассказать о своем предприятии в форме «визитной карточки», далее следовали шуточные эстафеты на первоапрельскую тематику, а затем

задание под названием «экспромт». Оценивало выполнение заданий беспристрастное жюри, в состав которого входили сотрудники всех вышеперечисленных организаций, представителем от ЗПКТ в жюри был инструктор по физической культуре и спорту Андрей Мандажи.

Команда ЗПКТ под названием «Смешарики» состояла из шести человек: Наталья Дзедбак – лаборант химанализа 3 разряда, Вячеслав Ключин – приборист 4 разряда, Алмаз Тимирханов – слесарь-сантехник 4 разряда, Марина Турубанова – слесарь по КИПиА 3 разряда, Николай Чернец – слесарь по КИПиА 5 разряда и Иван Юрченко – приборист 4 разряда. На «Визитной карточке» наша команда показала переделанную сказку «О рыбаке и рыбке», только роль «рыбки» исполнял фонтан нефти



Церемония награждения – первое место у команды ЗПКТ

и конденсата, а в конце сказки всех ожидал хеппи-энд – старуха на троне на фоне нашего любимого завода, которым она была вознаграждена той самой золотой рыбкой. Выступление закончилось гимном ЗПКТ, который исполнила Валерия Кирякова, специалист по социальной работе ОК и СР. В результате за «Визитную карточку» команде ЗПКТ «Смешарики» присудили первое место.

Вторая часть соревнований состояла из четырех эстафет. Все задания были захватывающими, веселыми и интересными. Командам приходилось преодолевать различные препятствия на скорость, демонстрируя свое искусство в прыжках, беге, умении использовать все виды спортивного (и не только) реквизита: скакалки, мячи, клюшки и даже воздушные шары со спринцовками. Не обошлось и без штрафных баллов за некачественное выполнение заданий.

На трибунах болельщики каждой команды поддерживали «своих» речевками и громкими аплодисментами. А в перерывах между заданиями вниманию болельщиков были пред-

ставлены концертные номера, подготовленные студентами техникума, что создавало дружную атмосферу праздника.

Заключительная часть соревнований – задание «экспромт». От участников требовалось за 15 минут придумать и нарисовать рекламу своей команды и той организации, где они работают. С этим заданием на «отлично» справились все команды. Однако по итогам всех этапов наши «Смешарики» – ура, ура, ура! – вышли в лидеры, второе место заняла команда ООО «Газпром подземремонт Уренгой», третье место – ООО «Газпром добыча Ямбург». За призовые места команды наградили кубками и грамотами, остальным командам были вручены грамоты за участие.

Мероприятия подобного рода, безусловно, способствуют развитию социального партнерства, а также позволяют развить творческий потенциал сотрудников и их стремление вести активный образ жизни.

Валерия КИРЯКОВА

НАШИ И «МЕДВЕДИ»

переходящий кубок ВГПУ достался газовикам

В конце марта на хоккейном корте города Вуктыл состоялись матчи по системе плей-офф между двумя командами – сборной Вуктыльского ГПУ и сборной города. Каждая из них мечтала овладеть переходящим кубком ВГПУ ООО «Газпром переработка», овеянным славой предыдущих поколений хоккеистов. Судьями выступили опытные спортсмены-любители: пожарный ВПЧ ВГПУ Михаил Мокров и тракторист ВЛПУМГ Евгений Филиппов.

Первая встреча закончилась со счетом 5:4 в пользу команды «Вуктыльские медведи». Во вторую встречу хоккеисты ВГПУ, собрав в кулак силы и желание победить, переломили ход игры в свою пользу и закончили ее со счетом 7:4. Судьбу кубка решил третий матч.

«Мороз и солнце, день чудесный!» – сказал великий поэт Александр Пушкин. Именно такая погода царил 27 марта, навеяв всем – и болельщикам, и игрокам – праздничное настроение. Присутствие руководства предприятия придало игрокам сборной ВГПУ известное ускорение, а болельщики – родные и близкие, друзья и коллеги – поддержали их в желании победить. Возможно, эти обстоятельства и помогли газовикам почти с первых минут первого периода уверенно включиться в игру.

Два периода прошли в тонусе. Но особенного накала хоккейные страсти достигли в

последние минуты завершающего встречу периода. Болельщики бурно выражали то восторг и одобрение, то разочарование и протест. Хоккеисты ВГПУ разыгрывали одну атаку за другой, «медведи» постепенно гнулись, вынужденно сдавая позиции...

Силы были равны: и в той, и в другой команде – крепкие, яркие игроки, хватало и желания победить, и спортивного азарта. Но на этот раз благодаря мастерству хоккеистов сборной ВГПУ, разработанной ими тактике и, конечно

Участники турнира по хоккею благодарят руководство и профсоюзный комитет Вуктыльского ГПУ за поддержку спортсменов и активное участие в развитии спорта на предприятии и в городе.



Команда победителей – газовики Вуктыльского ГПУ. Фото из архива ВГПУ

же, удаче первое место со счетом 9:3 в упорной борьбе досталось ей.

Лучшим бомбардиром по результатам трех встреч был признан Александр Мокров, слесарь по ремонту технологических установок ЦДГиК № 1, забивший семь шайб в ворота соперника. Пять шайб на счету у Артема Копылова, мастера по добыче нефти, газа и конденсата ЦДГиК № 1, три – у Александра Евдокимова, механика ЦДГиК № 2.

Начальник ВГПУ Вячеслав Салюков и председатель первичной профсоюзной организации Олег Любименко вручили капитанам команд дипломы и денежные премии. А переходящий кубок, сверкая на солнце крутыми боками, гордо взмыл в руке капитана сборной ВГПУ Александра Ярмоленко, машиниста технологических компрессоров ГКС.

Ольга КИЦЕНКО