

К ОЛИМПИАДЕ ГОТОВЫ!

Сегодня, 7 февраля, в Сочи будет зажжен олимпийский огонь, и старт XXII зимним Олимпийским играм будет дан

По данным Управления информации ОАО «Газпром», главная энергетическая компания страны с 2007 года являлась ответственным исполнителем по строительству ряда олимпийских объектов. Построены Адлерская ТЭС и газопровод «Джубга — Лазаревское — Сочи», имеющие важнейшее значение для энергообеспечения зимних Олимпийских игр и всего Черноморского побережья Краснодарского края. Завершено сооружение совмещенного лыжно-биатлонного комплекса, расположенного в горной местности вблизи Красной поляны. Здесь построены четырехкилометровая трасса для биатлона, две трассы для лыжных гонок по пять километров, а также тренировочные трассы.

В составе горно-туристического центра ОАО «Газпром» уже функционируют отели общей вместительностью свыше тысячи человек, проложены более 15 километров горнолыжных трасс различного уровня сложности. В прошлом году была значительно расширена транспортная инфраструктура центра. Функционирует 3S-канатная дорога, одна из самых протяженных в мире. Построена горная олимпийская деревня для лыжников и биатлонистов вместимостью 1100 мест.

В строительстве ряда олимпийских объектов, ответственным исполнителем по возведению которых выступило ОАО «Газпром», есть и немалый вклад коллектива ООО «Газпром добыча Уренгой». О своей причастности к сочинской Олимпиаде теперь могут сказать представители различных филиалов Общества — строители, проектировщики, специалисты по автоматизации, контрольно-измерительным приборам и автоматике, по ремонту систем вентиляции и кондиционирования, по дорожному строительству, слесари-сантехники, электромонтеры, плотники, водители и многие другие...

Так, ведущий инженер по ремонту службы главного механика управления аварийно-восстановительных работ Антон Галуцких был в командировке в Сочи с первой группой специа-



Один из объектов, построенных ОАО «Газпром», — горная олимпийская деревня для лыжников и биатлонистов на 1100 мест. Впоследствии она станет гостиничным комплексом для гостей горно-туристического центра ОАО «Газпром»

листов Общества еще год назад. Закрепленный объект, Дом приема официальных гостей «Ачипсе», уже тогда был построен, требовалась скрупулезная работа по выявлению возможных отклонений от проектных и технологических решений. Самое большое впечатление, по словам Антона Галуцких, оставили масштабы строительства и глобальность происходящего.

Трижды отправлялся на юг России ведущий инженер производственно-диспетчерской группы УОРРиСОФ Эльвир Саниев (на снимке):

— Мне, по долгу службы, привычнее работать с объектами производственного назначения, а в Сочи мы помогли подрядным организациям на объектах, предназначенных для проживания



людей. Лично меня поразило изящество внутренней отделки Дома приема официальных гостей «Ачипсе». Нам доверили даже апартаменты президента России!

Командировка в Сочи была сопряжена с большой ответственностью, считает инженер производственного отдела по строительству объектов непроизводственного назначения УОРРиСОФ Михаил Гаран.

— Здесь, в Новом Уренгое, моя работа связана со строительством жилых домов, общежитий, Музея истории Общества. В Сочи этот опыт пригодился, но олимпийские объекты имеют свою специфику. Меня удивило, что на любом участке, даже в горной местности, в красивейших местах, возведены совершенно автономные постройки различного назначения со своей коммунальной инфраструктурой, дизельной электростанцией, отоплением... Там все продумано до мелочей! — делится впечатлениями Михаил.

Поездка в Сочи стала неожиданностью для бригадира слесарей КИПиА цеха автоматизации Уренгойского газопромыслового управления Вадима Еременко, который занимался пуско-наладочными работами в гостиничном комплексе и отелях. По его мнению, быстро справиться с работой помогла дружелюбная атмосфера.

— С первого дня каждый знал, что он должен делать и за что отвечает, — говорит Вадим. — Мы свою работу выполнили раньше и еще выручили коллег из Сургута. Все сделали качественно в срок.

Такое добросовестное отношение к вверенному фронту работ не осталось незамеченным. На имя генерального директора Общества «Газпром добыча Уренгой» Сергея Мазанова пришло благодарственное письмо от подрядной организации ООО «Газпром соинвест» со словами признательности в адрес наших новоуренгойских специалистов, осуществляющих технический надзор на олимпийских объектах и проявивших себя грамотными, исполнительными профессионалами в области промышленного, гражданского, автомобильного и общего строительства.

Татьяна АСАБИНА
Фото с сайта ОАО «Газпром»
и Эльвиры САНИЕВА

НАЗНАЧЕНИЕ

С 3 февраля начальником отдела внутреннего аудита администрации ООО «Газпром добыча Уренгой» переведен Николай Васильевич ПЕРЕВЕРЗЕВ.

НА НЕФТЕПРОМЫСЛАХ УРЕНГОЯ

Уренгойская нефть — сырье ценное, но труднодобываемое. За 27 лет разработки оторочек условия добычи изменились настолько, что нашим нефтяникам приходится постоянно совершенствовать свою деятельность при помощи разного рода технологий. Об успешности процесса говорит тот факт, что плановые показатели по добыче нефти Обществом «Газпром добыча Уренгой» неукоснительно выполняются. О том, каким был для нефтегазодобывающего управления 2013 год, рассказывает руководитель филиала Василий ТУГАРЕВ (на снимке).

— Василий Михайлович, как мы понимаем, основные итоги деятельности управления уже подведены — плановые показатели выполнены...

— Так и есть: фактическая добыча за 2013 год составила более 260 тысяч тонн и превысила плановый показатель на 1,3 процента. Выполнение нашим управлением плановых заданий по добыче нефти напрямую связано с тремя факторами — поддержанием технологического режима работы скважин (с учетом своевременного проведения профилактических мероприятий по предупреждению образования асфальтосмолопарафиновых отложений и гидратов), проведением мероприятий по интенсификации притока методом гидравлического разрыва пласта и переводом скважин на механизированную добычу. В минувшем году проведен ремонт 70 скважин, выполнена 21 операция ГРП, девять скважин переведены на механизированную добычу.

Объем утилизированногопутного нефтяного газа на КС-1 и 2 составил 1183,8 миллиона кубометров или 99,5 процента. Это рекордный для предприятия коэффициент утилизации. Объем целевого показателя сжигания ПНГ, при нормативном значении пять процентов, в 2013 году по Обществу не превысил уровня 0,5 процента.

— Какие новые объекты были введены управлением в минувшем году и какие работы предстоят в году нынешнем?

— В рамках комплексной программы по реконструкции и техническому перевооружению нефтепромыслов в 2013 году проводились работы по вводу электроцентробежных насосных установок (УЭЦН) и установки регулирования подачи газлифтного газа, которая позволяет снизить расход рабочего агента, необходимого для скважин, эксплуатируемых газлифтом. Перевод на глубинно-насосный способ позволил более эффективно эксплуатировать скважины с высокой обводненностью продукции, а также перевести ряд скважин из бездействующего фонда в действующий. В 2013 году глубинно-насосным способом эксплуатировалось 40 скважин, что является рекордным достижением за всю историю производственной деятельности нашего управления.

Дальнейшие планы НГДУ по техническому перевооружению заключаются в широком применении глубинно-насосного способа эксплуатации и, соответственно, увеличении числа установок ЭЦН. И еще один момент: положительный результат опытно-промышленной эксплуатации установки очистки колонны насосно-компрессорных труб на од-



ной из наших скважин стал главным аргументом для оснащения в текущем году еще 17 скважин автоматическими скребками, что позволит эффективно бороться с асфальтосмолопарафиновыми отложениями в НКТ.

— Какой способ добычи на нефтепромыслах управления в настоящее время является основным?

— Скважины всех трех участков эксплуатируются в настоящее время как фонтанным, так и механизированным способом. За время их эксплуатации на истощение произошло снижение пластового давления с 28÷29 МПа до 8÷13 МПа. Падение пластового давления приводит к увеличению фазовой проницаемости по газу и снижению фазовой проницаемости по жидкости, что, в свою очередь, провоцирует падение дебитов нефти работающих скважин. Данный процесс неизбежно ведет к сокращению числа нефтяных скважин, работающих фонтанным способом. Поэтому и мы в свое время вплотную подошли к решению задачи по выбору и внедрению механи-

зированных способов добычи нефти. В нашем случае — это постоянный и периодический бескомпрессорный газлифт, ЭЦН, а с вводом КС-1 и 2 — и компрессорный газлифт. Правильный выбор способа искусственного подъема жидкости имеет особое значение при планировании долгосрочной эксплуатации нефтяных скважин. При этом первоначальное решение об использовании того или иного подъемника может быть пересмотрено или дополнено другими технологиями.

Газлифтные технологии на сегодняшний день остаются основным способом нефтедобычи. Основным осложняющим фактором — увеличение расхода газлифтного газа для соблюдения заданной депрессии вследствие естественного снижения пластового давления и добычных характеристик скважин, а также увеличение обводненности продукции.

В течение 2013 года на 40 скважинах велась глубинно-насосная эксплуатация. Насосные установки, впервые примененные на Уренгойском месторождении



Административно-бытовой корпус нефтепромысла № 2 НГДУ



Будни нефтепромысла. Вячеслав Буй, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

в 2008 году, являются уникальной разработкой ЗАО «Новомет-Пермь». В них реализован целый ряд конструкторских решений, направленных на улучшение гидродинамических характеристик и повышение надежности нефтедобывающего оборудования.

— Что за прошлый год было сделано на объектах управления в рамках природоохранной деятельности?

— Работа предприятия в области природоохранной деятельности ведется по таким направлениям, как охрана атмосферного воздуха, охрана водного бассейна; охрана почвы и недр; осуществление деятельности по сбору, использованию и размещению отходов, образующихся в процессе нефтедобычи; природоохранное строительство и реконструкция.

Как я уже отметил, нами обеспечена утилизация попутного нефтяного газа на уровне 99,5 процента, а показатель его сжигания составил 0,46 процента, что значительно ниже предельно допустимого значения (5 процентов), установленного Правительством Российской Федерации. В 2013 году объем выбросов загрязняющих веществ ниже предельно допустимого почти на 16 тысяч тонн, а по сравнению с 2012 годом количество выбросов снижено на 14 процентов.

В весенне-летний период минувшего года специалистами управления и инженерно-технического центра проведены работы по выявлению участков нефтепромыслов, загрязненных углеводородами в предыдущие годы деятельности. В ходе инвентаризации составлен реестр таких участков, разработан план их поэтапной очистки. Был заключен договор на проведение работ по удалению значительных

загрязнений с почв и грунтов на территории нефтепромыслов. Для удаления углеводородов использовалась технология с применением биологического препарата «Дестройл» с пролонгированным сроком действия. В общей сложности очищена территория площадью 3200 квадратных метров, высокое качество очистки подтверждено результатами исследований, проводимых лабораторией инженерно-технического центра.

— Мы знаем, что по итогам смотра-конкурса рационализаторской деятельности в Обществе «Газпром добыча Уренгой» нефтегазодобывающее управление заняло второе призовое место в номинации «Лучшее подразделение по рационализации и изобретательству»...

— Мы просто обязаны быть рационализаторами и изобретателями — нефть Уренгоя достается очень нелегко. Каждого своего разработчика мы ценим и уважаем. Так, победителями в номинациях «Лучший рационализатор» Общества «Газпром добыча Уренгой» и «Лучший молодой рационализатор» стали Владимир Широков, начальник ПрОЭКС,



Дмитрий Громов — сменный мастер, Игорь Радаев — оператор по добыче нефти и газа, Юрий Власов — ведущий инженер по КИПиА

и Андрей Тиханенко, ведущий инженер ПрОЭКС. Предложения этих же специалистов управления номинированы на конкурс «Лучший изобретатель и рационализатор Ямало-Ненецкого автономного округа», проводимого Департаментом по науке и инновациям ЯНАО.

В ушедшем году основными направлениями рационализаторской деятельности в управлении стали: разработка и реализация технических мероприятий по повышению эксплуатационной надежности технических устройств, технологического оборудования; совершенствование технологических процессов с целью повышения уровня их автоматизации, а также повышение энергетической эффективности производства за счет снижения расхода энергетических и материальных ресурсов. Основные плановые показатели по рационализаторской деятельности в 2013 году выполнены более чем на сто процентов, фактический экономический эффект от использования рационализаторских предложений составил 2,1 миллиона рублей.

— Василий Михайлович, как за последние, скажем, пять лет качественно изменился коллектив управления?

— Основная и вполне закономерная тенденция в коллективе подразделения — неуклонный рост числа молодых работников. Если, к примеру, в конце 2009 года сотрудников в возрасте до 35 лет у нас было порядка 175 человек, то в декабре 2013 — уже 210. А что такое молодежь в коллективе? Это учеба, это участие в различного рода мероприятиях и конференциях, это движение и активность, разумеется, под неусыпным контролем более опытных коллег. Так, мы приняли участие в V Международной молодежной научно-практической конференции «Новые технологии в газовой отрасли: опыт и преемственность» (Артем Кисель); в юбилейной, X Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой отрасли» (газ, нефть, энергетика) второе место занял Геннадий Осипов; на IV молодежной научно-практической конференции под эгидой ООО «Газпром добыча Ямбург» первое место занял Андрей Тиханенко, лауреатом стал Марсель Галимов. В 2013 году на курсах повышения квалификации обучились 33 сотрудника.

Главное требование, которое мы предъявляем каждому нашему работнику — профессиональная грамотность. На любом рабочем месте, и прежде всего на производстве, сотрудник обязан быть профессионалом. Ведь только команда специалистов, знающих свое дело, может нашу «трудную» нефть добывать.

**Подготовила
Елена МОИСЕЕВА
Фото Владимира БОЙКО**



На производственных объектах НП-2

ТЕАТР ЖДЕТ СВОЕГО ЗРИТЕЛЯ

О настоящем и будущем российских сцен сейчас говорят на самом высоком уровне, театральные проблемы обсуждают на центральном телевидении, обещая поддержку. Видимо, наступило время театру, как очагу культуры, отвести одну из главных ролей. Так случилось, что объявленный Владимиром ПУТИНЫМ Год культуры в России совпал с важной датой в жизни небольшого провинциального театра.

«Северная сцена» — единственный профессиональный театр на Ямале — в этом году отметит юбилей. За 20 лет новоуренгойские театральные подмошки успели изменить имя, место жительства, состав труппы и даже возрастной ценз зрителя. Но при этом театру удалось сохранить свое главное предназначение. Как и много лет назад, он трогает сердца людей «живым» искусством.

Юбилейный год «Северная сцена» решила отметить дождем премьер. Еще не все даже самые заядлые новоуренгойские театралы успели посмотреть новинку — психологическую комедию по пьесе Петра Гладиллина «Другой человек», разыгранную на сцене Людмилой Плехановой и Николаем Харуком, а уже в марте театр готовится подарить горожанам сказку. Надо сказать, что от идеи — поставить на новоуренгойской сцене «Спящую красавицу» — до первых репетиций прошло два года. Столь длительный подготовительный процесс обещает зрителям необыкновенно интересную интерпретацию знакомой истории Шарля Перро. Для ее воплощения на сцене пригласили креативного московского режиссера Алексея Шапилова. Готовьтесь, малыши, хлопать ресницами от удивления и грейте ладошки для аплодисментов. Именно этот спектакль новоуренгойские служители Мельпомены представят на суд жюри XI фестиваля «Я-мал, привет!»

Впрочем, «Северную сцену» за все два десятка лет ни разу нельзя было упрекнуть в скучности и стандартности. Все спектакли



«Он, она, окно, и...» — легкая комедия, которая дарит хорошее настроение

самобытны и разнообразны. В этом направлении театр намерен двигаться и дальше.

— «Северная сцена» дает Новому Уренгою дополнительный, культурный, окрас. Люди, которые добывают газ, нуждаются в полноценном культурном отдыхе, который и готов обеспечить разноплановый репертуар нашего театра, — считает главный режиссер «Северной сцены» Юрий Пахомов. — Миссия театра — напомнить человеку о творческих потребностях его души, раскрыть в нем лучшие качества и подарить возможность созерцать, чувствовать, понимать...

Продолжим рассказ о премьерах. У главного режиссера «Северной сцены» есть задумки замахнуться на классику: Пушкина, Чехова... Кроме того, труппа «Северной сцены», которую не так давно пополнили новые молодые артисты, уже приступила к репетиции спектакля для подростков по бестселлеру Эрика Сигала «История любви». Спектакль

с неожиданной концовкой увидит свет в мае. В нем будут задействованы практически все актеры театра.

А уже в сентябре «оживет» забавная история по пьесе Николая Коляды «Бенефис», которую Юрий Пахомов адаптировал под наших актеров. Главный режиссер театра придумал и необычное интригующее название: «Дядя Ваня и сестры... три». Осень скрасит еще одна премьера — «Сказка про Умку». Ее постановкой на нашей сцене займется Заслуженный деятель искусств Республики Беларусь Виктор Климчук.

Однако не премьерными одними жив театр. В этом творческом сезоне вступил в действие проект «Северная сцена» — школе». В его рамках актеры проводят с учащимися открытые уроки, ведут беседы об искусстве, посвящают их в таинство создания волшебства на сцене и даже ставят полноценные спектакли, подстраиваясь под школьную программу по литературе и внеклассному чтению. Одним словом, воспитывают умного талантливого зрителя.

Кроме того, Юрий Пахомов считает необходимым познакомить мир с творчеством новоуренгойских артистов. Сделать это можно на театральных фестивалях. В прошлом году наш спектакль «Путешествие по временам года» впечатлил зрителей и жюри международных фестивалей «Золотой лев» (Львов), «Рязанские смотрины» (Рязань), а также фестиваля театра кукол (Лобня). В этом году главный режиссер «Северной сцены» намерен продолжить в том же духе и заявить о таланте ямальских актеров, а заодно и о Новом Уренгое как о городе высокой культуры, в Витебске, Бресте...

Сбудутся ли все эти грандиозные планы — покажет время. Хочется верить, что Год культуры сослужит театру добрую службу, и «живое» искусство будет востребовано публикой как никогда.

Ирина РЕМЕС
Фото Вероники БАЛАСЮК



Фрагмент спектакля «Другой человек»

БОЛЕЗНЬ СО МНОЖЕСТВОМ МАСОК

Всем нам ежедневно приходится общаться с огромным количеством людей — в магазинах, общественном транспорте, на работе или учебе. При этом мы редко задумываемся о собственном благополучии и безопасности, говорим «будь здоров» чихнувшему, деликатно не обращаем внимания на кашель. Работа становится превыше заботы о себе — зачастую мы предпочитаем выпить пару таблеток и продолжать трудиться, не думая о том, что здоровье не купишь. В свете вышеперечисленного ежегодные профилактические осмотры, прохождение флюорографии отходят на второй план.

Туберкулез (устаревшее название «чахотка») — инфекционное заболевание, вызываемое несколькими разновидностями микобактерий. Самая распространенная его форма — туберкулез легких — может длительное время протекать бессимптомно и обнаружиться случайно при проведении флюорографии или рентгеновском снимке грудной клетки.

По данным Всемирной организации здравоохранения около двух миллиардов людей, то есть каждый третий в нашем окружении, инфицированы микобактерией туберкулеза. Пока человек здоров, организм с ней справляется, и болезнь никак себя не проявляет. При неблагоприятных условиях — тяжелое заболевание, плохие условия жизни и питание — болезнь в организме может «проснуться». Кроме того, развитие заболевания возможно (особенно это касается людей с ослабленным иммунитетом) и при тесном контакте с больными активной формой туберкулеза.

Специалисты часто называют туберкулез болезнью со множеством масок, ведь его проявления могут быть самыми различными и часто выдаются за симптомы других болезней. Разнообразие симптомов затрудняет распознавание болезни, что в свою очередь является причиной позднего обращения к врачу, со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Регулярные профилактические осмотры проводятся в интересах здоровья людей и могут помочь выявить болезнь на ранней стадии. Практика показывает, что среди тех, кто уклоняется от такого обследования, нередко обнаруживаются больные с тяжелыми формами туберкулеза. Они становятся источником заражения окружающих.

Как вовремя распознать болезнь и о методах профилактики — в следующих вопросах и ответах.

Какие симптомы должны заставить пройти обследование?

Общая симптоматика будет проявляться повышенной утомляемостью, слабостью, особенно в утренние часы, характерно снижение работоспособности. Дети начинают отставать в учебе, плохо спят, теряют аппетит. В зависимости от распространенности процесса состояние может быть очень тяжелым. Больные туберкулезом быстро теряют в весе

и потому выглядят худыми, при этом лицо становится бледным, черты лица заостряются, на щеках заметен румянец.

Какие заболевания можно выявить с помощью флюорографии?

В первую очередь, туберкулез органов дыхания, так как клинические проявления этого заболевания, особенно в начальный период, крайне скудны или даже отсутствуют. С помощью флюорографии можно выявить массу других заболеваний: врожденные аномалии развития скелета и легких, пневмонию, профессиональные или онкологические заболевания легких, патологию сердца, плевры, диафрагмы, ключиц, ребер и другие.

Как часто нужно проходить это обследование?

Все население старше 15 лет должно проходить флюорографию не реже одного раза в два года (раз в год в регионах с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой). Существуют группы людей, которые подлежат профилактическим осмотрам два раза в год. Это перенесшие туберкулез в течение первых трех лет жизни, находящиеся в тесном контакте с источниками туберкулезной инфекции, ВИЧ-инфицированные, а также лица, освободившиеся из исправительных учреждений (в течение первых двух лет).

Кому противопоказана флюорография?

Детям до 15 лет и беременным женщинам.

Где можно пройти обследование?

Флюорографию можно пройти бесплатно в любой городской поликлинике по месту жительства или по месту работы, имея при себе документ, удостоверяющий личность.

Насколько сегодня усовершенствован метод флюорографического обследования?

В лечебно-профилактических учреждениях Нового Уренгоя установлены цифровые флюорографы. Их уникальный метод работы позволяет не только снизить дозу облучения пациента более чем в четыре раза, но и получить качественное изображение на экране компьютера, которое может быть воспроизведено на бумаге с помощью лазерного принтера, а также может архивироваться на магнитно-оптические носители и храниться многие годы.

Насколько флюорография вредна для здоровья?

При обследовании, конечно, человек подвергается ионизирующему излучению. Однако, действует оно сотые доли секунды, во-вторых, доза облучения при флюорографии эквивалентна дозе, получаемой человеком за 2-8 дней загара на солнце. В-третьих, флюорографические аппараты проходят ежегодную проверку на соответствие действующим нормам излучения. Вот и решайте, что вреднее для организма — несколько дополнительных дней под солнцем или риск не выявленных на ранней стадии тяжелых заболеваний.

Берегите свое здоровье и здоровье других! Ежегодно проходите флюорографическое обследование. Это поможет избежать тяжелых форм туберкулеза, запущенных стадий рака легких и многих других заболеваний.

Оксана БАРЫБИНА,
врач-рентгенолог МСЧ Общества

ЗАЩИЩЕН ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ

В конце года в Центральной комиссии по согласованию технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья (ЦКР Роснедр по УВС) был успешно защищен «Технологический проект разработки сеноманской залежи месторождений Большого Уренгоя» (куда входят Уренгойское и Северо-Уренгойское нефтегазоконденсатные месторождения). Новый проектный документ выполнен ООО «Газпром ВНИИГАЗ» при непосредственном участии руководителей и специалистов ООО «Газпром добыча Уренгой».

На сегодняшний день согласно утвержденному документу Общество обеспечено проектной документацией на долгосрочную перспективу (до 2030 года). В рамках нового проектного документа произведена корректировка технологических и технико-экономических показателей разработки сеноманских залежей Уренгойского и Северо-Уренгойского НГКМ, которая позволит предприятию достичь максимального коэффициента газоотдачи.

Разработку сеноманской залежи Уренгойского и Северо-Уренгойского месторождений можно считать крупномасштабным инвестиционным проектом, реализация которого существенно влияет на экономическую, социальную и экологическую ситуацию в Ямало-Ненецком автономном округе; на экономическую ситуацию в ОАО «Газпром»; а в совокупности реализация проектов по всем сеноманским залежам этого региона — на экономическую и социальную ситуацию в стране.

Ирина СОРОКИНА

«КУЛЬТУРНЫЕ» ПЛАНЫ

Год культуры, объявленный президентом России, на Ямале начнется с Арктического культурного форума. В числе участников — видные деятели культуры и искусства регионов России, стран Арктики, представители профильного министерства. Встреч подобного масштаба в регионе еще не было.

Новый Уренгой намерен провести Год культуры на достойном уровне. Чтобы поделиться мыслями по этому поводу и обсудить идеи, на «Площадке для диалога» при представителе губернатора ЯНАО собрались специалисты разных сфер деятельности. По общему мнению, на Ямале эта тема может звучать особенно — самобытными нотками национальной культуры коренных народов Севера.

— Главное, что должен принести этот Год — консолидацию наших совместных усилий в области культуры не только на уровне власти всех уровней, но и в профессиональной среде региона и страны, — сказала представитель губернатора ЯНАО в Новом Уренгое, Надымском районе Наталья Рябченко. — Во время встреч прозвучали очень интересные инициативы. Наверняка, многие из них войдут в окружной план.

Представитель главы региона также отметила, что подобные встречи будут традиционными.

По материалам сайта Правительства ЯНАО

ЯРКИЙ РИСУНОК ЕДИНОБОРСТВ

В КСЦ «Газодобытчик» ООО «Газпром добыча Уренгой» состоялся «Спортивный праздник», в котором приняли участие команды, занимающиеся различными видами восточных единоборств. В этот день не было каких-либо состязаний — только показательные выступления. Своё владение искусством единоборств продемонстрировали дети дошкольного возраста, подростки, юноши и взрослые мастера.



Начальный уровень владения простейшими элементами техники таэквондо показали юные спортсмены команды Центра эстетического развития КСЦ «Газодобытчик» — мальчики 5-6 лет, которых тренирует Алан Гулуев (на снимке). Столь малый возраст и незначительный опыт малыши компенсировали особой старательностью и собранностью во время выполнения показательных упражнений.

Еще одни подопечные Алана Гулуева, ре-

бята из Дома детского творчества, продемонстрировали зрителям упражнения в технике таэквондо с макетами винтовок и сабель.

Молодежный центр «Норд» динамично и ярко представили юные спортсмены 9-12 лет (тренер Маргарита Радайкина). Слаженная работа команды позволила выполнить показательные упражнения синхронно, сохраняя четкий рисунок номера. Короткая, но очень интересная программа выступления этой

дружной команды вызвала бурные аплодисменты зрителей.

Эстетикой восточных единоборств поделились со зрителями спортсмены Федерации айкидо Такемусу Айки Нового Уренгоя, тренирует которых Владислав Нелюбов, президент Федерации. Младшие участники команды покорили всех слаженностью и умением работать парами и группами. Особое впечатление осталось у зрителей от завораживающе красивого выступления взрослых спортсменов, выполнивших комплекс упражнений, отличающихся особой элегантностью, плавностью движений и, одновременно, силой и точностью.

В празднике приняли участие команды Детско-юношеской спортивной школы «Ямбург» ООО «Газпром добыча Ямбург» и клуба «Сенкэй». Подготовил ребят к выступлению Сергей Карайванский. Гости на высоком уровне представили владение техникой каратэ. Великолепно подготовленная программа, колоритные номера — зрелище яркое и впечатляющее.

Благодаря энтузиазму тренеров и старанию юных спортсменов праздник стал запоминающимся событием как для участников, так и для зрителей. Прекрасные выступления команд создали в спортивном зале КСЦ «Газодобытчик» атмосферу теплоты и радости. Отрадно отметить, что, несмотря на экстремальные погодные условия, «Спортивный праздник» состоялся, а это значит, что для сильных духом людей нет преград в стремлении к спорту и самосовершенствованию. Как знать, может быть среди сотни юных участников «Спортивного праздника» есть и будущие чемпионы.

Жанна КИРЗУНОВА, методист ЦЭР
Фото предоставлено автором

ВЫСТАВКА

«СЕВЕРНЫЙ КРАЙ»



В выставочном зале культурно-спортивного центра «Газодобытчик» Общества состоялось открытие первой персональной фотовыставки Андрея ГЕРАСИМОВА (на снимке) под названием «Северный край».

Автор фотовыставки — электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования газового промысла № 15 Уренгойского газопромышленного управления Общества и одновременно фотограф-любитель. На выставке Андрея Герасимова представлено более шестидесяти работ, демонстрирующих его личный взгляд на уникальную природу и красоту Приполярья.

— Фотографировать окрестности Уренгоя я начал еще в начале девяностых годов, — рассказывает Андрей Алексеевич. — Это мое хобби, любимое увлечение — показать неповторимую многогранность нашей удивительной природы, завораживающее и загадочное северное сияние.

Занимаясь фотографией более двадцати лет, Андрей Герасимов раньше не выставлял свои работы. Фотография «Отражение света» из серии «Северное сияние Уренгоя» в прошлом году впервые была представлена автором для участия в городском конкурсе. Именно этот снимок принес фотографу-любителю желанную победу и известность в творческих кругах Нового Уренгоя.

По словам куратора выставки, методиста группы маркетинга КСЦ «Газодобытчик» Галины Максименко, «север многолик, и люди, здесь живущие, открывают его для себя разными способами, Андрей Герасимов, к примеру, — через фотообъектив. Наша основная задача — найти местные таланты и убедить их показать плоды своего творчества широкому зрителю».

Экспозиция фотовыставки Андрея Герасимова «Северный край» продлится в культурно-спортивном центре «Газодобытчик» до конца февраля.

Ирина СОРОКИНА
Фото Данифа ШАЙХУТДИНОВА

ФОРМИРУЕТСЯ РЕЗЕРВ КАДРОВ

7

№ п/п	Наименование должности/ профессии	Филiaal	Требования	Контактная информация
Специалисты				
1	Ведущий инженер-проектировщик отдела смет и сводных сметных расчетов	УОРРiCOФ	высшее профессиональное образование (желательно ПГС), опыт работы не менее трех лет в должности инженера сметного отдела 1 категории	тел. 94-01-08, 94-02-84 resume.uorrisof@gd-urengoy.gazprom.ru
2	Ведущий инженер производственного отдела по строительству объектов непромышленного назначения	УОРРiCOФ	высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы не менее двух лет в должности инженера 1 категории в строительных организациях	тел. 94-01-08, 94-02-84 resume.uorrisof@gd-urengoy.gazprom.ru
3	Ведущий инженер-проектировщик электротехнической группы проектно-сметного отдела	УОРРiCOФ	высшее профессиональное (техническое) образование, опыт работы не менее двух лет в должности инженера-проектировщика 1 категории	тел. 94-01-08, 94-02-84 resume.uorrisof@gd-urengoy.gazprom.ru
4	Инженер 2 категории группы финансирования строительства отдела планирования капитальных вложений	УОРРiCOФ	высшее профессиональное (экономическое) образование, опыт работы в должности инженера 2 категории	тел. 94-01-08, 94-02-84 resume.uorrisof@gd-urengoy.gazprom.ru
5	Инженер 1 категории	ИТЦ	высшее профессиональное образование, опыт работы на предприятиях добычи и подготовки нефти и газа, стаж работы по специальности в должности инженера 2 категории не менее трех лет. Должен знать технологию механизированной добычи и подготовки нефти и попутного нефтяного газа, уметь систематизировать и анализировать информацию	тел. 99-18-14, 99-18-48 resume.l.a.bulatnikova@gd-urengoy.gazprom.ru
6	Ведущий инженер	ИТЦ	высшее профессиональное образование, опыт работы в области проведения газогидродинамических исследований скважин, стаж работы по специальности в должности инженера 1 категории не менее трех лет. Должен знать методики проведения и обработки результатов газогидродинамических и газоконденсатных исследований скважин, уметь систематизировать и анализировать информацию	тел. 99-18-14, 99-18-27 resume.l.a.bulatnikova@gd-urengoy.gazprom.ru
Рабочие				
7	Газорезчик 5 разряда	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru
8	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	УАВР		тел. 99-17-95 resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru
9	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда	ЛПУ		тел. 99-12-60 resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru
10	Оператор по добыче нефти и газа 5, 6 разрядов	УГПУ НГДУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-74-25, 99-74-55, 99-74-56 resume.ngdu@gd-urengoy.gazprom.ru
11	Оператор по исследованию скважин 4, 5 разрядов	УГПУ		наличие квалификационного удостоверения, опыт работы
		НГДУ	тел. 99-74-25, 99-74-55, 99-74-56 resume.ngdu@gd-urengoy.gazprom.ru	
12	Плотник 5 разряда	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru
13	Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	ЛПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-12-60 resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru
14	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5, 6 разрядов	НГДУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-74-25, 99-74-55, 99-74-56 resume.ngdu@gd-urengoy.gazprom.ru
15	Слесарь по эксплуатации тепловых сетей 4 разряда	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru
16	Токарь 3, 4, 5 разрядов	УАВР	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-17-95 resume.uavr@gd-urengoy.gazprom.ru
17	Электрогазосварщик 4, 5, 6 разрядов	УГПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 94-86-38, 94-87-27 resume.ugpu@gd-urengoy.gazprom.ru
		УС		тел. 99-65-61 resume.us@gd-urengoy.gazprom.ru
		ЛПУ		тел. 99-12-60 resume.lpu@gd-urengoy.gazprom.ru
18	Электромонтер по оперативным переключениям	УГПУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 94-86-38, 94-87-27 resume.ugpu@gd-urengoy.gazprom.ru
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5, 6 разрядов	НГДУ	наличие квалификационного удостоверения, опыт работы	тел. 99-74-25, 99-74-55, 99-74-56 resume.ngdu@gd-urengoy.gazprom.ru ■

Администрация и профсоюзный комитет управления по транспортировке нефтепродуктов и ингибиторов Общества поздравляют с юбилеем

**Веру Михайловну
ВЕЛИМЧАНИЦА.**



Администрация и профком управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества поздравляет юбилеем

**Сергея Георгиевича
СТОЛОВИЧА,
Валерия Евгеньевича
ДЕРЕВЯНКО.**

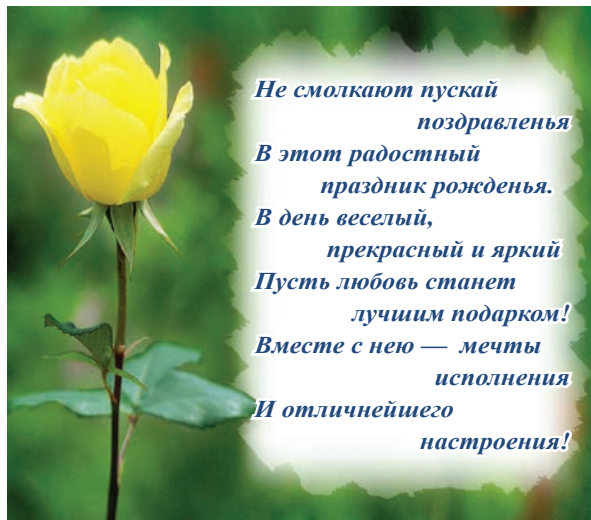
А также с днем рождения —

**Светлану Анатольевну РЫЧКОВУ,
Алексея Александровича
ПАНЧЕНКО,
Александра Николаевича
ВЕНЕРОВА,
Татьяну Сергеевну ЧЕРВЕНЦУК,
Татьяну Николаевну
РЕЗНИЧЕНКО,
Вячеслава Григорьевича
ДОВГАНЮКА.**



Коллектив вахтового поселка ГП-16 управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества поздравляет с днем рождения

Максима Сергеевича КОСЯКОВА.



*Не смолкают пускай
поздравленья
В этот радостный
праздник рождения.
В день веселый,
прекрасный и яркий
Пусть любовь станет
лучшим подарком!
Вместе с нею — мечты
исполнения
И отличнейшего
настроения!*

Сотрудники службы организации вахтовых перевозок Общества поздравляют с днем рождения

**Ларису Викторовну АРСЕНЬЕВУ,
Елену Леонидовну КАРЕЛЬСКУЮ.**

Коллектив управления технологического транспорта и специальной техники Общества поздравляет с юбилеем

**Сергея Павловича ЗАЙКУ,
Богдана Михайловича
САМСОНЕНКО.**



Коллектив метрологической службы управления автоматизации и метрологического обеспечения Общества поздравляет с днем рождения

**Ирину Дмитриевну ОЧНЕВУ,
Ольгу Павловну ЧУПРИЯ,
Александра Васильевича
СИДОРЕНКО,
Артура Амировича
МАХМУТОВА.**



Коллектив газопромыслового управления по разработке ачимовских отложений Общества поздравляет с днем рождения

**Елену Владимировну ДОРОХИНУ,
Елену Александровну КОБЫЧЕВУ.**



Коллектив службы по связям с общественностью и СМИ Общества поздравляет с днем рождения

**Маржанат Камаловну ТАБАЕВУ,
Галину Николаевну ДМИТРИЕВУ.**



Общественный Совет по работе с молодежью управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества поздравляет с днем рождения

**Екатерину Николаевну КАРИМУЛЛИНУ,
Максима Сергеевича КОСЯКОВА.**

СПАРТАКИАДА

ВОЛЕЙБОЛ

Команда администрации и службы Общества «Газпром добыча Уренгой» впервые в 2014 году подала заявку на участие в Спартакиаде трудящихся города Новый Уренгой. Первым видом спорта для газодобытчиков стали соревнования по волейболу. Они проходили с первого по четвертое февраля. За четыре дня волейболисты АУП Общества провели пять встреч. В команде нет профессиональных спортсменов, только любители. Сотрудники администрации сменили офисные пиджаки на спортивную форму, чтобы отстоять честь предприятия, и преуспели в этом. Правда, путь на пьедестал почета был не прост. Команда АУП уступила волейболистам ЛПУ в борьбе за

лидерство в подгруппе, выиграв до этого у команд «Сибнефтегаз» и УТНИИ. Позже, в игре полуфинала, выиграв первую партию, «отдали» две следующие команде «Ачимгаз» с минимальной разницей в два очка в каждой партии. Зато в игре с командой управления аварийно-восстановительных работ за третье-четвертое место спортсмены АУП победили со счетом 2:0 и стали бронзовыми призерами.

— *Быть на соревнованиях в тройке лидеров всегда приятно, особенно когда это достигается в упорной борьбе,* — делится игрок команды АУП Общества Максим Елисеев.

Ирина РЕМЕС

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В шахматно-шашечном клубе Общества «Газпром добыча Уренгой» по адресу: улица Надымская, 12/1 (парадный вход, левое крыло) состоятся соревнования по шахматам в зачет XXXIV Спартакиады трудящихся газодобывающего предприятия.

Начало состязаний: 8 февраля — в 15.00, 9 февраля — в 11.00. ■

К СВЕДЕНИЮ

Уважаемые работники ООО «Газпром добыча Уренгой»!

ФКУ «4 ОФПС Государственной противопожарной службы по ЯНАО» информирует, что в период с 5 февраля по 5 марта 2014 года на территории Ямало-Ненецкого автономного округа будет проводиться пожарно-профилактическая операция «Жилье». Пожарная охрана просит отнестись с пониманием к мероприятиям, проводимым с целью предупреждения пожаров в жилом секторе на объектах Общества, а также напоминает о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в жилом фонде.

* * *

ФГКУ «3 отряд федеральной противопожарной службы по ЯНАО» проводит отбор кандидатов — юношей (выпускников 11 классов) — на поступление в учебные заведения ГПС МЧС России в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Иваново, Воронеже.

Дополнительная информация по телефону: 25-21-70. ■

АКЦИОНЕРАМ И ИНВЕТОРАМ

ЦЕНЫ НА АКЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ» (в рублях)

	14.01.13	03.02.14	04.02.14	05.02.14	06.02.14
ММВБ	149,22	143,86	140,08	141,89	---
			ПОКУПКА		
Новый Уренгой («Газпромбанк»)	142,00	140,00	135,00	136,00	137,00
			ПРОДАЖА		
	152,00	149,00	144,00	145,00	146,00