



30 ГАЗПРОМ
ЛЕТ & ДОБЫЧА УРЕНГОЙ
УПРАВЛЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ И
МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ –
ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ



**СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ –
ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ**

2015



Уважаемые коллеги!

От имени коллектива ООО «Газпром добыча Уренгой» и от себя лично поздравляю вас с 30-летием Управления! Эта значимая для истории Общества дата несет в себе отличный результат вашей работы – многочисленные успехи и достижения на благо нашего предприятия и газовой отрасли.

Управление автоматизации и метрологического обеспечения – это сплоченный коллектив, крепкая команда, в которой каждый осознает свою ответственность и ежедневно вкладывает в общее дело знания, силы и опыт. Ведь современное производство не может обойтись без автоматизированных систем управления технологическими процессами и производственно-хозяйственной деятельностью, без интенсивного развития сетевых и телекоммуникационных ресурсов, интернет-технологий, систем и средств защиты информации, без надежного обеспечения промышленной и противопожарной безопасности.

Вы умело сочетаете традиции и инновации, внедряете и сопровождаете программно-технические комплексы, информационно-управляющие системы, лидируете в рационализаторской деятельности, и это обеспечивает бесперебойную работу всех объектов предприятия. Автоматизация производственных процессов, связанных с освоением и разработкой месторождений Большого Уренгоя, – глобальная задача, с которой вы эффективно справляетесь все эти годы, и ваш уникальный опыт с успехом применен при обустройстве других месторождений-гигантов!

Уважаемые коллеги, я высоко ценю вашу профессиональную компетентность, выражаю особую признательность ветеранам Управления и желаю коллективу высоких трудовых достижений, реализации далеко идущих и самых смелых планов, успехов во всех начинаниях! Пусть и последующие годы будут плодотворными в работе и счастливыми в личной жизни каждого!



Генеральный директор
ООО «Газпром добыча Уренгой»
Мазанов Сергей Владимирович



Дорогие коллеги!

Тепло и сердечно поздравляю наш трудовой коллектив и ветеранов со славным юбилеем – 30-летием со дня основания Управления!

История становления Управления, созданного на заре освоения Уренгойского газоконденсатного месторождения – это большой и сложный жизненный путь сотен людей, посвятивших себя непростому делу автоматизации. Путь от первых систем контроля и управления технологией добычи и подготовки газа до автоматизированных систем управления технологическими процессами с применением малолюдных технологий. Путь, отмеченный славными вехами трудовых побед и яркими событиями.

Как и в начале истории большой газодобычи, когда для многих сотен людей работа в экстремальных условиях Севера не являлась препятствием для достижения высокой цели ради успеха общего дела, так и сегодня наши сотрудники – это команда смелых, стойких, целеустремленных и самоотверженных профессионалов. Сегодня, опираясь на многолетний богатый опыт и мастерство, команда готова посвятить себя благому делу, начало которому проложили первопроходцы Уренгойского месторождения, заложив фундамент для будущих побед.

Прошедшие 30 лет – это богатство опыта, выдающиеся результаты и успехи, которыми можно и нужно гордиться. Впереди – бесконечный горизонт новых открытий, передовых технических решений и смелых, перспективных планов.

Искренне поздравляю всех вас, уважаемые друзья, с юбилеем. Благодарю наших дорогих ветеранов, за самоотверженный труд в первые годы становления Управления. Мои наилучшие пожелания тем специалистам, которые внесли свои знания и опыт в дальнейшее его развитие, и всем, кто сегодня добросовестно трудится, продолжая славные традиции коллектива. Желаю крепкого здоровья, счастья, успехов вам и вашим близким!



Начальник Управления автоматизации и
метрологического обеспечения
филиала ООО «Газпром добыча Уренгой»
Игнатов Игорь Валерьевич



Заместитель начальника
Департамента ПАО «Газпром»
Никаноров Владислав Васильевич



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас со знаменательным событием – юбилеем коллектива Управления автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Уренгой»!

30 лет – это серьезный возраст. За прошедшие годы в Управлении сформировался сплоченный коллектив грамотных, высококвалифицированных специалистов, способных решить все поставленные задачи. Немалая часть вашего труда, частица души каждого работника Управления все эти годы вкладывалась в общее дело на благо страны. За эти годы сформировались традиции, культура производства, а на основе накопленного опыта выросло уже следующее поколение инженеров-программистов, инженеров-электроников. Эта преемственность поколений и последовательность развития коллектива позволяют быть уверенным, что и впредь вы будете успешно обеспечивать надежную работу и дальнейшее развитие систем автоматизации на месторождениях.

Уважаемые коллеги, от себя лично и от имени сотрудников желаю вам процветания, стабильности и уверенности в завтрашнем дне, благополучия и личного счастья, упорства и успехов, плодотворной работы.



Заместитель главного инженера
по информатизации, автоматизации
и метрологическому обеспечению
ООО «Газпром добыча Уренгой»
Мурзагалин Альберт Талгатович



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с 30-летним юбилеем Управления!

Трудно переоценить вклад вашего коллектива в большое общее дело – добычу углеводородного сырья, которым так богата ямальская земля. В наш технологический век работа каждого, эксплуатируемого в ООО «Газпром добыча Уренгой» производственного объекта, бытового здания, невозможна без систем автоматизации, телемеханизации, пожарной автоматики, диспетчерского управления и метрологического обеспечения.

Начиная со скважины и далее – до газовых промыслов, дожимных комплексов, производственно-диспетчерских служб – вся деятельность огромного газодобывающего комплекса Большого Уренгоя контролируется внедренными вами системами автоматизированного управления. Работниками Управления обеспечивается единство, достоверность и требуемая точность измерений в Обществе. Безопасность эксплуатации всех без исключения объектов ООО «Газпром добыча Уренгой» непосредственно связана с вашей работой.

Управление «Уренгойгазавтоматизация» было создано приказом ПО «Уренгойгаздобыча» в 1985 году. С тех пор свою лепту в развитие Уренгойского нефтегазового комплекса внесли более тысячи его сотрудников. В настоящее время в Управлении автоматизации и метрологического обеспечения достойно несут свою трудовую вахту преемники тех, кто стоял у истоков автоматизации ООО «Газпром добыча Уренгой». Присоединяясь к самым добрым поздравлениям в адрес коллектива, я желаю и в дальнейшем столь же результативной и безаварийной работы!

30 лет – прекрасная дата, время расцвета, сил, энергии и надежд. Пусть она станет отправной точкой для новых возможностей и новых достижений! Здоровья всем, мира в семьях, счастья и благополучия!



Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Уренгой»
Дикамов Дмитрий Владимирович



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас со знаменательным событием – 30-летием со дня образования Управления автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром добыча Уренгой»!

История вашего подразделения может служить примером большого созидательного труда людей, увлеченных избранным делом, и безусловного выполнения задач по внедрению прогрессивных методов и технологий различных систем автоматизации на производственных объектах. Вы достигли возраста, когда за спиной остаются все трудности, связанные со становлением коллектива и формированием команды единомышленников, вами наработан огромный практический опыт, и к этой юбилейной дате вы подходите с весомыми результатами и перспективными планами.

Ваша деятельность охватывает все производственные мощности во всех подразделениях Общества. Одним из значимых достижений вашего Управления стало то, что метрологическая служба вошла в Российскую систему калибровки, получила право выполнения калибровки и поверки средств измерений, аккредитовалась на техническую компетентность. Без преувеличения можно сказать, что Управление автоматизации и метрологического обеспечения является кузницей кадров не только для ООО «Газпром добыча Уренгой», но и для других дочерних обществ ПАО «Газпром».

Уважаемые коллеги, пусть и вперед ваша работа приносит заслуженное признание, а ваше стремление к совершенствованию никогда не угасает! Желаю вам приумножить достижения на благо развития предприятия и газовой отрасли! Доброго здоровья, счастья и благополучия вам и вашим близким!

От имени производственного отдела автоматизации ООО «Газпром добыча Уренгой» и от себя лично поздравляю трудовой коллектив и ветеранов Управления со славным и весомым юбилеем – 30-летием со дня основания!

В далеких 80-х перед работниками Управления ставилась сложнейшая задача – «обеспечение посредством электронных средств управления процессами добычи и подготовки к транспортировке углеводородного сырья и контроль над ними в экстремальных условиях Крайнего Севера». И они с ней успешно справились, оправдав возложенные на них надежды. Это стало подлинным чудом и выдающимся примером самоотверженного труда.

С момента создания Управление динамично развивалось, год за годом значительно росло количество и сложность возводимых Обществом объектов. В труде мужал коллектив, возводя фундамент для будущих успехов.

Сегодня руководством Общества ставятся отнюдь не простые перспективные и масштабные задачи, справиться с которыми под силу лишь слаженной и сплоченной команде профессионалов, какой и является коллектив Управления.

Несомненно, успех Управления – заслуга руководства и специалистов всех уровней. Благодаря опыту, мастерству, упорному труду, слаженной работе, сегодня мы можем видеть высокие производственные результаты, внедрение новых методов и технологий, современные научные и технологические разработки, высокопрофессиональный подход к обучению и подготовке специалистов, развитие научно-технической базы и потенциала кадров.

Выражают искреннюю признательность коллективу за огромный вклад в развитие Управления. Труд специалистов, как работающих в Управлении сегодня, так и ветеранов, достоин самой высокой оценки.

Желаю новых рекордов, стабильного и неуклонного развития. А сотрудникам Управления – крепкого здоровья, оптимизма и успехов в работе. Уверен, вас ждут новые большие достижения!



Начальник производственного
отдела автоматизации
ООО «Газпром добыча Уренгой»
Власов Дмитрий Леонидович



ПОЗДРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРАНОВ

Наверное, не всем дано, проработав столько лет на одном предприятии, не разочароваться в однажды сделанном выборе. В выборе дела, которому посвятил всю свою жизнь. И так думают практически все, кто на протяжении трех десятков лет прибывал со всех концов страны, – воодушевленные рассказами друзей и коллег, отказывавшиеся от бытовых удобств и ведомые мечтой о покорении Крайнего Севера. Не все из них оставались, но те, кто выдерживал, становились подлинными первопроходцами, золотыми кадрами, вершителями, мастерами, основывая традиции и вдыхая жизнь даже в самые невероятные замыслы.

Мы были одними из первых, кто пришел осваивать Крайний Север. Мы добросовестно трудились, с честью преодолевали все трудности, шли к победным вершинам. Преумножая экономическую мощь страны, мы обеспечивали семьи своих сограждан теплом, светом и благополучием. В активе коллектива – и уникальные достижения на заре освоения Уренгойского месторождения, и эффективное преодоление всевозможных тернистых эпохи исторических перемен.

Пользуясь добрым случаем, сердечно благодарю наших ветеранов за самоотдачу, энтузиазм, добросовестный труд! Больших успехов и новых свершений молодому поколению!

От всей души желаю всем вам продолжения славных традиций, дальнейших успехов, здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне вам и вашим близким!

С уважением, Л.П. Гурьев



Начальник УАИТ и М
с 1989 по 2006 гг.
Гурьев Леонид Петрович



Главный инженер УАИТ и М
с 1986 по 2009 гг.
Коротченко Юрий Петрович

Уважаемые коллеги, поздравляю вас с замечательным событием – тридцатилетием Управления «Уренгойгазавтоматизация»! В октябре далекого 1985 года на базе служб автоматизации, метрологии и отдела АСУ было создано наше Управление – первое в газовой отрасли, призванное комплексно решать задачи автоматизации производственных процессов добычи и переработки углеводородного сырья в Обществе. С первых дней в нем трудились грамотные, самоотверженные специалисты. Высокая квалификация, ответственность, инициативность позволила им за прошедшие три десятилетия пройти нелегкий путь от решения узкоспециализированных задач до внедрения сложнейших информационно-управляющих систем. Развитие применяемых технологий в добыче и переработке углеводородов требовало более сложных компьютерных технологий – от контрольно-измерительных приборов до микропроцессоров, от вычислительных машин малых архитектур и «больших» вычислительных комплексов до персональных компьютеров, локальных и корпоративных вычислительных сетей. Какие бы задачи ни ставились перед коллективом Управления, они всегда успешно решались. Это сложнейшие задачи внедрения и обеспечения бесперебойной работы систем автоматизации и телемеханики технологических объектов, разработки и внедрения программного обеспечения и информационных систем по направлениям деятельности Общества, обеспечение работоспособности сложнейшей электронной аппаратуры во всех подразделениях предприятия.

Ваш труд, профессионализм позволяют успешно внедрять новейшие информационные технологии, призванные повышать производительность производственных и технологических процессов добычи и переработки, контроля качества и учета газа, конденсата, нефти. Уверен, что впереди вас ждут новые интересные проекты и новые достижения! Здоровья вам, вашим семьям, творческих успехов, благополучия!

С уважением, Ю.П. Коротченко

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ВЕТЕРАНОВ

Мы выбрали своей судьбой Уренгой. Нам пришлось обживать и обустраивать этот суровый край. Было нелёгкое время. Мне в какой-то степени повезло, что я оказался в Новом Уренгое вместе с сотнями других людей. Мы в самом прямом смысле горели на работе, не считаясь со своим здоровьем. Для меня Уренгой – всё, потому что я провёл здесь лучшие годы моей жизни. То, что я смог реализовать себя как инженер – это счастье. Я благодарен Уренгоя за то, что он есть, что мне довелось внести свою скромную лепту в освоение этого гиганта. Нам выпали трудные испытания – неустроенный быт, жильё в вагончиках, бочках, бездорожье. Изматывали силы высасывающий кровь гнус, обжигающий ветер, жестокие морозы и нескончаемые полярные ночи. Уренгой покорился сильным духом и стойким людям. Сегодня мы с гордостью говорим: «Это сделали мы!» Мы были уверены в себе, потому и смогли это сделать.

Мы – это высокопрофессиональный коллектив Службы метрологического обеспечения. Ваш профессиональный опыт и творческий потенциал – залог успешного решения задач, стоящих перед коллективом Службы. Освоение Уренгойского месторождения, обеспечение его стабильной работы, добыча газа, нефти, конденсата – во многом ваше детище, частица вашего труда.

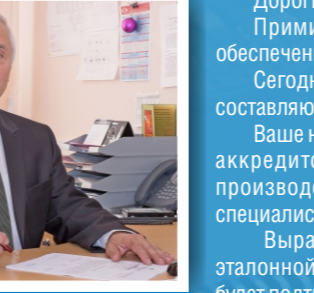
Уверен, что богатый опыт и профессионализм позволят коллективу Службы и в целом Управления и в дальнейшем успешно справляться с поставленными задачами. Желаю всем работникам Управления новых трудовых достижений, мужества и настойчивости в преодолении трудностей, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

У вас всё получится, надо в это верить и планомерно идти к своей цели. Всегда вперёд!!!

С уважением, В.А. Николин



Начальник метрологической службы
ООО «Уренгойгазпром»
с 1980 по 2007 гг.
Николин Владимир Алексеевич



Начальник производственного
отдела метрологического обеспечения
ООО «Газпром добывача Уренгой»
Габидуллин Венир Мунирович

Дорогие коллеги!
Примите самые искренние поздравления в связи с юбилеем коллектива Управления автоматизации и метрологического обеспечения филиала ООО «Газпром добывача Уренгой»!

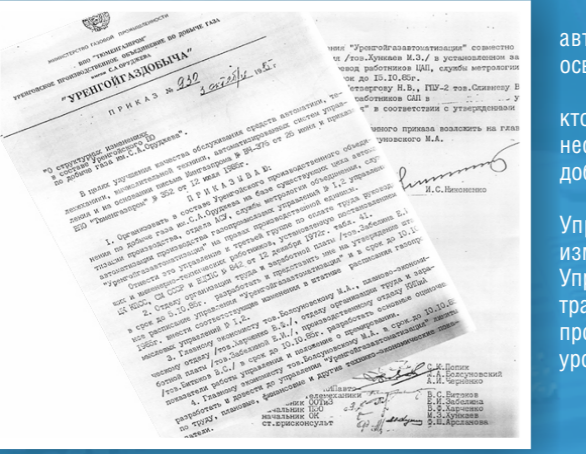
Сегодняшний юбилей объединил два события в жизни коллектива 30-летие Управления автоматизации и 35-летие второго его составляющей – Службы метрологического обеспечения.

Ваше нынешнее торжество – это очередное подведение итогов пути, пройденного вами за этот период. Общество очередной раз аккредитовано в области обеспечения единства измерений, и это ваша заслуга. Организованы новые рабочие места и производственные лаборатории по поверке средств измерений. Сформирован коллектив единомышленников и грамотных специалистов.

Выражая уверенность, что Управление и в дальнейшем продолжит совершенствование и развитие своей технической и эталонной базы, квалификация специалистов и ваша компетентность в области обеспечения единства измерений периодически будет подтверждаться, а задачи, обозначенные руководством ПАО «Газпром» и ООО «Газпром добывача Уренгой» перед Управлением, будут успешно решены.

В этот торжественный день примите самые искренние пожелания доброго здоровья, благополучия, счастья на долгие годы, новых трудовых свершений и успехов в достижении намеченных целей.

С уважением, В.М. Габидуллин



Три десятилетия назад началась славная история филиала ООО «Газпром добыча Уренгой» Управление автоматизации и метрологического обеспечения. Становление и развитие филиала неразрывно связано с освоением и разработкой Большого Уренгоя.

В далеком 1978 году сотни молодых специалистов приехали покорять северные широты. Среди них были и те, кто в неимоверно трудных условиях осуществил автоматизацию первого газового промысла Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. С тех событий и берет начало история подразделения ООО «Газпром добыча Уренгой» – Управление автоматизации и метрологического обеспечения.

С тех пор многое изменилось, пережита не одна техническая революция, но неизменным осталось одно – в Управлении трудятся высококлассные специалисты, настоящие профессионалы и знатоки своего дела. Не изменилась и главная задача – автоматизация производственных процессов добычи газа. За 30 лет коллектив Управления проделал огромную работу по автоматизации производственных процессов добычи и подготовки к транспорту ценнейшего углеводородного сырья, добился весомых результатов в совершенствовании управления производством, значительно облегчил труд газодобытчиков, работников вспомогательных подразделений на всех уровнях.

Настоящие достижения невозможно представить, не оглянувшись назад, не вспомнив, с чего все начиналось.

1978 год. В составе ПО «Уренгойгаздобыча» созданы отдел автоматизированных систем управления и цех автоматизации производства, в задачи которых ставилось решение вопросов автоматизации производственной и хозяйственной деятельности, а также технического обслуживания средств автоматизации объектов Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения.

1979 год. В Новом Уренгое появилась первая вычислительная машина СМ-2.

1982 год. Сдано первое в ПО «Уренгойгаздобыча» капитальное промышленное здание отдела АСУ. В его вычислительном центре установлена и запущена первая большая ЭВМ ЕС-1045.

1983 год. Введена в действие система телемеханики ТМ-120 для сбора данных с УКПГ и аппаратного комплекса передачи данных «Факел».

Разработан и внедрен программный комплекс «Суточный рапорт» для формирования и передачи технологической информации руководству Объединения, а также на верхние уровни – в «Тюменьгазпром» и Министерство газовой промышленности.

1984 год. Для жителей Нового Уренгоя введена в действие первая в городе электронная световая газета.

1985 год. Создано управление «Уренгойгазавтоматизация», в состав которого вошли отдел АСУ, ЦАП, службы автоматизации ГПУ-1 и ГПУ-2, служба метрологии. Разработаны и введены в действие на базе ЕС-1045 первые комплексы задач «Разработка месторождений» и «Расчет заработной платы», первая модель МПК Уренгойского месторождения. Разработана и внедрена на базе ВК СМ-2М первая АСУ ТП «Промысл».

В период с 1985 по 1992 годы на всех газовых промыслах и в УТНИИ Объединения были введены в промышленную эксплуатацию УВК на базе микро-ЭВМ «Электроника-60». Они позволили автоматизировать ведение технологического режима.

1986 год. Введена в действие АСУ ТП ЗПГК на базе ВК СМ-2М и ТВСО.

Введена в действие первая на севере телестудия средней общеобразовательной школы №2.



1987 год. По программе оказания услуг населению, принятой правительством СССР, создана группа по ремонту телевизионной и бытовой радиотехники. Введен в действие программно-технический комплекс АСУ «Диспансеризация» на базе ВК СМ-2. Создан участок ремонта контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.

1988 год. В ПО «Уренгойгаздобыча» появились первые ПЭВМ. Специалисты Управления начали успешно осваивать новые компьютерные технологии. Это стало точкой отсчета всеобщей компьютеризации и информатизации ПО «Уренгойгаздобыча».

1989 год. Введен в эксплуатацию аппаратный комплекс телевидения ПО «Уренгойгаздобыча».

1990 – 1991 годы. Созданы первые локальные вычислительные сети (АУП ПО «Уренгойгаздобыча», УКРС, УГВК). Введен в действие комплекс зарубежного медицинского оборудования первой в газовой отрасли ведомственной медико-санитарной части. Создана группа, в сферу деятельности которой входило обеспечение работоспособности медицинского оборудования МСЧ, станков с числовым программным управлением, термопластификаторов РМУ и КПРС, телерадиоаппаратуры филиалов ПО «Уренгойгаздобыча». Создан отдел разработки программных продуктов для внедрения новых и развития эксплуатируемых программных комплексов во всех сферах деятельности ПО «Уренгойгаздобыча»: геологической, инженерно-технологической, финансово-экономической, бухгалтерском и налоговом учете, управлении персоналом, организации и планировании труда.

1992 год. Создана первая ведомственная электронная почта СС: MAIL.

1992 – 1999 годы. Разработаны и введены в действие ряд комплексов задач в сфере производственно-хозяйственной деятельности ПО «Уренгойгаздобыча»: УОС, УФРО, УМЦ, Кадры, Табель-расчет учета использования рабочего времени и др.

1993 год. Начато создание Единого информационного пространства предприятия, введен в действие канал передачи данных между ЛВС АУП ПО «Уренгойгаздобыча» и управлением «Уренгойгазавтоматизация», использующий модемное соединение со скоростью 2400 бит/сек.

1994 год. Создана группа обслуживания аппаратного комплекса телевидения ПО «Уренгойгаздобыча». Создана Центральная база данных системы «Разработка месторождений».

1995 – 1996 годы. Специалисты Управления завершили перевод программных комплексов, эксплуатируемых на «ЕС-1045», на современные информационные платформы, обеспечивающие их доступность на рабочих местах пользователей по всем направлениям деятельности ПО «Уренгойгаздобыча».

1995 – 1998 годы. На промыслах НП-1 и НП-2 НГДУ внедрены системы телеметрии технологических параметров нефтяных скважин на базе терминалов «АРАЗ».

1996 год. Создан учебный класс для повышения в ПО «Уренгойгаздобыча» всеобщей компьютерной грамотности.

1996 – 1999 годы. Введены в эксплуатацию замерные узлы коммерческого учета расхода газа УКПГ на базе микропроцессорных комплексов «SuperFlo-II» и FloBoss «ROC-407».

1997 год. Начато внедрение системы электронного документооборота в АУП ПО «Уренгойгаздобыча». Создано подразделение по ремонтно-техническому обслуживанию систем пожарной автоматики. ПО «Уренгойгаздобыча» аккредитовано в Российской системе калибровки на право калибровки средств измерений.

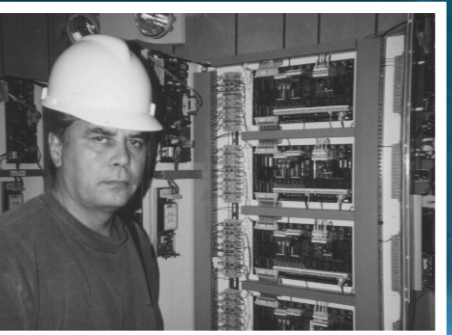
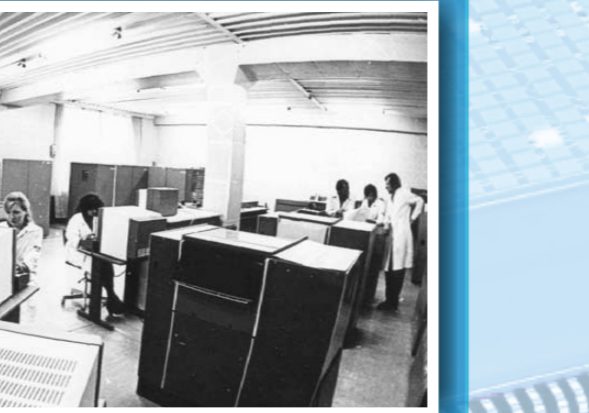
1998 год. Введен в действие шлюз для выхода в Интернет на базе серверов HP 9000. В УГПУ выполнен ремонт системы измерения технологических параметров УКПГ-3 с заменой микро-ЭВМ «Электроника-60» на промышленный контроллер «Ноппенвел». ПО «Уренгойгаздобыча» аккредитовано на право поверки средств измерений.

1999 год. Введена в эксплуатацию система автоматизированного учета продуктов в резервуарах УТНиИ. В НГДУ введена в эксплуатацию система коммерческого учета нефти с дополнительным выводом информации с поточного влагомера нефти УДВН-1 ЦПС-2.

1999 – 2001 годы. Осуществлен ввод в эксплуатацию системы телемеханики межпромыслового коллектора ООО «Уренгойгазпром» в объеме десяти контрольных пунктов.

2000 год. В УГПУ ведена в эксплуатацию система контроля технологического процесса водозабора Табь-Яха.

2001 год. В НГДУ введена в эксплуатацию система противопожарной сигнализации и сигнализации горючих газов ЦПС-2. Разработано и введено в эксплуатацию программное обеспечение верхнего уровня для сбора технологической информации АСУ ТП «Промысел».



2002 год. Разработан и внедрен программный комплекс «Аттестация рабочих мест». В ОАО «Газпром» проведена его презентация. Программный комплекс получил одобрение на применение в дочерних обществах ОАО «Газпром».

2003 – 2006 годы. Внедрен программный комплекс «ЕСТА» для автоматизации финансово-экономической деятельности уровня филиалов ООО «Уренгойгазпром».

2004 год. Введен в действие Программно-технический комплекс Удаленного рабочего места, автоматизированной системы сбора, передачи и обработки оперативно-технологической информации для передачи производственно-диспетчерской информации ООО «Уренгойгазпром» на верхний уровень – в ЦПД ОАО «Газпром», в производственные отделы и ПДС ООО «Уренгойгазпром». Совместно со службой внедрения SAP R/3 введен в действие комплекс серверов SuperDome. В УГПУ введена в эксплуатацию ИУС ТП УКПГ-11В Ен-Яхинского газоконденсатного месторождения.

2005 год. В УГПУ введена в эксплуатацию система телемеханики кустов газовых скважин Таб-Яхинского участка ГП-10.

Начато внедрение системы «ООТиЗ – Персонал Общества» в отделах кадров ООО «Уренгойгазпром».

2005 – 2007 годы. Внедрена информационно-управляющая система SAP R/3 в филиалах ООО «Уренгойгазпром». Проведено обучение пользователей, а также работы по интеграции эксплуатируемых программных комплексов с системой SAP R/3.

2006 год. Внедрена система сбора и хранения паспортной информации и технико-эксплуатационных показателей объектов ЕСГ с элементами схемотехнической и геоинформационной поддержки, передачи информации из дочерних обществ ОАО «Газпром» в центральное хранилище данных и генерации («Инфотех»). Внедрена система поддержки принятия решений по оперативному диспетчерскому управлению межпромысловым коллектором ООО «Уренгойгазпром». Введена в эксплуатацию информационно-управляющая система диспетчерского управления технологическими процессами добычи и подготовки к транспорту газа, газового конденсата и нефти ООО «Уренгойгазпром» на газовых и газоконденсатных промыслах УГПУ, ПДС УГПУ и ПДС ООО «Уренгойгазпром». Создана метрологическая лаборатория на ГП-16 УГПУ. Введены в эксплуатацию основная и резервная площадки Центра обработки данных ООО «Уренгойгазпром».

2007 год. Введены в эксплуатацию системы автоматизации УКПГ-16 сеноманской залежи Песцовой площади Уренгойского НГКМ. Введена в эксплуатацию АСУ ТП УКПГ-10 Уренгойского НГКМ. Внедрена медицинская автоматизированная информационная система «МедИС-Т». Введены в эксплуатацию контрольные пункты №№ 7, 13, 30 системы телемеханики межпромыслового коллектора Уренгойского НГКМ.

2008 год. Внедрен единый отраслевой справочник МТР ООО «Газкомплектимпэкс» для формирования заявок структурных подразделений Общества на поставку МТР. Разработан и внедрен АРМ «Метролог предприятия» в составе системы «Метролог ООО «Газпром добыча Уренгой». Введена в эксплуатацию система телемеханики кустов газоконденсатных скважин УКПГ-11В Ен-Яхинского НГКМ. Создан сайт ООО «Газпром добыча Уренгой».

2009 год. В администрации и во всех филиалах ООО «Газпром добыча Уренгой» в полном объеме введена в действие система «ООТиЗ – Персонал Общества». В УГПУ введена в эксплуатацию система пожарной автоматики УКПГ-2В. Введена в эксплуатацию автоматизированная система управления электроснабжением УКПГ-11В УГПУ.

2010 год. В НГДУ введены в эксплуатацию автоматизированные системы управления компрессорных станций по утилизации нефтяного попутного газа на ЦПС-1, ЦПС-2 Уренгойского НГКМ. В ГПУпРАО введены в эксплуатацию системы автоматизации на ГКП-22, создана метрологическая лаборатория.

2011 год. В УГПУ введены в эксплуатацию системы автоматизации ДКС на УКПГ-5В.

2011–2012 годы. Выполнен перевод задач ИУС ДУ, СТМ МПК, СППР, АСУ РМ, ОТИЗ «Персонал», ССД «Инфотех», АИС АР и других сервисных задач с физических серверов на виртуальную платформу Центра обработки данных ООО «Газпром добыча Уренгой».

2013–2014 годы. Внедрение единой службы каталога и службы удаленного управления рабочими станциями и серверами ООО «Газпром добыча Уренгой».

2014 год. В УГПУ введены в эксплуатацию системы автоматизации ДКС на УКПГ-8В.

2015 год. Созданы метрологические лаборатории на ГКП-1А, -2В, -5В, -8 УГПУ.

Масштабы сделанного за 30 лет — грандиозны! Успехи в области автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры ООО «Газпром добыча Уренгой» являются прямым подтверждением исключительного профессионализма, целеустремленности и преданности делу ветеранов Управления автоматизации и метрологического обеспечения и тех, кто сегодня несет трудовую вахту. Их вклад в освоение, развитие и эксплуатацию Уренгойского нефтегазового комплекса весом и очень значим. Нет сомнений, что четкий и слаженный труд коллектива Управления — ключ к новым достижениям!



Управление автоматизации и метрологического обеспечения – яркий пример того, как знания, преданность делу, упорство и профессионализм могут привести к столь значительным результатам и достижениям. На протяжении многих лет трудовой коллектив Управления вносит огромный вклад в развитие и процветание ООО «Газпром добыча Уренгой».

Надежный фундамент настоящих и будущих успехов Управления – это плодотворный труд нескольких поколений. Их объединяет высокая ответственность и самоотдача, творческий, новаторский подход к делу, видение перспективы. Эти качества сотрудников помогают Филиалу идти намеченным курсом, строить далеко идущие планы и повышать технико-экономические показатели.

Работать в Управлении всегда было сложно, но почетно. С начала становления Филиала задана очень высокая планка, и, чтобы ее удержать, а в какой-то степени даже приподнять, нужно работать только вместе и сообща. Развитие Управления полностью зависит от нашей общей энергии и единства, от нашего стремления обязательно реализовать намеченное. Самоотверженный труд и ответственность каждого сотрудника определяют деловую репутацию всего Управления.



Игнатов Игорь Валериевич
Начальник управления



Султанов Марсель Галимзянович
Главный инженер – первый заместитель
начальника управления

Нельзя представить себе газодобывающее предприятие без современных средств измерений и автоматизированных систем управления производственными процессами. ООО «Газпром добыча Уренгой» яркий тому пример. Однако нужно понимать, что никакие системы не будут работать долго и надежно без надлежащего технического обслуживания и своевременного ремонта. Грамотно организовать и выполнить эти работы, добиться надежной эксплуатации – одна из важнейших задач нашего Филиала. Другая не менее важная задача – обеспечить единство, достоверность и требуемую точность измерений. От качества ее решения напрямую зависит эффективность эксплуатации технологических объектов, учет объемов добычи и поставки углеводородного сырья.

За успешным решением этих задач стоят люди – работники нашего Управления, поэтому в приоритете – создание безопасных условий труда для сохранения жизни и здоровья работников.

Динамичное развитие, экономическая эффективность и стабильность Филиала неразрывно связаны с развитием базовых знаний, инициативы работников, поддержкой изобретательства и рационализаторства.

Коллектив Управления с уверенностью смотрит в будущее, а многолетний опыт, профессионализм и сплоченность позволяют успешно выполнять поставленные задачи на всех этапах производственного пути.

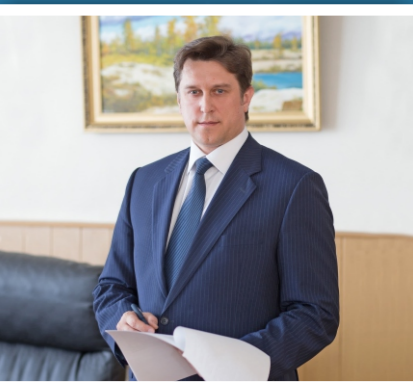
На протяжении всего периода эксплуатации Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения наше Управление обеспечивает надежную и бесперебойную работу систем автоматизации технологических объектов и объектов инфраструктуры ООО «Газпром добыча Уренгой», проводит последовательную политику по повышению уровня автоматизации производства.

Шагая в ногу со временем и следя мировым тенденциям в области автоматизации, специалисты Филиала ведут непрерывную работу по внедрению эффективных АСУ технологическими процессами. На первый план выдвигается задача оптимального управления технологическими процессами, решить которую без развитой АСУ ТП в большинстве случаев невозможно. Наряду с хорошо проверенными средствами активно внедряются новые научные разработки и передовые технологии, проводится активная работа по импортозамещению.

Применение современных систем автоматизации позволяет повысить экономическую эффективность производства, качество выпускаемой продукции, улучшить условия труда персонала и сделать безопасным ведение технологических процессов.

Достигнутые за многолетнюю историю успехи стали возможны благодаря четкой стратегии развития, а также слаженной работе высококвалифицированного коллектива. Наработан огромный практический опыт, который позволяет обеспечить бесперебойную работу систем автоматизации на всех объектах предприятия.

Управление с уверенностью и оптимизмом смотрит вперед. Эта уверенность строится на тридцатилетнем опыте созидательной деятельности, ценностях и достижениях, интеллектуальном потенциале и на энергии профессионалов.



Коротченко Андрей Юрьевич
Заместитель начальника управления по
автоматизации технологических процессов



Пось Владимир Анатольевич
Заместитель начальника управления по
общим вопросам

«Работа каждая нужна, работа каждая важна...» – под таким лозунгом трудятся работники вверенных мне структурных подразделений Филиала.

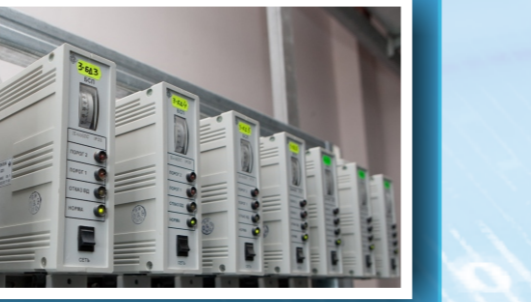
Вопросы, решаемые мной и моими коллегами, не относятся напрямую к основному производству, но без них невозможно представить эффективную работу Управления. Своевременное снабжение материально-техническими ресурсами, работа административно-хозяйственного отдела, жилищно-бытовые вопросы – и это еще не полный перечень выполняемых задач.

Нелегкой ношей на плечи работников ложится контроль за техническим состоянием и проведением текущих и капитальных ремонтов основных фондов Филиала.

В то время, когда наши коллеги занимаются обеспечением бесперебойной работы систем автоматизации, единства, достоверности и точности измерений, мы должны предоставить им все необходимое – от запасных частей и инструментов до комфортных условий труда и отдыха сотрудников.



Техническое обслуживание и текущий ремонт систем автоматизации, телемеханизации и оперативно-диспетческого управления на объектах основного производства ООО «Газпром добыча Уренгой».



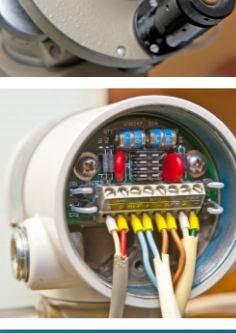
Техническое обслуживание и текущий ремонт автоматизированных систем безопасности зданий и сооружений, автоматизированных систем учета энергоресурсов, автоматики вентиляционных систем, технологического и комфорта кондиционирования, а также другого электронного оборудования и средств автоматизации на объектах вспомогательного производства ООО «Газпром добыча Уренгой».



Обеспечение единства, достоверности и требуемой точности измерений в соответствии с метрологическими требованиями законодательства Российской Федерации.



Все работники Управления – специалисты высокого класса. За 30 лет коллектива Управления проделал огромную работу по автоматизации производственных процессов добычи и подготовки к транспорту углеводородного сырья, добился весомых результатов в совершенствовании управления производством, значительно облегчив труд газодобывчиков.





Грушковский Александр Владимирович
Начальник производственно-технического отдела

Производственно-технический отдел – ключевое подразделение Управления автоматизации и метрологического обеспечения. Формирование технической политики Филиала, разработка комплексных программ по совершенствованию и внедрению прогрессивных технологий, контроль за широким спектром производственных вопросов – основные задачи отдела. Его деятельность – важная составляющая успеха всего Управления, пример нацеленности на успех и высокий результат.



Слева направо: Лужбин С.Ю., Галимова Л.М., Грушковский А.В., Куринная Е.В., Тур С.В.



Слева направо: Склярова И.Н., Прохоров В.И., Дроздюкова М.В., Габерман Е.В., Медянник И.А.

– Есть ли у вас план, мистер Фикс? — спрашивал герой известного мультфильма.

– Есть ли у меня план? Есть ли у меня план? Да у меня целых три плана! – отвечал он сам себе, немного подумав.

В центре внимания отдела планирования, организации труда и заработной платы, один, но очень значимый пункт – планирование производственно-хозяйственной деятельности Филиала. От того, насколько грамотно он будет составлен, зависит финансирование Управления. А потому, как точно он будет исполнен, оценивают деятельность Филиала по итогам года. Кроме того, сотрудники отдела разрабатывают предложения по улучшению организации рабочих мест. Они ведут постоянную работу по совершенствованию действующих форм и систем заработной платы, потому что знают: зарплата – ключевой мотивирующий фактор.

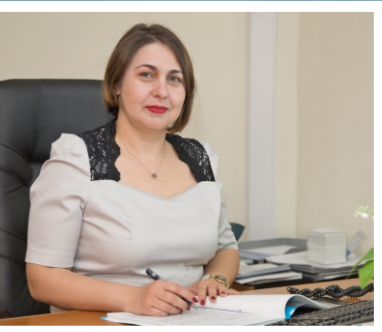


Дроздюкова Марина Владимировна
Начальник отдела планирования, организации труда и заработной платы



Слева направо: Иваницева Н.Т., Новоселова Е.О., Цюрукalo О.А., Целенко Н.А., Гайньярова Т.Г.

Одним из важнейших направлений, определяющих успех деятельности Управления, является организация бухгалтерского учета. О её значимости красиво сказал знаменитый испанский ученый Бартоломео де Солозано: „Бухгалтерский учет стоит выше всех наук и искусств, ибо все нуждаются в нем, а он ни в ком не нуждается; без бухгалтерского учета мир был бы неуправляем и люди не смогли бы понимать друг друга“. Но все-таки хочется с ним поспорить. Бухгалтерский учет нуждается в талантливых, знающих бухгалтерах. Именно такие сотрудники работают в учетно-контрольной группе Филиала. Выполняя оценку экономической обоснованности, финансовой результативности и законности управлений решений, формируя баланс Управления, коллектив УКГ предотвращает потери и открывает резервы для более эффективной финансовой и хозяйственной деятельности.



Целенко Наталья Александровна
Руководитель учетно-контрольной группы



Вульфович Ольга Викторовна
Руководитель группы по работе с персоналом

Кадры решают все – гласит народная мудрость. А все, что связано с кадрами в Управлении, решает группа по работе с персоналом. В том, что в Филиале трудятся настоящие профи, полностью укомплектован штат, низкий процент «текучки» работников, оптимальный баланс между молодостью и опытом, – заслуга группы.

Группа реализует ключевой принцип кадровой политики ПАО «Газпром»: производственные цели предприятия должны сочетаться с интересами работников. Здесь прекрасно знают профессиональные качества сотрудников Филиала, вовремя организуют обучение и переподготовку, всемерно способствуют карьерному росту – одним словом, ценят каждого, кто трудится в Управлении.



Слева направо: Димова Н.О., Ястребов С.Л.



Усманов Дамир Фиркатович
Начальник производственно-диспетчерской службы

Производственно-диспетчерская служба – это новое структурное подразделение Филиала, созданное в июле 2014 года. Свое начало она берет с образованной в ноябре 2011 года временно производственной диспетчерской группы.

Основная задача ПДС – обеспечить взаимодействие структурных подразделений Управления с подразделениями ООО «Газпром добыча Уренгой» по вопросам технической эксплуатации систем автоматизации, телемеханизации и оперативно-диспетчерского управления. Кроме того, служба координирует использование транспорта, обслуживающего Филиал.

Слаженная работа ПДС – показатель, от которого зависит оперативное решение производственных задач. Многообразие сложнейших систем автоматизации требует от сотрудников службы глубоких знаний и навыков, и с этим у них все отлично. Поэтому все, что находится в сфере их деятельности, делается четко, грамотно, своевременно.



Слева направо: Семиренко П.А., Бекмуханов Н.С.



Слева направо: Ковалева Т.Н., Чернышева Г.В., Ефремова Н.Н., Пинчук О.Д.

В газодобыче, как и в автоматизации производства, не существует таких задач, которые можно было бы решить без участия снабженцев. Группа материально-технического обеспечения заказывает необходимые товары, материалы и оборудование, осуществляет их прием, хранение и вовлечение в производство. Сотрудники группы бдительно следят за эффективным расходованием финансовых ресурсов – каждый рубль должен работать на благо общего дела.



Слева направо: Атаева Е.А., Фирсова Ю.М.

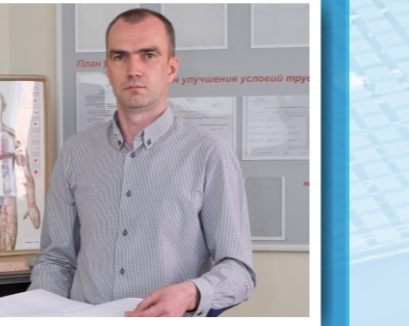


Банковская Любовь Александровна
Ведущий инженер по охране труда

Работники Филиала работают на газовых промыслах – опасных производственных объектах. Значимость охраны труда здесь сложно переоценить – на кону жизнь и здоровье людей.

Охрана труда и промбезопасность – сложная и многоаспектная система, о которой специалисты группы по охране труда и промышленной безопасности, пожалуй, знают все. Ежегодно они реализуют целый комплекс мероприятий по выполнению требований охраны труда, производственной санитарии, пожарной, промышленной безопасности, осуществляют производственный контроль за эксплуатацией производств повышенной опасности, безопасной эксплуатацией технических устройств, машин и механизмов.

В своей деятельности группа руководствуется одним очень простым принципом: безопасность – везде, безопасность – всегда, безопасность – во всем. Жизнь и здоровье сотрудников Управления в надежных руках!



Матяж Александр Николаевич
Инженер по охране труда 1 категории



Шуваева Любовь Валерьевна
Заведующий хозяйством

Чистота кабинетов и коридоров, чистота рабочего места – все эти мелочи, создающие позитивное настроение, являются главной заботой хозяйственной группы. Трудятся в ней очень ответственные люди, иначе планирование и реализацию мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций доверили бы другим.

Свою работу сотрудники группы всегда выполняют качественно и с душой, поэтому в зданиях и помещениях Филиала царит особая атмосфера.



Слева направо сверху вниз: Мусиенко Е.П., Лысенко А.А., Шуваева Л.В., Чернуха Е.А., Грапова М.А., Стазаева И.С., Ладожинская Ф.Ф., Болокан В.А., Чернышева Л.А., Башкирова Л.П.

**Секретарь руководителя**

Секретарь руководителя находится на «передовой линии» делового фронта. Большой информационный поток требует удвоенного внимания и ответственности, полной отдачи и мобилизации сил. Секретарю Управления этих качеств не занимать. Поэтому с деловой коммуникацией в Филиале всегда порядок!

Юрисконсульт

Верно замечено, хороший юрисконсульт – это штурман, который может провести бизнес-корабль сквозь рифы правовых рисков, мели локальных актов, штормы экономических кризисов, цунами изменений в законодательстве. Именно он обеспечивает высококвалифицированное правовое сопровождение всех направлений деятельности Филиала.

Техник группы документационного обеспечения

Со своими многогранными обязанностями техник группы документационного обеспечения всегда справляется достойно, грамотно и своевременно. А круг обязанностей широк, как горизонт в тундре: всех оздоровить, и не как-нибудь, а желательно за рубежом или в лучших российских здравницах; обеспечить реализацию социальных гарантий; всех перевезти и расселить...

Инженер-энергетик

Кто обеспечит Управление всеми видами энергии? А проконтролирует эксплуатацию энергетического и природоохранного оборудования? А своевременно отремонтирует энергосистемы? Конечно, инженер-энергетик! Это настоящее зарядное устройство профессионализма, опыта и надежности. Благодаря ему в Филиале всегда светло, тепло и энергично!

Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений

Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений – властелин зданий и сооружений Управления. Он по-хозяйски внимательно следит за их техническим состоянием, заботливо обеспечивает безопасную эксплуатацию, вовремя организует ремонт и реконструкцию. Про таких, как он, говорят: «Дело мастера боится».



ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ №1,2



Нетесов Вячеслав Викторович
Начальник цеха технической эксплуатации
систем управления технологическими
процессами №1

Цех технической эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами №1 и цех технической эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами №2 образованы в июле 2014 года. Они продолжают лучшие традиции подразделения—предшественника – цеха обслуживания систем автоматизации технологических объектов.

Его история началась в ноябре 1985 года, когда из служб автоматизации ГПУ-1, ГПУ-2, ЦАП и отдела АСУ было создано управление «Уренгойгазавтоматизация». На протяжении многих лет в связи с новыми задачами название цеха менялось неоднократно: цех эксплуатации и ремонта КТС АСУ ТП (1985–2004 гг.), цех внедрения и обслуживания систем автоматизации технологических объектов (2004–2007 гг.), цех обслуживания систем автоматизации технологических объектов (2007–2014 гг.). Однако основные функции оставались неизменными: обеспечение бесперебойного функционирования программно-технических средств АСУ ТП всех технологических объектов, развитие систем автоматизации производства.

Ежегодно растут объемы и сложность работ, выполняемых сотрудниками цехов. В их ведении находятся АСУ ТП любой сложности, начиная от самых первых, которые были введены в эксплуатацию на начальных этапах освоения Уренгойского месторождения, и до новейших отечественных и зарубежных разработок. Современные автоматизированные системы не только информируют о ходе технологического процесса, но и осуществляют его введение согласно заданным параметрам. А это в конечном итоге повышает производительность и одновременно улучшает условия труда.

Однако какой бы совершенной ни была автоматизированная система, за ней всегда нужен контроль человека. Коллективы двух цехов обеспечивают работу сложнейших многоуровневых комплексов в круглосуточном режиме. Высокая профессиональная квалификация сотрудников, их искренняя заинтересованность в результатах дела, умение работать в команде – слагаемые успеха этих подразделений, а также Управления и ООО «Газпром добыча Уренгой» в целом.

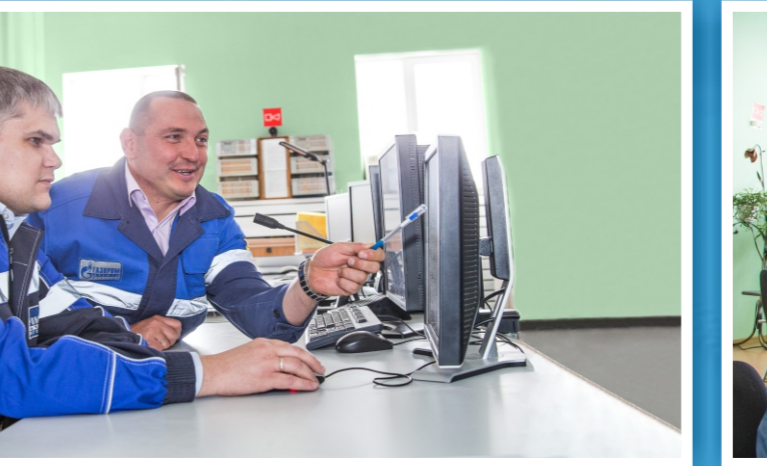


Слева направо сверху вниз: Котлевский С.В., Симко Л.Б., Десятник М.С.,
Милюков А.В., Борцова К.В., Дмитриев А.С.

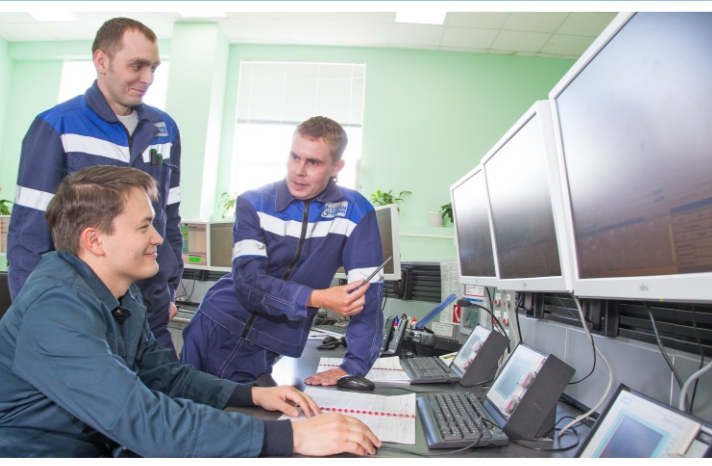


Слева направо сверху вниз: Ибятуллин С.И., Пугач В.Е., Фирсаков А.В.,
Милюков Р.А., Бакиева Р.Т., Клакович О.В.

ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ №1



Слева направо: Фирсаков А.В., Недорода Н.П.



Слева направо: Валитов И.М., Демьянчук Д.П., Овчаренко А.В.



Слева направо сверху вниз: Кулинченко А.С., Демьянчук Д.П., Овчаренко А.В.,
Наследников С.В., Шарифуллин Р.Н., Федосов Е.А., Кравченко Д.А., Веснин И.Б.,
Лебедев К.М., Валитов И.М., Габдрахманов М.А., Слепов Д.С., Полищук Д.М.



Слева направо сверху вниз: Недорода Н.П., Антонишен И.В., Чернов М.Э.,
Пугач В.Е., Пельцер Е.В., Поздняков П.П., Милюков Р.А., Зиганшин Р.Р.,
Денисенко В.В., Дынников А.Г., Шагдарон В.И., Фирсаков А.В.

ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ №2



Ярмощ Леонид Викторович
Начальник цеха технической эксплуатации систем управления технологическими процессами №2

Отличительной особенностью цеха технической эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами №2 является метод работы – внутрирегиональная и межрегиональная вахта. Вахтовый метод позволяет оптимизировать работу дальних промыслов (ГП-9 – ГП-16), а также дает возможность привлечения к процессу автоматизации производства высококвалифицированных специалистов со всей России.



Слева направо: Гарьковый А.В., Мочалов Р.В.



Слева направо сверху вниз: Сайкин А.И., Никаноров А.В., Кривенко В.В., Чернов С.Ю., Нуриев С.М., Федотов А.С., Глазков К.Ю., Молькин А.С., Гиричев В.А., Землянов Е.В., Сипайллов П.П. Афаков Д.Ш.



Слева направо: Грудской Д.П., Кабанов А.И., Подвойко А.В., Гарьковый А.В., Мочалов Р.В., Гареев Р.А

ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ №2



Слева направо: Нуриев С.М., Сипайллов П.П.



Слева направо: Афаков Д.Ш., Кривенко В.В.



Слева направо: Землянов Е.В., Молькин А.С.



Слева направо: Никаноров А.В., Гиричев В.А.

ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Цех технической эксплуатации систем автоматизации объектов инфраструктуры создан в октябре 1989 года из специалистов разных подразделений Филиала: отдела АСУ, бюро телемеханики, бюро технического обслуживания ЭВМ. Тогда он назывался цехом ремонта ПЭВМ.

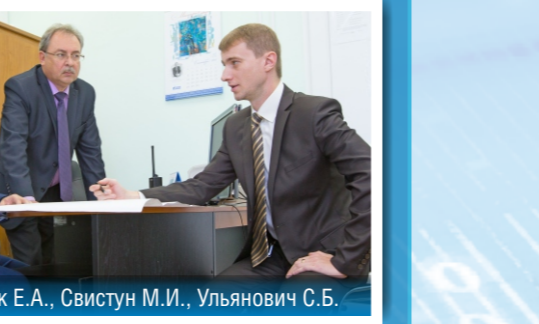
Первые ПЭВМ появились в ПО «Уренгойгаздобыча» в 1988 году. Это стало точкой отсчета началом всеобщей компьютеризации и информатизации ПО «Уренгойгаздобыча», а перед специалистами Филиала была поставлена задача – обеспечить эксплуатацию и ремонт нового оборудования.

Как и другие подразделения, цех не избежал преобразований, связанных с выполнением новых функций: 2000 год – цех ремонта и обслуживания электронной техники, 2007 год – цех технического обслуживания и ремонта электронной техники, систем пожарной безопасности, вентиляционных систем, 2014 год – цех технической эксплуатации систем автоматизации объектов инфраструктуры.

Каждая смена названия влекла за собой новые направления деятельности: техническое обслуживание и ремонт систем пожарной автоматики, автоматизированных систем учета энергоресурсов, автоматики вентиляционных систем, технологического и комфорного



Коллектив цеха



Слободянюк Е.А., Свистун М.И., Ульянович С.Б.

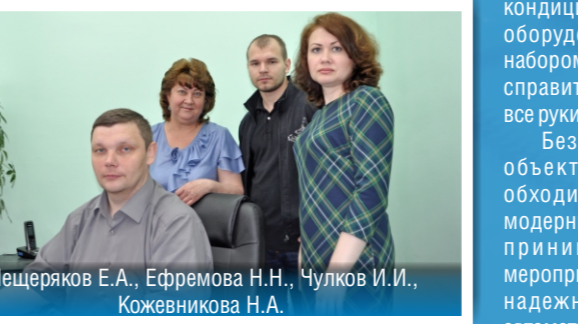


Нуриев Б.М., Новгородов А.В., Безверхов А.Н.



Аристов С.А., Гейдельбах Д.Г.

ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ



Мещеряков Е.А., Ефремова Н.Н., Чулков И.И.,
Кожевникова Н.А.



Холодняк Н.Ф.



Мещеряков Е.А., Косицкий М.Д.

кондиционирования, а также другого электронного оборудования и средств автоматизации. С таким набором электронной техники и оборудования могут справиться только настоящие мастера – мастера на все руки. И именно такие работают в ЦСА ОИ!

Без специалистов цеха на вспомогательных объектах ООО «Газпром добыча Уренгой» не обходится ни внедрение, ни реконструкция, ни модернизация и ремонт систем автоматизации. Они принимают активное участие в разработке мероприятий и технических решений по повышению надежности эксплуатируемых систем, средств автоматизации и электронного оборудования.

Сейчас коллектив цеха на практике реализует комплексный подход к капитальному ремонту систем пожарной автоматики объектов инфраструктуры: выполняется диагностика технического состояния оборудования, ремонт, наладка, ввод систем в эксплуатацию и подготовка соответствующей эксплуатационной документации.

Коллектив цеха отличает высокая компетентность, творческий подход к делу, ответственность. Эти качества – непременные спутники настоящего успеха и дальнейшего развития.



Бабенко В.В., Буряк В.И., Букша Ю.М.



Пивовар М.А., Капитонов А.В., Квасков Г.А., Синельников В.С., Черноокий Р.В.

СЛУЖБА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Пономарев Василий Сергеевич
Начальник службы
метрологического обеспечения

По информации ВЦИОМ, не все россияне знают, кто такой метролог. Некоторые думают, что он прогнозирует погоду, другие предполагают, что строит метро. На самом деле метролог – это специалист по контролю точности средств измерений. В добыче углеводородов на Крайнем Севере метрология жизненно необходима. В службе метрологического обеспечения Филиала работают настоящие мастера «измерительного дела».

Точкой отсчета для службы стал февраль 1980 года, когда приказом ПО «Уренгойгаздобыча» имени С.А. Оруджева была образована служба метрологии. Изначально в ней работали 3 человека.

Газодобывающее предприятие быстро развивалось, объемы и сложность работ в области метрологического обеспечения постоянно росли. С 1981 года Тюменский центр стандартизации и метрологии делегировал службе право ведомственной поверки средств измерений. В ноябре 1997 года служба метрологии ПО «Уренгойгаздобыча» первой в отрасли была аккредитована Госстандартом Российской Федерации на право калибровки и вошла в Российскую систему калибровки. В январе 1998 года служба метрологии ПО «Уренгойгаздобыча» получила право поверки средств измерений, а с 26 октября 2011 года и по настоящее время имеет действующий аттестат аккредитации на техническую компетентность в осуществлении метрологического надзора. С 2007 года служба метрологии (с июля 2014 года – служба метрологического обеспечения) входит в состав Управления.

Сегодня в службе метрологического обеспечения работает более 70 высококвалифицированных работников. Все они трудятся с полной отдачей, выполняют поставленные задачи на самом высоком уровне. Надежная и точная работа средств измерений ООО «Газпром добыча Уренгой» – лучший показатель профессионализма каждого сотрудника.



Слева направо: Лоскутова И.В.,
Малышкин А.А.



Слева направо: Мошинский Е.Г., Белогорко Т.А., Прокина Н.М.,
Ерохин И.П., Дьяков А.А., Верчинский Д.Э.



Слева направо: Чернуха А.Ю., Чернуха Ю.Б.

СЛУЖБА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Слева направо: Шевченко Д.О., Пироженко А.В., Хлиян В.Б., Дементьев Д.Н.,
Ленич А.Е.



Слева направо: Егорова Н.И., Гордиенко Н.А., Малюгин П.Н.,
Дьяков А.А., Степанова Т.Е.



Слева направо сверху вниз: Пономарева А.А., Полетаева Г.А.,
Люфт Л.С., Ашихмина Е.А., Смолин А.А., Воробьев А.В.,
Мурдасова О.В.



Слева направо: Сокуренко С.Н., Каширин О.В., Пинчук Е.А., Егорова В.И.,
Макаревич А.А.



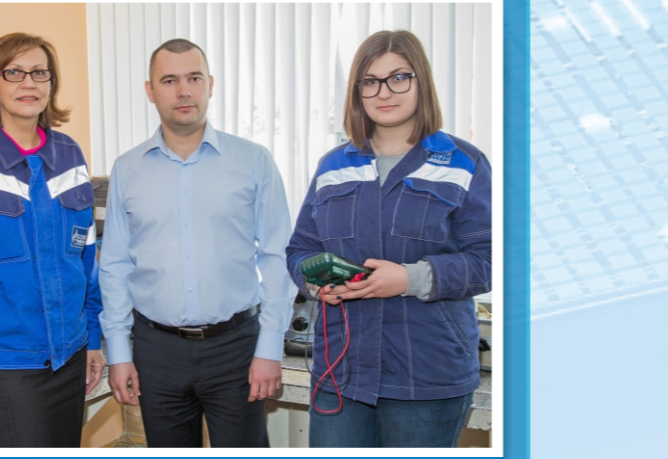
Слева направо: Афанасьев А.В., Логинов Д.А.



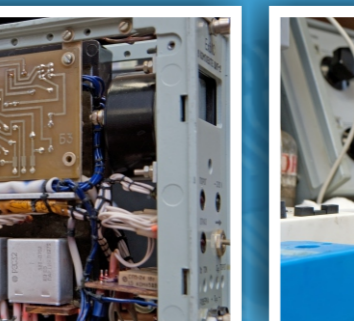
Слева направо: Жижелев Э.А., Есипов А.В., Разуваев А.А., Логинов Д.А.



Слева направо сверху вниз: Смолин А.А., Махмутов А.А., Сквирир М.В.,
Шаповалов С.В., Бутрик В.П., Толмачев С.А..



Слева направо: Абрамова Е.П., Батищев О.А., Шабанова А.В.



ОТДЕЛ ВНЕДРЕНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Михота Сергей Владимирович
Начальник отдела внедрения и сопровождения программного обеспечения (с 2004 по 2014 гг.)

История создания отдела уходит в далекий 1978 год. Тогда в составе отдела автоматизированных систем управления были созданы отдельные бюро автоматизированных систем управления по направлениям деятельности ПО «Уренгойгаздобыча». В 2007 г. на базе отдела АСУ был создан отдел разработки и внедрения программного обеспечения.

Основная задача отдела – разработка и сопровождение программного обеспечения для автоматизации геологической, производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности подразделений ООО «Газпром добыча Уренгой». Всего коллектив отдела внедрил и сопровождает порядка 300 программных комплексов! Без работы отдела сложно представить внедрение современных ИТ-технологий, призванных повысить производительность производственных и технологических процессов. Высокая квалификация, ответственность, инициативность специалистов отдела позволяют обеспечить бесперебойную работу автоматизированных систем, эксплуатируемых в ООО «Газпром добыча Уренгой».



Слева направо сверху вниз: Язловецкая В.В., Суханова Н.Э., Шелехова Е.С., Галиев И.М., Орлова Т.В.



Слева направо сверху вниз: Казыева А.В., Миниахметова Н.Ю., Мартынюк Л.Е., Зыкова Е.Н., Вавилова Н.Г., Бастричева Е.А., Мазитова А.А., Ванькова Е.В.



Слева направо сверху вниз: Михота В.В., Чудницова А.Е., Петранцова Н.В., Васильева А.В., Жданько К.А., Гвардзец А.С., Кузнецов Н.Ю.

ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ЗАДАЧ



Слева направо: Моисеева Н.В., Коротченко И.М., Аюрова С.А., Ставкина В.М.

Отдел эксплуатации централизованных задач был создан в составе управления «Уренгойгазавтоматизация» в ноябре 2007 года на базе бюро НСИ отдела АСУ. Основы работы отдела были заложены в 1985 году, когда был введен в действие комплекс задач «Расчет заработной платы» на базе ЕС 1045 с учетом особенностей начислений северной заработной платы. В 1995 году специалисты управления завершили перевод комплекса задач «Расчет заработной платы» с ЕС 1045 на ПЭВМ. В 2014 году расчет заработной платы переведен на современную программно-техническую платформу на базе 1С. Основные функции отдела – расчет заработной платы и обработка геологической информации. Благодаря поддержке программного комплекса «Расчет заработной платы» в актуальном состоянии расчет заработной платы производится в строго установленные сроки, в соответствии с изменениями законодательства и корпоративными требованиями и методиками. Своевременное предоставление достоверной информации в налоговые органы и пенсионный фонд – тоже заслуга специалистов этого отдела.



Чулкова Ольга Борисовна
Начальник отдела эксплуатации централизованных задач (с 2007 по 2012 гг.)



Слева направо сверху вниз: Лихицкая Е.Н., Клименкова Е.С., Чулкова О.Б., Пындык Л.В., Агаркова Т.В., Корострелева Т.В., Житникова С.Д., Чулков И.И., Чулкова О.И.



Слева направо сверху вниз: Сергиенко Л.Д. (начальник отдела в 2012–2013 гг.), Мартынычева Е.В., Лысенкова Е.В., Оноприенко В.С., Мороль С.А., Крыльцова Г.П., Третьякова Л.А.

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СИСТЕМНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ И ЛВС



Черемисинов Виктор Николаевич
Начальник отдела системно-технического обслуживания средств вычислительной техники (с 2005 по 2014 гг.)

В 1978 году в составе ПО «Уренгойгаздобыча» был создан отдел автоматизированных систем управления. В его задачи входило решение вопросов автоматизации производственно-хозяйственной деятельности объектов Уренгайского нефтегазоконденсатного месторождения.

В 1982 году было построено капитальное промышленное здание отдела АСУ. В его вычислительном центре была установлена и запущена первая большая ЭВМ ЕС-1045 (вершина инженерной мысли советских ученых тех лет!).

В октябре 1985 года отдел АСУ вошел в состав управления «Уренгойгазавтоматизация». В 2007 г. на базе отдела АСУ появился отдел системно-технического обслуживания средств вычислительной техники.

Со времени появления первых ПЭВМ специалисты отдела ведут работы по адаптации и внедрению систем в производственно-хозяйственную и инженерно-технологическую деятельность предприятия. В 1990–1995 годах успешно проведены работы по разворачиванию первых локальных вычислительных сетей для АУП, УГПУ, УКРС, НГДУ, УГВК. Эти ЛВС стали основой для развития информационной системы предприятия.

Специалисты отдела усовершенствовали ИТ-сервисы для повседневной работы. С их легкой руки в ООО «Газпром добыча Уренгой» внедрены единая служба каталога, корпоративная электронная почта, служба удаленного управления рабочими станциями и сайтом ООО «Газпром добыча Уренгой». Специалистами обеспечивается работоспособность серверов и рабочих станций вычислительной сети ООО «Газпром добыча Уренгой», коммутационного оборудования вычислительных комплексов ЛВС, внедряются новые программно-аппаратные комплексы, поддерживается бесперебойная работа средств вычислительной техники на автоматизированных рабочих местах.



Слева направо: Трачук О.В., Демченко О.В., Ваньков И.В., Тыртышная Н.А., Филиппов С.Н., Порошина Н.В., Блинов В.А., Бочацкая В.А., Ханжин А.А., Черемисинов В.Н., Плотников А.В., Филиппова И.А., Кривошеева О.Д.

В отделе работают настоящие профессионалы своего дела. С помощью информационных технологий они облегчают труд газовиков, делают его более эффективным на любом рабочем месте, оснащенном компьютером и подключенным к вычислительной сети. Благодаря коллективу отдела ООО «Газпром добыча Уренгой» шагает в ногу с ИТ-технологиями.

В 2014 году в рамках реструктуризации ООО «Газпром добыча Уренгой» отдел выведен из состава Управления и введен в состав Службы информационно-управляющих систем ООО «Газпром добыча Уренгой» уже расширенным до двух отделов: системно-технической поддержки пользователей и системно-технической инфраструктуры, а также пополнил ряды других подразделений.

ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СИСТЕМНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ И ЛВС



Слева направо: Носов В.А., Дементьев Д.Н., Малышева Г.А., Додобаев А.Н., Ипполитов А.В., Зиннер В.А., Синцов А.С., Шевченко Д.О., Галушко М.Н., Литвинов Н.А.



Слева направо сверху вниз: Крючков С.А., Ханжин А.А., Ермолаева О.Е., Веретинников В.Ю., Нафанаилиди Э.Г., Кулаков Е.С., Трачук О.В., Колпиков Д.А., Сmekalin Г.Г., Рейзмунт Е.В., Порошина Н.В., Филиппова И.А., Демченко О.В.



Слева направо сверху вниз: Завадский В.В., Павлов Д.С., Григорьев Э.В., Бочацкая В.А., Бондарь О.В., Кривогуз В.В., Сафин Р.Р., Тыртышная Н.А., Кривошеева О.Д., Филиппова Л.М.



Слева направо сверху вниз: Булдышкин А.В., Костов В.Д., Курьянов Д.Б., Киртянов Д.Н., Кузьмин В.А., Плотников А.В., Филиппов С.Н., Юрчук Е.В., Пономарёв С.В., Иволга Е.В.



Дж. Оруэлл как-то пошутил: «Тот, кто занимается спортом, может вынести даже культурную жизнь». Многие работники Филиала спортом занимаются активно и с желанием. Спорт для них – это хорошее настроение, крепкое здоровье и залог производственных побед и достижений.

Спортсмены Филиала – постоянные участники спартакиад ООО «Газпром добыча Уренгой», ПАО «Газпром» и города Новый Уренгой. Сборная команда Управления (среди руководителей) на протяжении нескольких лет является победителем и призером в таких видах спорта, как плавание, пулевая стрельба, баскетбол, футбол, шахматы, гирь и др.

Спортсмены Филиала стали инициаторами и активными участниками велопробегов Новый Уренгой – Северный полярный круг, Новый Уренгой – газовый промысел №16 (протяженность маршрутов – около 80 и 150 км соответственно). В Филиале проводятся внутренние соревнования по различным видам спорта. Такие мероприятия – всегда праздник. Они делают жизнь динамичнее, ярче и интересней, а коллектив дружнее.

Известный олимпийский лозунг "Быстрее, выше, сильнее" близок Управлению по духу. Спортивный настрой свидетельствует о неиссякаемых запасах энергии, единении, настрое на победу. Нет сомнений, что впереди у коллектива еще немало новых трудовых и спортивных достижений!





Гусарев Владимир Геннадьевич
Председатель профсоюзного комитета Управления автоматизации и метрологического обеспечения

Основная цель любой профсоюзной организации общеизвестна. Она представляет и защищает профессиональные, социально-трудовые права и интересы работников. Профсоюзная организация Управления автоматизации и метрологического обеспечения насчитывает более 300 членов. Это значит – профсоюзу доверяют, ведь он всегда на стороне закона и человека труда.

Актив профсоюзной организации тесно взаимодействует с руководством Филиала, которое не оставляет ни одного вопроса без внимания. Можно с уверенностью говорить о том, что флаг взаимного доверия и социального партнёрства здесь несут высоко и ответственно.

Профком Управления – это аккумулятор творческих идей, искра зажигания добрых традиций, амортизатор конфликтных ситуаций. Ни одно спортивное и культурно-массовое мероприятие не обходится без профсоюза, который создает все условия для самореализации сотрудников.

Профсоюз Филиала не раз доказал, что он по-настоящему боевая, действенная организация, которая принимает непосредственное участие во всех сферах жизни Управления, на равных ведёт диалог с работодателем. Нет сомнений, что его развитие с успехом продолжится на благо всего коллектива Филиала.



Слева направо сверху вниз: Миниахметов Д.Р., Абрамова Е.П., Дубницкая В.В., Гусарев В.Г., Медянник И.А., Кутумов А.Р., Баканов С.Н., Лупич А.Н., Чернов С.Ю., Воробьёв А.В., Наследников С.В., Ленич А. Е.

Народная мудрость утверждает: какая молодежь – такое и будущее. Большинство работников Управления автоматизации и метрологического обеспечения – это молодые люди в возрасте до 35 лет. Ими движут по-хорошему амбициозные цели, они стремятся к вершинам профессионализма, постоянно совершенствуются. Молодые специалисты Филиала не раз становились призерами и лауреатами научно-практических, рационализаторских и изобретательских конференций городского, регионального и отраслевого уровня. Их разработки активно используются в производственном процессе.

Команда Управления с символичным названием «4–20» из года в год успешно отстаивает честь Филиала в городских и корпоративных интеллектуальных играх «Что? Где? Когда?», «Игры разума». Триумфом команды стала победа во всероссийской акции «20 шагов к Великой Победе».

Молодые работники Управления активно участвуют в мероприятиях, организуемых Советом молодых ученых и специалистов при поддержке первичной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Уренгой», а также практикуют педагогическую деятельность в Новоуренгойском техникуме газовой промышленности.

Молодежь Филиала продолжает лучшие традиции первопроходцев Уренгоя, занимает активную жизненную позицию, значит, у коллектива Управления достойное будущее.

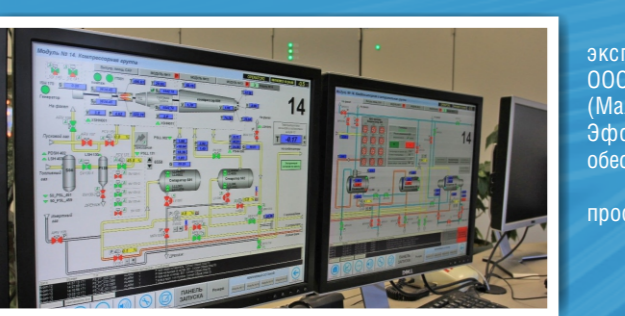




Три десятилетия для коллектива Управления автоматизации и метрологического обеспечения были наполнены множеством событий. Менялись технологии, происходили технические революции, стартовали интересные проекты... Темп и масштабы этих изменений заслуживают самой высокой оценки. Благодаря им ООО «Газпром добыча Уренгой» славится современными системами автоматизации технологических процессов.

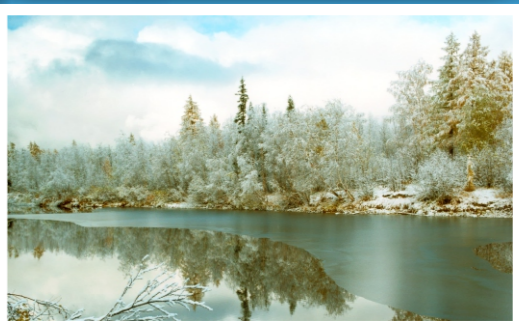
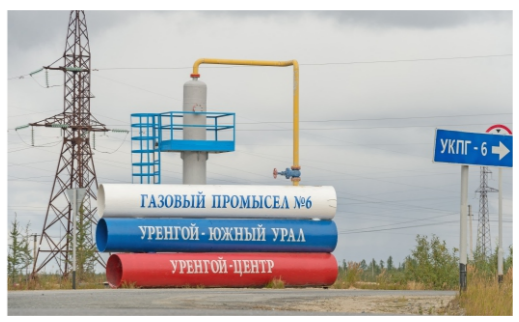


В среднесрочной перспективе специалисты Управления совместно с разработчиками систем будут вводить в эксплуатацию системы автоматизации в рамках инвестпрограммы ПАО «Газпром» на ДКС УКПГ-16, а также в рамках обустройства опытных участков ачимовских отложений. Предстоит работа по расширению систем автоматизированного управления при реконструкции межпромыслового коллектора, станций охлаждения газа, модернизации газоперекачивающих агрегатов на дожимных компрессорных станциях, внедрении систем электро-, тепло-, водоснабжения ГП, ГКП.



Впереди у предприятия новые планы и задачи. Необходимо добиться максимально высоких эксплуатационных характеристик оборудования, свести к минимуму любые производственные потери. ООО «Газпром добыча Уренгой» предстоит большая работа по обустройству северной части полуострова Ямал (Малыгинская площадь, Тасийское месторождение, Северо-Тамбейская и Западно-Тамбейская площади). Эффективное решение этих задач напрямую связано с комплексной автоматизацией, метрологическим обеспечением производственно-технологических процессов и информационными технологиями.

Одним словом, впереди у коллектива большая работа по освоению новых технологий и территорий, новые профессиональные вызовы и, без сомнения, яркие победы!





РАБОТНИКИ, ВНЕСШИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНИЯ

В разное время в Управлении автоматизации и метрологического обеспечения трудилось множество достойных работников, которых нельзя не вспомнить. Они стояли у истоков автоматизации на Уренгойском месторождении, с них началась история нашего Филиала. Это крепкие духом, сильные волей люди! Они всегда будут примером для будущих поколений!



Мартынов В.С.



Добкин М.С.



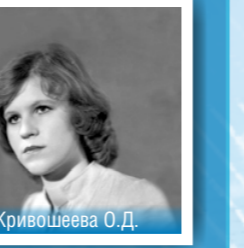
Мурышева Л.М.



Малышева Г.А.



Левина Л.М.



Кривошеева О.Д.



Алдатов А.К.



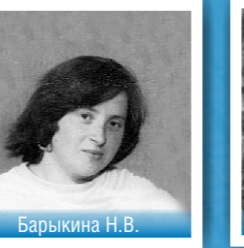
Гор'кова Т.Б.



Тюлькова Е.С.



Коротченко Ю.П.



Барыкина Н.В.



Аптекарь А.Е.



Шарафутдинов Ш.Г.



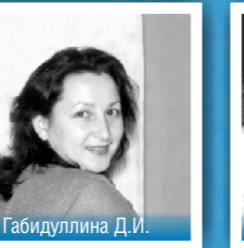
Цыбовская Н.Л.



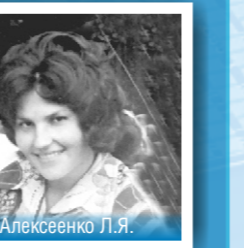
Дуганец А.П.



Климен'кова Е.С.



Габидуллина Д.И.



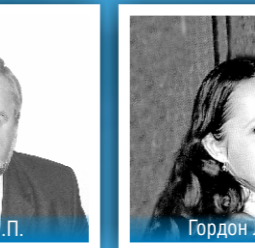
Алексеенко Л.Я.



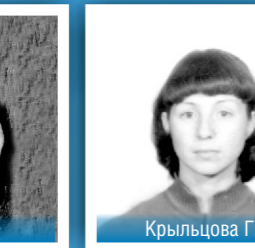
Алдатова Л.Ю.



Кадырова Л.Р.



Гурьев Л.П.



Гордон Л.И.



Крыльцова Г.П.



Синцов С.Ю.



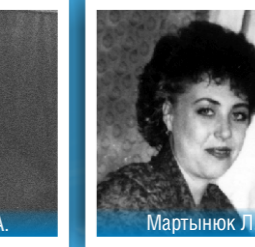
Кузнецов В.А.



Куликов В.П.



Коршнякова Л.А.



Гильманов З.А.



Мартынук Л.Е.



Шлычкова О.В.



Мельник В.А.



Дорофеева В.П.



Носова Т.И.



Быков А.В.



Петрова О.К.



Дмитренко Ю.П.



Поляшова В.Я.



Грицаева Н.В.



Сидячева В.П.



Сумцова О.В.



Клейс С.А.



Шумилова И.Г.

РАБОТНИКИ, ВНЕСШИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ
ВКЛАД В РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНИЯ

РАБОТНИКИ, ВНЕСШИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ
ВКЛАД В РАЗВИТИЕ УПРАВЛЕНИЯ



Сложные задачи – эффективные решения

30 лет Управлению автоматизации и метрологического обеспечения

Составители

И.В. Игнатов – начальник Управления автоматизации и метрологического обеспечения

А.Ю. Коротченко – заместитель начальника управления по автоматизации технологических процессов

Фотографы **В.В. Бойко, В.В. Нетесов, И.П. Ерохин**

Дизайн-концепт **О.В. Клакович**

Дизайн **Р.О. Полтораднев**

Технический редактор **Р.О. Полтораднев**

Тираж 400 экз. Заказ № 123

Отпечатано в ООО "Печатный Мир"

629300, Россия, ЯНАО, г.Новый Уренгой, ул.26 съезда КПСС, дом 6, офис 39. Телефон: +7 (3494) 23-31-49

www.sign-world.ru / e-mail: sign-world@mail.ru