

УПРАВЛЕНИЮ АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ — 30 ЛЕТ

ДВИГАТЕЛИ ПРОГРЕССА

Ускоренные темпы технического прогресса на Уренгойском месторождении неотъемлемо связаны с автоматизацией производства. Благодаря ей газодобытчики перешли на современные способы управления процессом добычи, впрочем, как и бухгалтеры отказались от калькуляторов, и даже мы, журналисты, перестали пользоваться чернилами, предпочитая творить при помощи компьютеров. Немалая в этом заслуга специалистов Управления автоматизации и метрологического обеспечения, которое 3 октября отметит 30-летие своей деятельности.



Решение производственных вопросов на ДКС-1АВ с участием начальника Управления Игоря Игнатова (второй слева)

История масштабной технической революции в Новом Уренгое началась с создания отдела автоматизированных систем управления и цеха автоматизации производства в составе производственного объединения «Уренгойгаздобыча». Это случилось в 1978 году. Примерно через год в городе появилась первая вычислительная машина СМ-2. Прошло еще шесть

лет, и на службу в Общество пришла первая в Тюменской области мощная ЕС-1045 размером с целый машинный зал и со смешным, по нынешним меркам, объемом оперативной памяти — 1 Мб. Тогда же в 1985 году в Новом Уренгое было создано первое в системе «Газпрома» Управление

по автоматизации газовых промыслов и производственно-хозяйственных задач. Прогресс уверенно прокладывал себе путь на Север, решая одну за другой производственные задачи газодобытчиков.

>>> стр. 2

ОХРАНА ТРУДА

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ — ДЕЛО КАЖДОГО

На следующей неделе Новый Уренгой посетит группа аудиторов Ассоциации по сертификации «Русский Регистр». Цель визита — проведение инспекционной проверки соответствия Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью (ЕСУОТиПБ) ООО «Газпром добыча Уренгой» требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007.

В течение пяти рабочих дней следующей недели — с пятого по девятое октября — трое приезжих специалистов посетят объекты администрации и филиалов газодобывающего предприятия. Аудит будет проведен методом устного опроса работников, а также проверки соответствующих документов. Уровень предстоящей ревизии отмечен как «высокий».

Напомним, что сертификат соответствия стандарту OHSAS 18001:2007 был получен ООО «Газпром добыча Уренгой» в прошлом году. Как отмечает начальник отдела охраны труда Общества Рустем Калимуллин, главное отличие действующей Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасности от предыдущей заключается в своевременной и качественной идентификации возможных рисков. То есть нынешняя ЕСУОТиПБ в первую очередь направлена на предупреждение аварийных ситуаций, а не на реализацию необходимых мероприятий по факту случившихся аварий. Это, по словам специалистов, ведет к значительному сокращению количества несчастных случаев на производстве. Сертификат соответствия не только подтверждает статус

Общества как социально-ориентированной компании, но и повышает статус предприятия в международном бизнес-сообществе, а также дает ряд преимуществ в тендерах и конкурсах. Однако, обращает внимание Рустем Калимуллин, важно не забывать, что повышается и ответственность для работников ООО «Газпром добыча Уренгой»:

— Необходимо напомнить, что все сотрудники Общества обязаны быть компетентными в вопросах охраны труда, знать требования нашей ЕСУОТиПБ. Надо понимать, что мы трудимся в одной команде, и от каждого работника без исключения зависит не только имидж нашего предприятия, но и жизни, судьбы и здоровье коллег, семей и близких.

Сергей ЗЯБРИН

ЗНАЙ НАШИХ!

ЭХО ОЛИМПИЙСКОГО СОЧИ

Триумфальные для России зимние Олимпийские игры в Сочи завершились полтора года назад, но те, кто сделал возможным проведение этого праздника спорта, продолжают получать заслуженные награды. В их числе и представители ООО «Газпром добыча Уренгой».

Памятные медали «XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в городе Сочи», а также грамоты за значительный вклад в подготовку и проведение Игр, подписанные президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, в сентябре получили 50 работников и руководителей различных филиалов Общества «Газпром добыча Уренгой». Свой вклад в историческое событие внесли представители многих профессий и специальностей, занимающие самые разнообразные должности — медалями были отмечены генеральный директор предприятия, его заместители, начальники филиалов и отделов, строители, проектировщики, специалисты по автоматизации, контрольно-измерительным приборам и автоматике, по дорожному строительству, электромонтеры и многие другие.

Напомним, что коллектив Общества «Газпром добыча Уренгой» участвовал в строительстве олимпийских объектов, ответственным исполнителем по возведению которых выступило ПАО «Газпром». Это, в частности, Адлерская ТЭС, газопровод «Джубга-Лазаревское-Сочи», лыжно-биатлонный комплекс, горно-туристический центр главной энергетической компании страны.

Сергей ЗЯБРИН

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА САЙТЕ
www.urengoy-dobycha.gazprom.ru



ДВИГАТЕЛИ ПРОГРЕССА

стр. 1 <<<

Прошло три десятка лет, и сегодня Управление автоматизации и метрологического обеспечения — одно из крупнейших в ПАО «Газпром» по количеству обслуживаемых производственных объектов. «Умное» производство перестало быть фантастикой. Автоматизация — часть всех направлений деятельности Общества: газодобычи, геологии, хозяйственного учета, медицины, автотранспорта... Специалисты Управления контролируют работу многочисленных систем автоматизации, регулярно обновляют их на более современные и надежные, участвуют в проектировании, внедрении и последующем обслуживании автоматизированных систем на вновь вводимых объектах Общества, а также своими силами делают поверку различных средств измерений. Объем работ нешуточный, а выполняют его чуть более трех сотен специалистов. Коллектив преимущественно мужской, впрочем, без прекрасного пола в Управлении тоже не обходится. Ежедневно путь прогрессу в соответствии со своими должностными инструкциями старательно прокладывают инженеры, программисты, метрологи, слесари по КИПиА...

Сегодня Управление состоит из:

— двух цехов технической эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами (№ 1 и № 2), главная задача которых — обеспечение бесперебойного функционирования программно-технических средств автоматизированных систем управления технологического производства всех объектов. Специалисты обоих цехов обеспе-

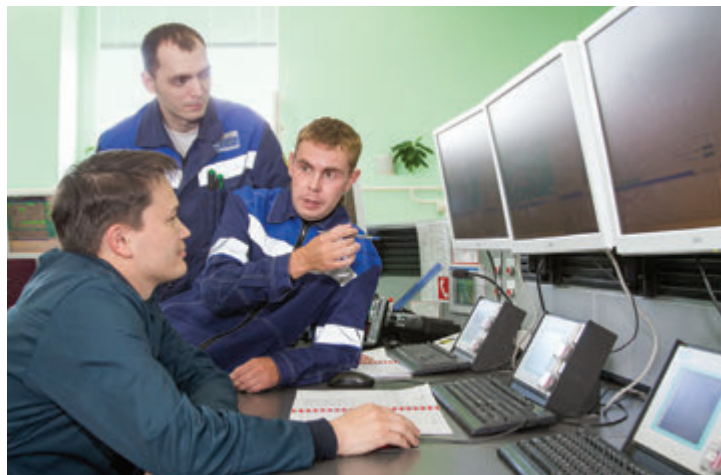
чивают надежную работу сложнейших аппаратно-программных комплексов, а также их перспективное развитие;

— цеха технической эксплуатации систем автоматизации объектов инфраструктуры. Его сотрудники специализируются на техническом обслуживании и ремонте систем пожарной автоматики, систем учета энергоресурсов, вентиляционных систем, кондиционирования, а также другого электронного оборудования и средств автоматизации;

— службы метрологического обеспечения. Метрологи не прогнозируют погоду и не строят метро, это специалисты по контролю точности средств измерений. В любом производстве метрология жизненно необходима. Мастера измерительного дела получают государственную аккредитацию на право деятельности, имеют личное клеймо и несут персональную ответственность за достоверность поверок в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Одна из тех, кто посвятил свою жизнь точности измерений, — Елена Абрамова. Выпускница технического училища с дипломом слесаря по КИПиА приехала в Новый Уренгой из Воронежской области в марте 1981 года. До реорганизации Управления ее табельный номер был четвертым. Вообще стать метрологом ей посоветовал родственник, пообещав интересную и интеллигентную (в белом халате) работу, и не обманул. Сейчас Елена Петровна и впрямь почти не расстается с белым халатом, правда, так было не всегда.

— Сначала мы трудились в небольшом вагончике, разделен-



Ведущие инженеры по автоматизации и механизации производственных процессов Ильшат Валитов, Денис Демьянчук и инженер Артем Овчаренко настраивают программный код автоматизированных систем управления ДКС

ном перегородкой на две части. Там был минимальный набор поверочного оборудования. Для измерения расхода и количества природного газа и жидких углеводородов в те годы использовались дифманометры, которые фиксировали перепад давления измеряемой среды, а в нашу задачу входила обработка данных диаграммы с применением планиметра. Это был начальный этап автоматизации производства. Сейчас в распоряжении поверителей современное оборудование. Прогресс позволил перевести значительную часть технологии в автоматический режим. Прикладная наука об измерениях для меня — это любимая работа, без которой я не могу жить. Ее будущее за новейшими приборами, каждый из которых должен быть поверен, а это и есть наша главная обязан-

ность, — рассказывает метролог со стажем в 34 года Елена Абрамова. Неудивительно, что вслед за увлеченной своей работой мамой, дочь Елены Абрамовой — Анастасия продолжила династию и сейчас трудится слесарем по КИПиА на ГКП-22.

Если у метрологии чаще всего женское лицо, то сфера автоматизации имеет преимущественно мужской профиль. Вот, к примеру, заместитель начальника цеха технической эксплуатации систем автоматизации объектов инфраструктуры УАиМО Михаил Свистун. Три десятка лет он содействует продвижению прогресса в Обществе «Газпром добыча Уренгой». Этого человека вполне заслуженно можно назвать ветераном, ведь он застал времена перфокарт, перфолент и ленточных накопителей — давно устаревших носителей информации. Не обошлась без



Начальник цеха технической эксплуатации систем автоматизации объектов инфраструктуры Сергей Гордиенко и его заместитель Михаил Свистун



Слесарь по КИПиА службы метрологического обеспечения Елена Абрамова занимается проверкой термопреобразователей

его профессионального участия и первая в округе электронная световая газета. Старожилы помнят установленный в 1984 году черновый экран на крыше дома напротив «Октября» с бегущей строкой из желтых букв.

— Редактор выбирала из утренней прессы важные новости страны, а оператор с помощью телеграфного аппарата кодировал их на перфоленду. Вечером этот текст с помощью электронного оборудования отображался на табло. Нами тогда было внедрено рацпредложение, позволившее выводить заранее подготовленную новостную информацию на светогазету, — вспоминает Михаил Иванович.

Герой нашего повествования во время интервью припомнил также, как в производственном объединении «Уренгойгаздобыча» в 1991 году появилась первая локально-вычислительная сеть, состоящая из тридцати компьютеров серии IBM PC 286. Ее устанавливали несколько наших специалистов после специального обучения в ФРГ совместно с немецкими коллегами. Дальнейшее системно-техническое обслуживание осложнялось отсутствием технической документации на русском языке, запасных частей и аппаратной русификации. То ли дело современное состояние автоматизации. Сейчас без нее трудно представить не только производство, но и работу любого офиса.

— Главная задача нашего цеха — обеспечение надежной работы систем автоматизации городских объектов Общества, а это офисные здания филиалов, производственные и лабораторные корпуса; культурные, спортивные, дошкольные учреждения. Прежде всего — это системы пожарной автоматики. Ведь их назначение — защита жизни и здоровья людей, защита зданий и материальных ценностей от воздействия пожаров и возгораний. Обеспечение надежной работы источников бесперебойного питания, автоматизированных систем учета энергоресурсов, технологического кондиционирования, автоматики приточной вентиляции — это далеко не полный перечень задач нашего цеха, направленных на безопасность, на обеспечение сохранности информации и дорогостоящего оборудования, повышение эффективности его использования, снижение затрат на потребляемые энергоресурсы, — рассказывает о зоне ответственности коллектива цеха технической эксплуатации систем автоматизации объектов ин-



Начальник участка систем автоматизации ДКС, СОГ, газотурбинной электростанции Андрей Никаноров и инженер-электроник Василий Гиричев анализируют проектную документацию

фраструктуры Михаил Свистун, один из тех людей, которые с удовольствием ходят на работу и по праву считают ее интересной.

Кстати, контролирует работу всех автоматизированных систем подразделений Общества производственно-диспетчерская служба Управления.

— От слаженной работы специалистов ПДС зависит оперативное решение разных производственных задач. Многообразие сложнейших систем автоматизации требует глубоких знаний и профессионализма. Как начальник службы, могу утверждать, что все мои подчиненные, несомненно, обладают этими качествами и выполняют свою работу четко, грамотно и своевременно. А с развитием прогресса, полагаю, функции нашей службы расширятся, и мы к этому готовы, — рассказывает начальник производственно-диспетчерской службы Дамир Усманов.

Большой поклонник горных лыж и давний слуга прогресса Лев Симко говорит, что автоматизация настолько глубоко проникла во все сферы деятельности человека, что он порой даже не осознает ее присутствие. Впрочем, нет предела совершенству.

— Автоматика является одновременно катализатором и следствием научно-технического прогресса, она бесконечна, как космос. Все, что возможно описать математическими методами, подлежит автоматизации. Ее будущее в нефтегазовой отрасли в ближайшие десятилетия мне видится в сокращении, но не исключении участия персонала, обслуживающего системы автоматизации технологических объектов. Очевидно, что для этого технические и программные средства систем автоматизации должны перейти на радикально

новый уровень надежности. Речь не идет об искусственном интеллекте. Человек создал автоматику, она развивается в фарватере его потребностей, и без него существовать не может, — высказывает свою точку зрения Лев Богданович.

Веря, что за автоматизацией будущее, молодежь активно осваивает азы этой науки в учебных заведениях и торопится применить свои знания на практике. Накануне тридцатилетия в УАиМО решили вычислить средний возраст сотрудников, оказалось, он равен 35 годам. Ветераны, несомненно, продолжают передавать свой опыт молодым и перспективным. Впрочем, автоматизация настолько серьезная и ответственная сфера деятельности, что скидка на возраст здесь неуместна.

— Я считаю, что специалист по автоматизации должен досконально разбираться во всех тонкостях производственного процесса. Современную добычу углеводородов трудно представить без автоматизированных

систем. Мы не стремимся к безлюдному производству, но стараемся облегчить работу газодобытчикам, — говорит начальник Управления Игорь Игнатов.

Сам он выбрал автоматизацию в качестве профессионального пути вслед за отцом, так сказать, продолжил династию. За почти два десятка лет проделал путь от слесаря по КИПиА до начальника филиала. Как руководитель, Игорь Валериевич гордится вверенным ему коллективом, способным решить производственную задачу любой сложности. Молодые, спортивные, целеустремленные, трудолюбивые, организованные, высокопрофессиональные — такими он видит своих коллег.

— Поздравляю коллектив с юбилеем. 30 лет — серьезный этап. За эти годы сделано немало, но впереди еще больше. Добыча углеводородов не сможет обойтись без автоматизации и метрологии. Всем сотрудникам — крепких семей, уважения детей, здоровья, производственных успехов, карьерного роста и финансового благополучия, — желает Игорь Игнатов.

Что касается планов Управления на ближайшее будущее, то их можно назвать грандиозными. В 2016-2017 годах планируется завершить техпереворужение систем автоматизации ДКС всех промыслов. Грядут изменения и в области метрологического обеспечения. На следующий год запланирован капитальный ремонт производственно-лабораторного корпуса службы метрологического обеспечения. Кроме того, парк эталонных средств для проведения поверки планируют развивать, минимизировав привлечение подрядных организаций и расширяя собственные возможности. А это — ключ к новым достижениям.

Ирина РЕМЕС
Фото Владимира БОЙКО



Слесари по КИПиА Сергей Аристов и Дмитрий Гейдельбах снимают показания с узла учета тепловой энергии

«ВЕРНОСТЬ СЕВЕРУ»

Так называлась программа, которой клуб неработающих пенсионеров ООО «Газпром добыча Уренгой» «Третий возраст» открыл свой двадцать второй сезон.

К 40-летию Нового Уренгоя творческий коллектив КСЦ «Газодобытчик» подготовил праздничную программу «Город на заре». Постановка произвела огромное впечатление на активистов клуба, и мы решили сделать аналогичный экскурс в свою историю... Легенду о великане Тусавее прочитала Нина Даутова, затем ветераны команды «Микрорайон Дружба» инсценировали песню «Манило с детства нас с тобой упрямо за горизонт, в далекие миры...»

Далее мы вспомнили имена первопроходцев, о которых в 80-х годах писал тюменский журналист Анатолий Осмельчук: геологов партии Анатолия Андреева, первыми сделавших карту самбургского вала; монтажников бригады Анатолия Кривошеева, давших воду поселку Ягельный в 1977 году; инженера «ВНИПИгаздобыча» Виктора Милованова, пешком прошагавшего месторождение задолго до знаменитого колышка, воспетого в песнях. Стихотворение «Тот паренек...», прочитанное Раисой Сусиной в память о всех «первых», тронуло присутствующих до слез.

А жизнь продолжается... Вера Чуксева проживает здесь с 1975 года. Всем пришлось по душе трогательное стихотворение в ее исполнении о рождении в новогоднюю ночь нового человека — уренгойца! Далее звучали стихи и песни на слова Виктора Мурзина, воспоминания о знаменательных датах, песни нашего времени.

Программа удалась, настроение замечательное! Праздник состоялся благодаря помощи профсоюзного комитета Управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества. А какие вкусные пироги испекли сотрудники кафе «Звездное» КСЦ «Газодобытчик»! Именинникам, отмечавшим свои дни рождения летом и осенью, были вручены подарки. А Наталья Лысак, председатель профкома УЭВП, не только поздравила нас с открытием 22-го сезона клуба «Третий возраст», но и вручила цветы 77-летней



Яркие краски «Третьего возраста»

спортсменке Ларисе Нирес, только что вернувшейся с международных соревнований по прыжкам в воду с медалью за призовое место.

Мы благодарны Музею истории Общества «Газпром добыча Уренгой» за замечательные книги, переданные в качестве подарков юбилярам и именинникам, а также нашему куратору Ирине Бородиной — это она помогла оформить фотовыставку «Наша жизнь» в Овальном зале КСЦ «Газодобытчик», организовала награждение медалями «краеведы-любознайки» пенсионеров, принимавших участие в проведении экскурсий по городу для всех желающих в честь 40-летия Нового Уренгоя. Активно поработал в этом месяце и наш дежурный «Микрорайон Мирный» под руководством Надежды Люфт.

Вечер закончился веселыми танцами под отлично подобранную Алексеем Бойко музыку. Как здорово, что мы «газпромовские»!

Лариса МУХАЧЕВА,
председатель клуба «Третий возраст»
Фото Элины ГОЛОВИНОЙ



Председатель профкома УЭВП Наталья Лысак поздравляет председателя «Третьего возраста» Ларису Мухачеву с открытием 22-го сезона работы клуба неработающих пенсионеров



Пенсионеры ООО «Газпром добыча Уренгой» — благодарные читатели корпоративной газеты



В копилке Ларисы Нирес (справа), несмотря на почтенный возраст, — медали с соревнований различного уровня по прыжкам в воду

О ПОРЯДКЕ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕНСИОННЫХ НАКОПЛЕНИЙ

С 1 августа ОАО «НПФ ГАЗФОНД пенсионные накопления» традиционно увеличило размер ежемесячных пенсионных выплат своим клиентам, уже получающим пенсионные накопления. О том, на сколько они увеличились, о новой методике оценки ожидаемого периода выплаты накопительной пенсии, рассказывает начальник отдела назначения выплат по ОПС Людмила КУДРЯВЦЕВА.

— Людмила Викторовна, напомните, пожалуйста, какие виды выплат предусмотрены из средств пенсионных накоплений? Когда появляется право на их назначение и как определить, за какой выплатой обращаться?

— Существуют три вида выплаты накопительной пенсии: бессрочная, срочная и единовременная. За бессрочной можно обратиться после назначения страховой пенсии по старости. Ее ежемесячный размер высчитывается путем деления суммы пенсионных накоплений на ориентировочное количество месяцев, в течение которых вы будете получать пенсию. Этот коэффициент ежегодно корректируется правительством, на 2015 год он составляет 228 месяцев, а с начала следующего года методика его расчета изменится и будет основываться на данных официальной демографической статистики. Рассчитанную в результате деления сумму вы будете получать ежемесячно всю жизнь в дополнение к страховой пенсии.

Срочная выплата положена сверх бессрочной в случае, если вы участвовали в программе государственного софинансирования пенсии или использовали материнский капитал для увеличения накопительной пенсии. Человек сам может установить срок, на протяжении которого будет получать эти средства, но он не может быть меньше 120 месяцев (10 лет). Если же говорить о единовременной выплате, то она назначается тем, у кого размер пенсионных накоплений меньше пяти процентов суммы стра-

ховой и накопительной пенсий — когда размер средств настолько незначительный, его проще получить разом. Ежегодно размеры ежемесячных выплат корректируются, и осуществляется доплата к единовременной выплате. В этом году размер ежемесячной бессрочной выплаты увеличился в среднем на 0,7 процента, срочной — на 1,3 процента.

— Как узнать сумму собственных пенсионных накоплений, когда и как получить выплату?

— С информацией о сумме и составе средств пенсионных накоплений, учтенных на пенсионном счете, можно ознакомиться, зарегистрировавшись в «Кабинете клиента» на сайте ОАО «НПФ ГАЗФОНД пенсионные накопления» (<http://gazfond-pn.ru/>). Также на сайте Фонда вы найдете сведения о порядке обращения за установлением пенсионной выплаты и перечне документов, которые нужно представить вместе с заявлением. После вынесения решения его копия направляется заявителю, а выплата назначенных средств осуществляется в течение месяца со дня принятия решения по банковским реквизитам, указанным в заявлении.

— Что происходит со средствами, если клиент Фонда, увы, не дождался права на назначение выплаты пенсионных накоплений?

— Накопительная пенсия наследуется. Назначить одного или нескольких правопреемников можно при заключении договора с НПФ или позднее, обратившись в Фонд. Если правопреемник не назначен, то заявить права на средства пенсионных накоплений можно в порядке, установленном для любого другого имущества — в шестимесячный срок и с документами, подтверждающими родство.

— Уточните, может ли клиент, которому назначена досрочная пенсия или пенсия по инвалидности, обратиться за выплатой накопительной пенсии?

— Если гражданину уже назначена страховая пенсия по старости, пусть и на досрочных (льготных) основаниях, он вправе обратиться в свой НПФ с заявлением об установлении пенсионной выплаты. В случае же, когда гражданин получает пенсию по инвалидности или в связи с потерей кормильца, то выплата накопительной части производится только по достижению им пенсионного возраста.

— Возможно ли отсрочить назначение выплаты накоплений, и выгодно ли это клиенту Фонда?

— Да, это возможно и это выгодно. Чем дольше гражданин не обращается с заявлением об установлении пенсии, тем меньше коэффициент в знаменателе, на который делится сумма пенсионных накоплений при расчете размера выплаты во время назначения пенсии. Как следствие, размер ежемесячной выплаты будет больше.

— Сможет ли обратиться за назначением накопительной пенсии клиент Фонда, если он будет проживать за рубежом?

— Если клиент — гражданин РФ, то ничто не мешает ему на общих основаниях обратиться в НПФ с заявлением об установлении пенсионной выплаты. Получать накопительную пенсию он также имеет право, где бы ни находился. Если гражданство России у клиента нет, то необходимым условием для назначения и получения выплат накопительной пенсии является наличие вида на жительство в РФ. Стоит отметить, что из этих правил могут быть исключения, если клиент попадает под действие международных соглашений, касающихся пенсионного обеспечения. **Дополнительная информация — в официальных группах Фонда в социальных сетях ВКонтакте, Одноклассники и Facebook или по телефону 8-800-700-83-83.**

По материалам ОАО «НПФ ГАЗФОНД пенсионные накопления»

ДЕТСКИЙ МИР

А У НАС — ЯРМАРКА УРОЖАЯ!

Традиционная ярмарка урожая прошла в детском саду «Княженика» Управления дошкольных подразделений Общества. Чего там только не было! Родители маленьких «огородников» с удовольствием покупали картофель, морковь, редис, лук, разноцветные листья салата, с любовью и заботой выращенные ребятами.

Этому событию предшествовала долгая, кропотливая работа в рамках реализации проекта «Огород на подоконнике», состоявшего из трех этапов.

Сначала мы выращивали рассаду. Как известно, самое лучшее открытие — то, которое ребенок делает сам. Дети совместно с педагогами готовили почву, семена, емкости для посадки растений. И



когда из семян появились первые ростки, радости и восторгу ребят не было предела! Они с удовольствием ухаживали за растениями и наблюдали за их ростом, зари-

совывали в дневник наблюдений этапы развития саженцев (на снимке).

Вторым этапом проекта стала высадка растений в открытый

грунт. Выращивание овощных культур требует большого труда, знаний и умений. Все лето приходилось работать с усердием: поливать, рыхлить почву, бороться с сорняками и насекомыми-вредителями. И, наконец, настал этап сбора урожая. Мальчики выкапывали картофель, девочки собирали клубни, а также морковь и листья салата. Работы хватило всем — и малышам, и детям постарше!

Ярмарка урожая стала ярким итогом проекта «Огород на подоконнике». А школьники узнали много нового и познавательного, что в условиях жизни на Крайнем Севере особенно полезно.

Виктория ИСАЕНКО,
воспитатель детского сада
«Княженика»

Фото из архива детского сада

ВУАЛЬ ВРЕМЕНИ

«Каждое поколение в истории имеет свое лицо, свой культурный слой — код, если хотите. Это касается не только искусства, но и экономики, архитектуры, средств производства. В своем творчестве я пытаюсь найти эту тонкую вуаль времени и отразить ее на холсте. Собственно, она-то и остается свидетельством эпох и цивилизаций. Непростая задача для художника, учитывая весь исторический опыт творчества...» — так считает Василий КУЗЮК (на снимке), стюард механоремонтного цеха Уренгойского газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Уренгой». В нашей сегодняшней публикации — его рассказ о времени, о себе и своих работах.

— Приехал я в Новый Уренгой по комсомольской путевке в 1982 году из родного Закарпатья. Окончил Ужгородское художественное училище, отслужил в армии и решил уехать на знаменитую тогда стройку «Уренгой — Помары — Ужгород». Думал, на год или два, а получилось, что доработал здесь до пенсии...

В то время я жил в вагон-городке, тогда и возникла первая серия графических работ «Будни Уренгоя». Приехав из Западной Украины, фактически из Европы, я был поражен открывшимся зрелищем. Тогда мне казалось, что это мистический средневековый литературный Китеж-град... Очень сожалел, что получилось создать всего семь картин — на сколько хватало бумаги и свободного времени. Постепенно графическая серия переросла в живописную, под названием «Уренгой уходящий» — это такие работы как «Весенний дворик», «Ночные ритмы», «Мирок» и другие. На них — покосившиеся обветшалые «бамовские» дома, которые сейчас уходят в историю, но когда-то составлявшие облик города.

Эту серию я продолжаю и сейчас, включая в нее пейзажи и натюрморты: «Осень в



Работа «Молитва» украшает сентябрьскую страницу календаря «Мастера Севера»



окрестностях Уренгоя», «Опрокинутое лукошко», «Юности белые ночи»...

Многие из моих новоуренгойских знакомых и друзей уже ушли из жизни. В память о них написана работа «Поминальная молитва», где лик Владимирской Божьей матери, как северное сияние, мерцает сквозь века на фоне уходящей архитектуры города, свеч, горящих в вагончиках и «бамовских» домах, созревших осыпающихся ягод голубики.

Моя работа, представленная в корпоративном календаре на 2015 год, называется просто — «Молитва». Здесь зритель может увидеть некий метафизический процесс обращения к Богу. Однажды в научном журнале я увидел цветное фото ауры человека и воспользовался впечатлением игры цвета, света и тени. Угадывающиеся озявшие руки, устремленные к небу в момент наиболее сильных духовных переживаний и раскаяния, также похожи на некий факел. По сути, это молитва заблудшего поколения. Цветовая гамма на контрасте теплых золотых и холодных синих тонов усиливает драматическую борьбу добра и зла внутри человека, разрушения и созидания. Этому же, как мне кажется, служит и «перепечатанный пейзаж»... Очень редко художнику удается нащупать нить времени, найти пластический язык и в рамках художественной эстетики перенести мысль на холст. На мой взгляд, что-то получилось...

Сегодня в моих творческих планах — несколько работ, посвященных «501-й стройке», уже собраны материалы, зарисовки, эскизы, но, видимо, реализовать задуманное смогу уже после отъезда из Нового Уренгоя... К сожалению, времени на творчество нет, в основном, занимаюсь любимым делом в выходные и отпускные дни. Практически все мои работы находятся в частных коллекциях, в том числе за рубежом. Но я надеюсь, что когда-нибудь появится возможность собрать их вместе, и время Уренгоя — противоречивое и сложное — отразится в них во всей полноте.

Подготовил к публикации
Александр БЕЛОУСОВ
Фото Бориса ВЕЛИКОВА

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ЛУЧШАЯ ТЕННИСНАЯ КОМАНДА ОБЩЕСТВА — В УГПУ

Состоялись соревнования за призовые места по настольному теннису в зачет XXXV Спартакиады среди работников Общества «Газпром добыча Уренгой».

Показать свои силы в популярном виде спорта вышли четырнадцать команд, но в финал смогли пройти только шесть. Обычно теннисные столы собирают небольшое количество болельщиков, однако нынешняя Спартакиада показала, что теннис не менее эмоциональный и зрелищный вид спорта, чем все остальные.

По правилам, каждая команда состояла из трех участников: двух мужчин и одной женщины. Чтобы добиться на спортивной площадке слаженной игры, они тренировались не один месяц. Финальные «споры» за столами были действительно жаркими. Каждая команда по несколько раз выходила на поединки, где соперники были один сильнее другого. Высокий уровень теннисистов ООО «Газпром добыча Уренгой» отметил и главный судья соревнований Алексей Марченко.

По итогам состязаний представители Уренгойского газопромыслового управления завоевали звание чемпионов. Второе место — у команды Управления корпоративной защиты, третье — у Управления технологического транспорта и специальной техники.

Соб. инф.

КТО САМЫЙ МЕТКИЙ СТРЕЛОК?

Спартакиада среди работников Общества «Газпром добыча Уренгой» также выявила чемпионов и призеров 2015 года в соревнованиях по пулевой стрельбе из пневматического пистолета и винтовки. Самыми меткими на позиции в этом году стали стрелки Аппарата управления предприятия.

Пулевая стрельба. Этот вид спорта требует от его адепта максимальной концентрации, идеальной координации и, конечно, регулярных усиленных тренировок. Спортсмены, увлекающиеся стрельбой по мишеням, говорят — чтобы попасть в верхние строчки турнирной таблицы состязаний, необходимо совпадение сразу нескольких факторов. Это и хорошее оружие, и качественные калиброванные пули, и физическая подготовка стрелка. Однако самое главное — поверить в себя, справиться с волнением и принять правильное точное решение о моменте нажатия на спусковой крючок. Видимо, для команды Аппарата управления Общества в этом году все звезды сошлись так, как надо, и они стали чемпионами. «Винтовочники» Ирина Понамарева, Максим Елисеев, Андрей Малахов, Надежда Жидкова, а также «пистолетчики» Евгения Лысенкова, Юрий Кунаков по праву завоевали победный кубок Спартакиады. Второе место у представителей УГПУ, третье — ИТЦ.

В этот раз за звание самого меткого стрелка Общества боролось рекордное количество участников — 88 из 15 команд. Стрельба по мишеням шла в двух галереях тира УКЗ. Она началась в 10 часов субботним утром и закончилась поздно вечером.

Ирина РЕМЕС

ФОРМИРУЕТСЯ РЕЗЕРВ КАДРОВ

7

| № п/п | Наименование должности/ профессии | Филиал | Требования | Контактная информация |
|----------------|--|--------|---|---|
| Рабочие | | | | |
| 1 | Аккумуляторщик 3 разряда | УГПУ | наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется | тел. 94-86-38, 94-87-27 resume.ugpu@gd-urengoy.gazprom.ru |
| 2 | Водитель погрузчика 6 разряда | | | |
| 3 | Маляр 4, 5 разрядов | | | |
| 4 | Машинист ДВС 5, 6 разрядов | | | |
| 5 | Машинист автогрейдера 6 разряда | | | |
| 6 | Оператор дистанционного пульта управления в ВКХ 3, 4 разрядов | | | |
| 7 | Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4, 5 разрядов | | | |
| 8 | Тракторист 6 разряда | | | |
| 9 | Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 5, 6 разрядов | | | |
| 10 | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряда | | | |
| 11 | Электрогазосварщик 5, 6 разрядов | | | |
| 12 | Антенщик-мачтовик 5 разряда | УС | наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется | тел. 99-65-61 resume.us@gd-urengoy.gazprom.ru |
| 13 | Кабельщик-спайщик 5, 6 разрядов | | | |
| 14 | Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации 5 разряда | | | |
| 15 | Прессовщик-вулканизаторщик 4 разряда | УТТиСТ | наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется | тел. 99-15-10, 99-16-11 resume.utfst@gd-urengoy.gazprom.ru |
| 16 | Оператор товарный | УТНиИ | наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется | тел. 94-12-11 resume.utni@gd-urengoy.gazprom.ru |
| 17 | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | УАВР | наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется | тел. 99-17-95 resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru |
| 18 | Слесарь-ремонтник 3, 4 разрядов | | | |
| 19 | Токарь 5 разряда | | | |
| 20 | Газорезчик 5 разряда | УМТСиК | наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется | тел. 99-13-11 resume.ugsk@gd-urengoy.gazprom.ru |
| 21 | Машинист крана (крановщик) 6 разряда (мостовой, порталный, железнодорожный) | | | |
| 22 | Плотник 4 разряда | | | |
| 23 | Стропальщик 4 разряда | | | |
| 24 | Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 5 разряда | | | |
| 25 | Слесарь-сантехник 4, 5 разрядов | УЭВП | наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется | тел. 99-62-07, 99-62-23 resume.uvp@gd-urengoy.gazprom.ru |
| 26 | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5, 6 разрядов | УАиМО | наличие квалификационного удостоверения, среднего профессионального или высшего образования, опыт работы приветствуется | тел. 94-15-35, 94-15-34, 94-15-33 resume.uaimo@gd-urengoy.gazprom.ru |
| 27 | Слесарь по ремонту технологических установок 5, 6 разрядов | ЛПУ | наличие квалификационного удостоверения, опыт работы приветствуется | тел. 99-12-99 resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru |

Группа по поиску и отбору персонала отдела кадров и трудовых отношений администрации Общества «Газпром добыча Уренгой»:
ул. Железнодорожная, дом 8, каб. 303.

Адрес электронной почты: resume@gd-urengoy.gazprom.ru. Телефоны: 94-85-84, 94-82-20. ■

8 | С НАИЛУЧШИМИ ПОЖЕЛАНИЯМИ!

Коллектив Управления технологического транспорта и специальной техники Общества поздравляет с юбилеем
Андрея Михайловича ПАРХОМЕНКО.



Администрация и профсоюзный комитет Управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества поздравляют с юбилеем
Андрея Юрьевича СТАНИШЕВСКОГО.

А также с днем рождения —
Валентину Александровну АГАФОНОВУ,
Инну Николаевну КРАСИЮК,
Юлию Владимировну ГРЕФЕНШТЕЙН.



Коллектив ГКП-2 Уренгойского газопромыслового управления Общества поздравляет с днем рождения
Александра Анатольевича ДЕМЬЯНЕНКО,
Руслана Ильдаровича ГАТАУЛЛИНА,
Екатерину Олеговну КОСОВУ.



Цеховой комитет ГКП-1А Уренгойского газопромыслового управления Общества поздравляет с днем рождения
Людмилу Николаевну ДЕМЕНТЕЕВУ,
Андрея Николаевича ГИЕВСКОГО,
Тараса Васильевича АНДРУСЯКА.

Администрация и профсоюзный комитет Управления дошкольных подразделений Общества поздравляет с юбилеем
Нину Васильевну ЕМШАНОВУ.

Коллектив Управления автоматизации и метрологического обеспечения Общества поздравляет с юбилеем
Ларису Маратовну ГАЛИМОВУ.



Коллектив хозяйственной службы Аппарата управления Общества поздравляет с днем рождения
Людмилу Николаевну БЛАГИНИНУ,
Светлану Ивановну СИМАКОВУ,
Татьяну Александровну СЕРДЮКОВУ.



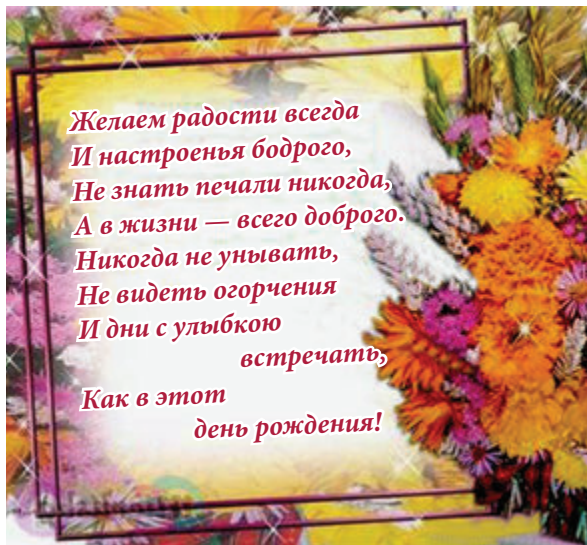
Коллектив службы организации вахтовых перевозок поздравляет с днем рождения
Алину Равилевну ЛЫСЕНКО,
Светлану Владимировну НАКОНЕЧНУЮ.



Профком вахтового поселка на ГП-16 Управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества поздравляет с днем рождения
Георгия Васильевича САГИНА,
Владимира Вячеславовича ТИТКОВА.



Коллектив метрологического обеспечения Управления автоматизации и метрологического обеспечения поздравляет с днем рождения
Людмилу Алексеевну БАТИЩЕВУ,
Владимира Федоровича РУДОВА.



Коллектив службы по связям с общественностью и СМИ Общества «Газпром добыча Уренгой» поздравляет с днем рождения
Павла Николаевича ЛАРЁВА,
Андрея Николаевича КРИВОШЕЕВА,
Жанну Сергеевну ЗАЙКОВУ,
Юрия Юрьевича МАРТЫНЫЧЕВА,
Людмилу Николаевну БЛАГИНИНУ.

КСЦ «ГАЗОДОБЫТЧИК»

♦ **Объявляет набор:**
— в группу «Фитнес-мама» для мамочек с малышами от четырех месяцев. Инструктор — Елена Колесникова. Дополнительная информация по телефонам: **8-902-829-13-55, 94-11-08;**
— детей от 5 до 16 лет в вокально-хореографическую студию «Светоч». Руководитель — Анастасия Лясканова. Телефон: **8-922-282-10-56;**
— детей от 6 лет в подготови-

тельную группу современного танца. Руководитель — Максим Астаркин. Телефон: **8-922-255-73-87;**
— мальчиков 6-10 лет в Образцовый ансамбль танца «Сюрприз». Просмотр детей состоится **18 октября в 12.00.** Руководитель — Лилия Ходунова. Телефоны: **94-10-46, 8-982-405-70-61;**
— юношей 15-19 лет в вокальный коллектив «Полюс». Требования: отличный музыкаль-

ный слух и опыт работы на сцене. **Справки по телефону 8-922-068-78-86.**

♦ **Приглашает:**
— **4 октября** на турнир по танцевальному спорту «Старты сезона». Начало в **12.00;**
— **13 октября** на оперетту «Цыганское счастье» (г. Санкт-Петербург). Начало в **19.00;**
— **18 октября** на спектакль ТО «Северная сцена» — романтическую историю «Город на заре». Начало в **17.00.**



Уважаемые сотрудники ООО «Газпром добыча Уренгой»!
Приглашаем вас и членов ваших семей принять участие в выставке «Радуга бисера». Принимаются работы, выполненные в техниках бисероплетения и вышивки бисером.
Заявки на участие и работы

принимаются в выставочном зале КСЦ «Газодобытчик» до 26 октября. Подробная информация по телефонам: **94-10-99, 94-10-90, 94-10-59.**

Поделитесь радостью своего творчества! ■

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В Управлении по эксплуатации вахтовых поселков Общества числится переплата за оказанные ООО «Газпром добыча Уренгой» жилищно-коммунальные услуги населению. Список лиц, которым необходимо срочно обратиться в бухгалтерию УЭВП для оформления документов на получение денежных средств, размещен на сайте Общества в разделе «объявления»: <http://urengoy-dobycha.gazprom.ru/press/obyavleniya/>. Дополнительная информация по телефону **99-62-47.** ■

АКЦИОНЕРАМ И ИНВЕСТОРАМ

ЦЕНЫ НА АКЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ» (в рублях)

| | 30.01.14 | 28.09.15 | 29.09.15 | 30.09.15 | 01.10.15 |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ММВБ | 148,86 | 132,19 | 133,00 | 134,72 | --- |
| ПОКУПКА | | | | | |
| Новый Уренгой (Газпромбанк) | 145,00 | 127,00 | 126,00 | 128,00 | 128,00 |
| ПРОДАЖА | | | | | |
| | 154,00 | 136,00 | 135,00 | 137,00 | 137,00 |

Учредитель — ООО «Газпром добыча Уренгой». Издатель — ООО «Газпром добыча Уренгой». 629307, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 8. Ответственный редактор Т.Р. Асабина. Газета «Газ Уренгоя» зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации. Свидетельство № ПИ № ФС 7209293. Адрес редакции: 629300, г. Новый Уренгой, пр. Ленинградский, 3-А, служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». E-mail: gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru, ccMail: nur-16-ugp-press-redactor. Телефон/факс: 23-53-37, газ. связь: 99-67-38, 99-67-39, 99-67-57, 99-67-37. Газета подписана в печать в 10.00. По графику — в 10.00. Заказ № 39. Тираж 2000 экз. Усл. печ. листов 1,2. Гарнитура «Times New». Распространяется бесплатно. Дизайн, верстка, печать: служба по связям с общественностью и средствами массовой информации.

