

ДАТА В ИСТОРИИ

1966 ГОД. ВРЕМЯ ОТКРЫТИЙ

В истории Общества «Газпром добыча Уренгой» немало юбилейных и памятных дат, но есть среди них такая, важность которой переоценить невозможно. Шестого июня 1966 года разведочная скважина P-2, пробуренная бригадой мастера Владимира Полупанова, дала при испытаниях мощнейший фонтан природного газа с абсолютно свободным суточным дебитом в 6,5 миллиона кубометров. Так было открыто уникальное по размерам, строению и запасам углеводородов Уренгойское нефтегазоконденсатное месторождение.

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой» Александр Корякин:

— Пятидесятилетие со дня открытия Уренгойского НГКМ — безусловно, значимая для предприятия дата. Мы знаем свою славную историю и гордимся ею. И сегодня, спустя десятилетия, с неизменной признательностью вспоминаем ветеранов-первопроходцев. Они первыми пришли в необжитые места, чтобы обеспечить масштабное освоение месторождения и возвести город — будущую газовую столицу России. Мы отдаем дань

уважения нашему героическому «вчера», реализуя в трудовом «сегодня» все ответственные задачи и масштабные проекты, чтобы «завтра» было стабильным и благополучным — для нас, для отрасли, для России.

Вспоминая сегодня историю предприятия, историю освоения месторождения и «покорения» Севера, мы открываем цикл публикаций, посвященных знаменательной дате. Давайте вместе окунемся в прошлое, без которого не было бы нашего настоящего...

>>> стр. 2



НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

«ГАЗПРОМ» И SHELL. СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА СОТРУДНИЧЕСТВА

На этой неделе в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера с членами Исполнительного комитета концерна Shell Гарри Брекельмансом, Маартеном Ветселааром и Ронаном Кэссиди.

На встрече был рассмотрен широкий круг вопросов стратегического партнерства «Газпрома» и Shell. В частности, речь шла о проекте «Сахалин-2». Стороны дали высокую оценку ходу его реализации. Было отмечено, что в 2015 году производство сжиженного природного газа (СПГ) на заводе в рамках проекта составило 10,8 миллиона тонн, превысив проектную мощность на 1,2 миллиона.

Обсуждался ход работ по расширению СПГ-завода. В настоящее время идет проектирование (FEED) его третьей технологической линии. Стороны отметили, что опыт, приобретенный в ходе реализации проекта «Сахалин-2», одного из самых успеш-

ных СПГ-проектов в мире, будет востребован в будущих совместных проектах «Газпрома» и Shell.

Отдельное внимание на встрече было уделено проекту «Северный поток-2». Было отмечено, что с учетом падающей добычи в Европе строительство этого газопровода имеет принципиальное значение для удовлетворения растущего спроса европейских потребителей на российский газ в будущем. Стороны также обсудили вопросы, связанные с обменом активами.

Напомним, Shell — британско-нидерландский нефтегазовый концерн, занимающийся добычей, переработкой и маркетингом углеводородов более чем в 70 странах.

В 2009 году в рамках проекта

«Сахалин-2» введен в эксплуатацию завод по производству сжиженного природного газа. Летом 2015 года «Газпром» и Shell подписали Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ по проекту «Сахалин-2», а также Соглашение о стратегическом сотрудничестве, которое предусматривает развитие партнерства во всех сегментах газовой отрасли от разведки и добычи до переработки и маркетинга, включая возможный обмен активами. Осенью того же года «Газпром», BASF, E.ON, ENGIE, OMV и Shell подписали Соглашение акционеров для создания газопроводной системы «Северный поток-2» мощностью 55 миллиардов кубометров газа в год из России в Германию по дну Балтийского моря.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром» ■

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПРОФЕССИОНАЛЫ.
НЕРАВНОДУШНЫЙ ЧЕЛОВЕК
ФАНИС АХТЯМОВ
стр. 4

УДП НАКАНУНЕ ЮБИЛЕЯ.
ГОТОВИМСЯ К СЕМЕЙНОМУ
ФЕСТИВАЛЮ «СЧАСТЛИВЫ ВМЕСТЕ»
стр. 5

НА СНЕГОХОДНЫХ ТРАССАХ ЕВРОПЫ.
НАШИ В ФИНАЛЕ!
стр. 6

ЧТО НАМ СТОИТ ГОРКУ ПОСТРОИТЬ!
стр. 7

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



1966 ГОД. ВРЕМЯ ОТКРЫТИЙ

стр. 1 <<<

МЫ ПОМНИМ, КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ...

Рассказывает Юрий Мирошник, заместитель начальника службы главного маркшейдера — начальник отдела геодезических работ Аппарата управления Общества:

— В течение многих лет, проезжая по территории Ханты-Мансийского автономного округа, постоянно обращал внимание на небольшие памятные знаки вдоль дорог, — говорит Юрий Александрович. — Позже узнал, что такими мемориалами югорчане отмечают первые скважины тех или иных месторождений. Вот я и задумался — а почему у ямальцев не является общеизвестным, откуда и когда началось освоение нашего месторождения?

И действительно, далеко не все знают, откуда есть пошел новоуренгойский газ. Логичным было бы предположить, что первая разведочная скважина называется Р-1. Но нет — в действительности первой стала разведочная скважина Р-2, на которой 6 июня 1966 года получен мощный фонтан природного газа с суточным дебитом порядка 6,5 миллиона кубометров (на штуцере $d=24,8$ мм дебит газа — 995,07 тысячи кубометров в сутки).

Эта скважина появилась фактически по воле случая. В середине 60-х годов прошлого века геофизическая экспедиция под руководством начальника партии Владимира Цыбенко доставляла оборудование на другой объект. Однако из-за капризов природы (обмелел Пур, и баржи с грузом не смогли продолжить движение) геологам пришлось остановиться в наших краях. Чтобы не терять времени зря, связались с руководством «Тюменьгеофизики» и получили разрешение проложить профиль в районе вынужденной остановки — от поселка Уренгой до поселка Ныда. Так, первопроходцы сибирских недр совершили настоящий трудовой подвиг. В сложнейших погодных условиях, без специальной техники сейсморазведчики и буровики выгрузили на берег два буровых станка, пять балков и трактор, после чего в течение сезона прошли профиль длиной более 130 километров. Профиль выявил крупное куполовидное поднятие, и бригада под руководством Владимира Полупанова должна была подтвердить предположение геологов о крупнейших залежах газа. Позже Владимир Борисович вспоминал: «В поселке Уренгой ничего не было, кроме леса да баряков опустевшего лагеря заключенных. Кабинет я себе оборудовал в бывшем карцере. Вспоминаю те далекие времена и диву даюсь — как мы могли так работать? Но скважина была пробурена с соблюдением всех технических нормативов».

О том же рассказывал и начальник экспедиции Иван Гирия в книге «Летопись открытия»: «По три месяца были оторваны от семей, трудно с продуктами, обогревом, раздражала колючая проволока вокруг. Обращаться за помощью в случае чего — не к кому. Пробурить вечную мерзлоту оказалось не так-то просто, с таким столкнулись впервые. А еще было велико нервное напряжение — все время опасались газового фонтана, прислушивались к каждому звуку на буровой».

В марте 1966 года начали готовить площадку для бурения, в мае приступили к самим



Памятник скважине Р-2, первооткрывательнице Уренгойского НГКМ

буровым работам. И наконец в день, отмеченный четырьмя шестерками, пилотная скважина Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения дала старт разработке одной из крупнейших кладовых полезных ископаемых нашей Родины.

Как с гордостью отмечает Иван Яковлевич, результат просто поразил: «Когда газ «доставили» и сделали геофизические исследования, им не поверили. Руководитель каротажников, опытный специалист, даже сначала решил, что приборы неисправны, и послал на базу радиограмму с просьбой прислать новые. Никто не мог предполагать, что такой газовый горизонт, который мы вскрыли, возможен. Но даже самые смелые предположения потом, как мы знаем, подтвердились».

ПАМЯТНОМУ ЗНАКУ БЫТЬ!

В эксплуатацию скважину-первооткрывательницу ввели лишь спустя тринадцать лет, 30 июля 1979 года, когда с баланса геологоразведчиков объект был передан ПО «Уренгойгаздобыча». Однако в промышленном масштабе она не эксплуатировалась, так и осталась поисковой.

— Мысль отметить каким-то образом первую скважину появлялась и раньше, — продолжает Юрий Мирошник. — Например, в 80-е годы комсомольцы города хотели поставить памятный знак возле скважины Р-3, расположенной недалеко от города. Она была пробурена одной из первых и долго снабжала газом поселок Ягельный. Даже сварили высокую арку, которую задумывали водрузить над скважиной. Но надзорные органы наложили на нашу идею запрет. Поэтому арка стояла неподвижно, а затем благополучно была убрана. Кроме того, недалеко от города в 80-х годах был небольшой монумент в форме буровых труб, выходящих из-под земли. Но позже в том месте прошла железная дорога — и их убрали.

И все-таки стремление увековечить именно то место, где впервые было «распечатано» Уренгойское месторождение, не покидало энтузиастов. Разделяли эту идею и руководители ООО «Газпром добыча Уренгой».

— Особую благодарность хочется выра-

зить Николаю Дубине, многолетнему начальнику Уренгойского газопромислового управления, который принял наиболее активное участие в реализации задуманного, — отмечает Юрий Александрович. — И во многом его усилиями возле скважины Р-2 в 2008 году установлен монумент — две большие фигуры газодобывальщиков, один из которых с энтузиазмом крутит задвижку, а второй приветственно поднял руку. К сожалению, не удалось органично вписать в этот ансамбль саму скважину, которая находится чуть в стороне. Ведь она до сих пор официально не ликвидирована и также считается опасным производственным объектом. В ее основание залит бетонный куб с метровыми гранями, а над землей смонтирован комплекс задвижек, обнесенный небольшим забором. Так что иногда туристы фотографируются на фоне запечатленных в камне газодобывальщиков, не замечая самой скважины.

Скважина Р-2 — не единственный объект Общества, к которому применимо слово «первый». Наиболее сложным и ответственным в настоящее время является извлечение газа из ачимовских отложений, расположенных на максимальной глубине. И здесь есть своя «пионерская» скважина... Слово главному геологу ГПУПРАО Олегу Шестакову.

— Первая разведочная скважина № 95 «на ачимовку» пробурена в районе УКПГ-5 в 1978 году. А первая промышленная, из которой Общество «Газпром добыча Уренгой» получило ачимовский газ, имеет номер 2114 и расположена на ГКП-22 среди других объектов куста газоконденсатных скважин, — рассказывает Олег Михайлович. — Она пробурена относительно недавно, в августе 2008 года, а запущена 23 октября 2009 года. Скважина отличается тем, что является абсолютно вертикальной, таких всего две на участке. И вот уже седьмой год она остается одной из самых продуктивных в нашем арсенале.

Наверняка и эта скважина со временем будет отмечена памятным знаком. Газовики не забывают свое славное прошлое...

Александр БЕЛОУСОВ
Фото из архива ССОиСМИ

ДИПЛОМ ЗА ИНИЦИАТИВУ И РЕЗУЛЬТАТ

Общество «Газпром добыча Уренгой» награждено дипломом Неправительственного экологического фонда имени В.В. Вернадского (на снимке).

Диплом вручен газодобывающему предприятию за активное участие работников ООО «Газпром добыча Уренгой» во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая весна-2015», за инициативу и помощь в проведении специальных мероприятий, которые стали важной частью улучшения экологии.

Сотрудники Общества ежегодно принимают участие в многочисленных мероприятиях, посвященных охране окружающей среды, в том числе — в субботниках «Зеленая весна», «Зеленая Россия» и других.

В своей деятельности ООО «Газпром добыча Уренгой» ориентируется на высокие экологические российские и международные

стандарты. Бережное отношение к легкой природе Крайнего Севера всегда было и остается в числе приоритетных задач газодобывающего предприятия. Природоохранная деятельность компании сертифицирована по системе экологического менеджмента серии ISO 14001. Заботясь о снижении негативного воздействия на природу, в Обществе применяют технологии утилизации попутного нефтяного газа, антипопажного регулирования работы агрегатов дожимных компрессорных станций, технологии подготовки и компримирования (сжатия) сеноманского и валанжинского газа на дожимных компрессорных станциях, использование систем контроля технологических параметров скважин. В результате объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на производственных объектах Общества «Газпром добыча Уренгой» в три раза ниже установленных нормативов.

Соб. инф



НА ГАЗОМОТОРНОМ ТОПЛИВЕ

ВЫЗОВ АФРИКАНСКОЙ ПУСТЫНЕ

Восьмой по счету ралли-марафон Africa Eco Race стартовал 27 декабря 2015 года в Монако и финишировал 10 января 2016 года на Розовом озере в столице Сенегала — Дакаре. Во второй раз в престижных соревнованиях участие принял газовый КАМАЗ.

Газовый КАМАЗ — специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется природный газ. Автомобиль создан легендарной командой «КАМАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и банка ВТБ с целью демонстрации преимуществ природного газа в качестве моторного топлива.

Первый спортивный грузовик КАМАЗ, работающий на природном газе, был представлен публике в 2013 году на ралли «Шелковый путь» по маршруту Москва-Тамбов-Волгоград-Элиста-Астрахань.

В своей дебютной гонке «эко-бolid» занял восьмое место в зачете грузовых экипажей.

«Крещение» международными соревнованиями состоялось в прошлом году на ралли Africa Eco Race 2015, где был выставлен КАМАЗ-4326 с газодизельным двигателем. Это первая практика установки подобного оборудования на спортивные автомобили. В связи с ужесточением требований по максимально допустимому уровню выхлопа в ралли-рейдах, применение экологичного топлива на гоночных автомобилях становится все более актуальным. Тогда

экипаж газовой машины финишировал на второй строчке.

В этом году маршрут Africa Eco Race 2016 включал 12 этапов и день отдыха на побережье Атлантического океана в Дахле, Марокко. Протяженность гонки составила 6000 км, в том числе 3750 км скоростных участков.

Как и в 2015-м, от команды «КАМАЗ-мастер» в соревновании принимали участие два экипажа: Антон Шибалов на дизельном автомобиле и Сергей Куприянов на газовом грузовике.

Гонка была напряженной, трасса сложной, но тем не менее наши спортсмены оказались на пьедестале: первым в грузовом зачете стал экипаж Антона Шибалова, а победителем среди транспортных средств с гибридным приводом был назван газовый КАМАЗ под управлением Сергея Куприянова.

— Трасса в этом году была тяжелой, и мы благодарим организаторов ралли за то, что они сохраняют уровень гонки на высочайшем уровне, ведь вместе с этим растет и наше мастерство. Сложнейшие песчаные спецучастки мы по-прежнему успешно преодолевали на нашем газовом КАМАЗе, но обилие извилистых каменных дорог стало для нас в этом году более серьезным препятствием. Тем не менее, это — настоящий африканский Дакар, где возможно все. Мы получили бесценный опыт и настроены продолжать борьбу в следующем году, — рассказал Сергей Куприянов.

По материалам ООО «Газпром газомоторное топливо»
Фото с сайта www.gazprom-gmt.ru



Газовый КАМАЗ доказывает: экологичность и мощь — сочетаемые характеристики



В сложнейшей гонке команда «КАМАЗ-мастер» показала высший класс

НЕРАВНОДУШНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Тридцать лет на одном рабочем месте — конечно, не рекорд для книги Гиннеса, но, несомненно, срок, достойный всяческого уважения. Не каждый коллектив может похвастаться наличием в своих рядах ветеранов с подобным стажем. Однако в Обществе «Газпром добыча Уренгой» не редкость опытные работники, десятилетиями добросовестно выполняющие свой трудовой долг на одном и том же газовом промысле или в одном и том же отделе. К примеру, три десятка лет не вносились записи о переводах и увольнениях в трудовую книжку Фаниса АХТЯМОВА (на снимке), оператора по добыче нефти и газа ГП-12 Уренгойского газопромыслового управления.

— В Новый Уренгой я попал, можно сказать, случайно, — вспоминает Фанис Аллабердеевич. — Работать в нефтегазовой сфере начал еще в родной Башкирии, где сразу после армии устроился на предприятие «Салават-нефтеоргсинтез» оператором по перегонке нефтепродуктов.

Несмотря на стратегическую важность предприятия, его сотрудники не могли рассчитывать на быстрое улучшение жилищных условий. Поэтому молодого специалиста заинтересовало увиденное возле проходной объявление с призывом отправиться пополнять газовые закрома Родины на Крайний Север, ведь переезд в неблагоприятные климатические условия сулил благоприятные перспективы по части получения заветных квадратных метров.

И в 1985 году Фанис Ахтямов стал членом третьей бригады ГП-12 Уренгойского газопромыслового управления ПО «Уренгойгаздобыча». В той же должности оператора по добыче нефти и газа, которую занял в год начала в стране перестройки, он и трудился все три прошедшие десятилетия. Только разряд его закономерно повысился — с четвертого до шестого.

Объявление не обмануло — уже через год молодой газовик получил комнату «с подселением» и смог привезти жену, а еще спустя три — семья въехала в отдельную квартиру. Супруга Фаниса Аллабердеевича, кстати, также много лет работала в Обществе «Газпром добыча Уренгой», воспитывая новое поколение покорителей Севера в детском саду «Калинка».

— За тридцать лет газовый промысел № 12 сильно изменился, — рассказывает герой публикации. — Что скрывать, в советское

время производственные показатели достигались любой ценой, и требования охраны труда и промышленной безопасности не всегда ставились во главу угла. Поэтому у нас даже не всегда имелись нужные приборы. Сейчас все гораздо строже, без автоматики никуда.

Обязанности у Фаниса Ахтямова очень ответственные — следить за качеством газа, добываемого предприятием. Если в нем появляются недопустимые примеси, или он становится слишком влажным, приходится делать анализы, проверять аппараты, менять фильтры. К счастью, подобные отклонения случаются редко.

— В этом году на нашем промысле, одном из немногих, ввели систему двухступенчатой осушки газа, — отмечает Фанис Аллабердеевич. — После этого его качество существенно улучшилось, работать стало — одно удовольствие! Изменилась продолжительность вахт. Раньше мы неделю находились на работе, неделю отдыхали, а теперь две недели на промысле сменяются двумя неделями дома.

Отдельные сложности не влияют на общее восприятие родного газового промысла как того места, куда хочется возвращаться вновь и вновь. Сложенная работа бригады, включающей троих человек, невозможна без взаимопонимания и взаимовыручки. Обязательной является помощь новичкам и их поддержка со стороны опытных коллег.

— Сейчас молодежь очень хорошая, — отмечает Фанис Ахтямов. — Толковая, подготовленная, с желанием работать и приносить пользу. Чувствуется, что кадровая служба ведет внимательный отбор претендентов. Многие молодые специалисты приходят с красными дипломами и подтвер-



ждают свой уровень знаний на практике. Конечно, большую часть того, что должен знать мастер, в институтах не преподают, но с нашей помощью вчерашние студенты со временем превращаются в настоящих профессионалов. Так что будущее у Общества есть!

Фанис Ахтямов — не единственный, кто работает на одном и том же месте столь долгий срок. Также с 1985 года оператором по добыче нефти и газа на промысле трудится Рита Осыка, многие мастера на своем посту уже по 10-20 лет. А те, кто покидают ГП-12, нередко уходят на повышение. Достаточно сказать, что здесь начинал свою карьеру нынешний заместитель генерального директора Общества по производству Рустам Исмагилов. Выходцами с двенадцатого промысла являются и заместитель начальника УГПУ по производству Игорь Панин, и главный энергетик Управления Андрей Тукайло.

Фанис Аллабердеевич относится к работе очень ответственно и неравнодушно. Он является автором нескольких рационализаторских предложений. Например, раньше подаваемая в насос вода была горячей, а теперь она после испарителя заходит в теплообменник и охлаждается. Как результат, насос качает холодную воду — и его ресурс существенно увеличивается. Несколько лет назад ветеран принимал участие в конкурсе профессионального мастерства, где занял третье место. Сейчас от участия отказывается, уступая дорогу молодым, хотя нет сомнений, что уровень его квалификации отнюдь не понизился.

Осенью прошлого года Фанису Ахтямову было присвоено почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации» — как венец после многочисленных наград от имени ООО «Газпром добыча Уренгой», администрации города, Министерства топлива и энергетики России. Остается лишь порадоваться, что на давно заработанную пенсию наш заслуженный ветеран пока не собирается. И достижение сорокалетнего стажа работы на одном месте совсем не выглядит нереальным...

Александр БЕЛОУСОВ
Фото Заура ГИЛЬМАНОВА
и из архива Фаниса АХТЯМОВА



1988 год. Красный уголок ГП-12. Начальник ГПУ-2 Николай Дубина вручает Фанису Ахтямову ценный подарок



1989 год. Пульт ГП-12. Операторы по добыче нефти и газа Фанис Ахтямов и Ильфир Габбасов

«СЧАСТЛИВЫ ВМЕСТЕ»

В апреле этого года Управление дошкольных подразделений Общества «Газпром добыча Уренгой» отметит 25-летие своей деятельности. Накануне этого события в филиале пройдет множество праздничных мероприятий, череду которых уже в начале февраля откроет фестиваль-конкурс семей сотрудников Управления под названием «Счастливы вместе».



Семье Ардуановых к фестивалю помогают готовиться коллеги (детский сад «Морозко»)



Мужской взгляд. Обсуждение сценария фестивального выступления семьи Сахно (детский сад «Снежинка»)



Сергей и Ольга Мащенко с дочерью Ариной готовятся произвести фурор на фестивале (детский сад «Белоснежка»)

В эти дни все мысли Юлии Арабджиевой, заместителя заведующего по воспитательной и методической работе детского сада «Родничок», а по совместительству многодетной мамы — о предстоящем участии ее семьи в конкурсе. Еще нужно продумать детали сценария, дошить детям наряд, сделать фонограмму и видеоряд к выступлениям. Подготовку к мероприятию Арабджиевы начали сразу после новогодних праздников, и к февралю должно быть все готово. Семнадцатилетняя Ангелина, одиннадцатилетний Матвей и даже двухлетний Георгий помогают родителям, осознавая серьезность события.

— *Наш дом превратился в штаб по обсуждению предстоящего фестиваля. Эти дебаты частенько сопровождаются юмористическими комментариями. Так — весело, с шутками и прибаутками — мы готовимся к важному мероприятию. При этом мы все очень волнуемся,* — признается Юлия.

Фестиваль — конкурс предполагает участие семей сотрудников Управления. Делегаты от каждого из восьми детских садов готовят семейную творческую визитную карточку для первого этапа «Откуда мы родом». Во втором туре им предстоит рассказать свою историю романтических отношений, а в третьем — о семейном хобби.

— *Подготовка к этому конкурсу заставила нас окунуться в море воспоминаний. Момент за моментом мы восстанавливали все детали зарождения отношений. Приятно, что сыновья Святослав и Елисей с интересом воспринимают историю нашего знакомства,* — рассказывает еще одна участница фестиваля, воспитатель детского сада «Снежинка» Мария Сахно.

Мероприятие назначено на шестое февраля, и состоится оно в Звездном зале КСЦ «Газодобытчик».

Впрочем, в рамках подготовки к юбилею Управления уже сформирован целый список событий, одно интереснее другого. Так, в апреле пройдут выставки истории Управления дошкольных подразделений и прикладного творчества «Детский сад вчера, сегодня, завтра». На этот весенний месяц запланирован и сам праздник: состоится торжественная церемония награждения сотрудников и юбилейная праздничная программа.

Ирина РЕМЕС

Фото из семейных архивов участников фестиваля

О КОНКУРСАХ ПРОФМАСТЕРСТВА

На днях состоялось заседание оргкомитета проекта «Славим человека труда!» Уральского федерального округа.

Как сообщил губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин, автономный округ четвертый год принимает активное участие в реализации конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда!» Все мероприятия проекта состоялись в соответствии с утвержденным графиком. Региональные этапы конкурса профмастерства проведены по девяти номинациям рабочих специальностей, в которых приняли участие 92 специалиста из всех муниципальных образований. Он отметил, что в марте 2016 года в регионе планируется провести конкурс в номинации «Лучший пожарный», который будет организован на базе учебно-тренировочного комплекса Надымского пожарно-спасательного гарнизона. Так же на март в Новом Уренгое запланировано проведение заключительных этапов конкурсов «Лучший оператор по добыче нефти и газа» и «Лучший инженер систем автоматизированного управления», которые состоятся на производственной площадке Общества «Газпром добыча Уренгой».

КРЕЩЕНСКИЕ КУПАНИЯ: БЕЗ ПРОИСШЕСТВИЙ

Более 80 спасателей «Ямалспаса» обеспечивали безопасное проведение мероприятий православного праздника Крещение Господне на территории автономного округа.

— *Несмотря на сложные погодные условия, крещенские купания на Ямале обошлись без происшествий,* — сообщил первый заместитель начальника окружной аварийно-спасательной службы Михаил Никитюк. — *В целях безопасного проведения мероприятий возле прорубей были развернуты теплые палатки для обогрева людей.*

Специалистами «Ямалспаса» были подготовлены десять купелей. Безопасность людей на водных объектах обеспечивали спасатели, сотрудники государственной инспекции по маломерным судам и полиции, а также медработники.

Всего, по официальным данным, на территории автономного округа использовались 30 купелей для традиционных купаний на 24 водных объектах. Обряд крещенского омовения прошли более 20 тысяч верующих.

По информации сайта правительство.янао.рф

БЫСТРЕЕ ВЕТРА

В начале 2016 года, а именно 15-16 января, в шведском городке Остерсунд состоялись международные соревнования по снегоходному спорту ARCTIC CAT CUP. В составе сборной России в этих состязаниях принимал участие Евгений СМОЛИН, спортсмен СТК «Факел», сотрудник ремонтно-механических мастерских Управления технологического транспорта и специальной техники Общества «Газпром добыча Уренгой».



Вираз мастерски проходит Евгений Смолин

Чтобы принять участие в международных соревнованиях по снегоходному спорту, в Остерсунд съехались более восьми десятков экстремальщиков из пяти стран: Норвегии, Швеции, Финляндии, Эстонии и России. Нашу страну на этом престижном турнире представляли трое опытных спортсменов — из Вологды, Ярославля и наш коллега — новоуренгоец Евгений Смолин.

Молодой человек давно увлекается техникой, мастерство снегоходчика совершенствует в СТК «Факел». Так, в апреле 2015 года он стал абсолютным лидером заездов на окружных соревнованиях. Впрочем, это не единственное его достижение. В прошлом сезоне Евгений получил звание кандидата в мастера спорта и стал третьим в рейтинге России по снегоходному спорту.

И вот Евгений в составе национальной сборной в январские дни нового года бесстрашно покоряет шведскую трассу. Он показал высокий уровень мастерства в отборочных заездах, прибыл на финиш третьим в полуфинале и стал единственным из команды, кто сумел попасть в число финалистов.

В решающем заезде турнира принимали участие всего 16 снегоходчиков.

— Гонка была очень сложной, ведь конкурентами Евгения

являлись спортсмены мирового уровня. Круг за кругом на большой скорости он «летел» по трассе, наращивая темп. Весь заезд его снегоход шел седьмым. К сожалению, в конце гонки случилось непредвиденное — произошло столкновение машин, что привело к падению нашего спортсмена. Обидная и досадная ситуация. Были потеряны драгоценные секунды, поэтому Женя финишировал одиннадцатым. Впрочем, на соревнованиях такого уровня — это весьма достойный результат. Тем более что на протяжении многих лет все попытки российских спортсменов, участвовавших в этом турнире, стать лидерами заканчивались неудачей. До финала еще никто из них не доходил, — рассказывает тренер клуба СТК «Факел» Павел Захаров. А шведский комментатор отметил Евгения Смолина как подающего надежды российского спортсмена.

В настоящее время герой шведской гонки вместе с одноклубниками из СТК «Факел» готовится к очередным серьезным испытаниям на силу духа, выносливость и бесстрашие. Впереди у них чемпионат и первенство России по кроссу на снегоходах, а также Кубок России и чемпионат Европы.

Ирина РЕМЕС
Фото Павла ЗАХАРОВА

ВСЕ НА СТАРТ!

Начался новый год, и сотрудники Общества «Газпром добыча Уренгой» вновь готовы не только к производственным, но и к спортивным достижениям. Очередная Спартакиада, в которой могут принять участие все работники газодобывающего предприятия, имеет 36 порядковый номер.

В течение 2016 года состоятся соревнования по 14 видам спорта. Уже в ближайшие выходные состязательную эстафету откроют самые тренированные силачи (гиревики) и самые опытные стратеги (шахматисты). В феврале станет ясно, кто быстрее всех плавает и кто мастерски держит в руках теннисную ракетку. В марте на спортивные площадки выйдут семейные команды, кроме того, в этом же месяце в борьбу за лидерство вступят бильярдисты. Шанс проявить себя для полиатлонистов и увлекающихся пожарно-прикладным спортом наступит в апреле, а уже после летних каникул, в конце августа, пройдут состязания по туризму. Сентябрь — время отличиться самым метким на турнирах

по стрельбе и дартсу, а мастера настольного тенниса и футболисты готовятся проявить себя в октябре. В ноябре в игру вступят баскетболисты, а под занавес года, в декабре, возможность проявить свои навыки и высокий уровень командного взаимодействия представится волейболистам.

Всем, кто желает принять участие в соревнованиях по любому из перечисленных направлений, следует обратиться к ответственному по спорту в своем филиале. Давайте поддержим традиции предприятия и покажем, что мы спортивные и активные!

Ирина РЕМЕС
Фото из архива сборной УГПУ



Инструктор-методист ППО Общества Тамара Аверина, слесарь по КИПиА цеха автоматизации Ирина Адамова, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ГП-10 Андрей Ермилов, слесарь по КИПиА ГКП-2 Федор Глушников на шахматном турнире



Туристическое многоборье. Задания по спортивному ориентированию выполняет оператор по добыче нефти и газа ГКП-2 Эльвира Шишкина

**ФОРМИРУЕТСЯ РЕЗЕРВ НА ДОЛЖНОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ И СПЕЦИАЛИСТОВ
Управления организации реконструкции и строительства основных фондов ООО «Газпром добыча Уренгой»**

Требования к кандидатам:	
Образование и квалификация	высшее профессиональное (техническое) образование, промышленное и гражданское строительство приветствуется
Опыт работы	на инженерно-технических (не менее трех лет) и руководящих должностях (не менее пяти лет) в проектных, строительных и изыскательских организациях
Должностные обязанности	<ul style="list-style-type: none"> • разработка и контроль соответствия проектно-сметной документации (ПСД), формирование перечня замечаний по результатам технической проверки; • подготовка планов проектно-изыскательских работ по объектам строительства, реконструкции, технического перевооружения; • оформление и заключение договоров на выполнение проектных и изыскательских работ, на проведение экспертизы ПСД, на оказание услуг по авторскому надзору за строительством, реконструкцией, расширением, техническим перевооружением объектов; • проверка предъявленных к оплате объемов СМР документов для расчетов с подрядчиками; • соблюдение сметной стоимости объекта, заполнение и проверка унифицированной формы № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и унифицированной формы № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат»; • проведение государственной экспертизы объектов капитального строительства, реконструкции, технического перевооружения, расширения, модернизации, необходимых для осуществления функций Управления; • формирование технических заданий на проектирование плановых и перспективных объектов
Должен знать	действующее законодательство РФ системы менеджмента качества управления
Деловые и личные качества	работоспособность, оперативность, целеустремленность, ответственность, готовность к работе в условиях многозадачности и стресса, устойчивость в выполнении обязательств
Контактная информация	документы направлять по электронной почте: resume@gd-urengoy.gazprom.ru с пометкой в теме письма: «УОРИСОФ руководитель» или «УОРИСОФ специалист»; телефоны для справок: 94-85-84, 94-82-20, 94-00-13, адрес: г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, д. 8

ДЕТСКИЙ МИР

С ГОРКОЙ — ЗИМА В РАДОСТЬ!

Всем известно: чтобы быть здоровым и бодрым, нужно как можно чаще бывать на свежем воздухе. Это правило тем более справедливо для детей, но, согласитесь, гулять тоже нужно правильно! Снежная горка, впервые украсившая территорию детского сада «Княженика», за короткое время стала самым популярным местом прогулок наших ребят.

Создание горки стало возможным благодаря инициативе родительского комитета группы «Почемучки», который выступил с предложением благоустроить спортивную площадку на период продолжительной северной зимы. Ведь катание с горок всегда было и будет одним из самых любимых зимних развлечений детворы.

Нашу горку мы начали готовить с наступлением устойчивых морозов. Ее сооружение способствовало общению родителей наших воспитанников в неформальной обстановке, позволило ощутить радость от совместного труда и гордость за полученный результат. Пришли помогать все

— и папы, и мамы, и старшие братья, а маленьким почемучкам было очень интересно наблюдать за своими родными. Они просто светились от удовольствия, восхищаясь их силой и умением дружно работать. Креативные мамы разукрасили горку яркими, разноцветными узорами. Внесли свою лепту и сотрудники детского сада «Княженика». Плотник и дворник постарались залить горку по всем правилам, чтобы она была максимально скользкой. И все удалось на славу! Горка стала лучшим подарком к Новому году для всей детворы нашего сада, ведь ее сделали своими руками на радость малышек наши замечательные родители.

Сразу после новогодних праздников в гости к ребятам пришел Снеговик, и... состоялось веселое открытие новой горки. Она стала, буквально, центром притяжения всех дошколят. Сразу во всех группах появились ледянки, и воспитатели даже договариваются друг с другом о порядке катания, ведь мальчишки и девочки наперебой уговаривают взрослых идти на снежную горку. Даже вечером



Эх, прокачусь!

ребята упрашивают родителей задержаться немного на улице, и спешат хотя бы несколько раз скатиться по ровному и гладкому ледяному спуску. Наша горка — это радость движения, море положительных эмоций и возможность вместе с родными насладиться всеми прелестями долгой, но не скучной северной зимы.

Мы искренне благодарим всех, кто приложил силы к возведению горки и надеемся, что появление ее зимой на территории «Княженики» станет традиционным.

Наталья КОМАРОВА,
воспитатель детского сада
«Княженика»
Фото из архива детсада

Коллектив отдела охраны труда Администрации Общества поздравляет с юбилеем **Евгения Григорьевича ПОЛИТИКУ.**



Коллектив ГПП-11 Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с юбилеем **Олега Николаевича ГИРЮ.**



Коллектив Управления аварийно-восстановительных работ Общества поздравляет с юбилеем **Наталью Александровну НЕЛИЧЕНКО.**



Администрация и профсоюзный комитет Медико-санитарной части Общества поздравляют с днем рождения **Татьяну Павловну ГРИНЬКО.**



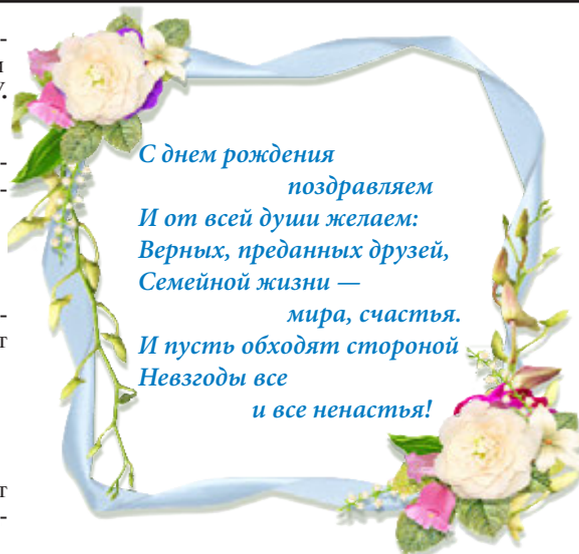
Коллектив ГПП-2 Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с днем рождения **Сергея Николаевича СТЕПАНОВА, Сергея Владимировича СТЕПАНЦА, Евгения Николаевича КОВАЛЯ.**



Цеховой комитет и коллектив ГПП-5 Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляют с днем рождения **Александра Ивановича ЗАПЛАТКИНА.**



Коллектив Нефтегазодобывающего управления Общества поздравляет с днем рождения **Алексея Викторовича ХРОМЦОВА, Ирины Ивановну ЕФАНОВУ.**



Администрация и профсоюзный комитет Управления по транспортировке нефтепродуктов и ингибиторов Общества поздравляют с юбилеем **Сергея Васильевича ЛОПАТУ, Валентина Васильевича КОЛОСОВА.**



Коллектив Управления технологического транспорта и специальной техники Общества поздравляет с юбилеем **Валерия Александровича ХУДЯКОВА, Петра Васильевича ТАМАЗЫКАРЯ, Владимира Николаевича ВЕДУТА, Николая Вениаминовича БЕЛАВИНА.**



Цеховой комитет ГПП-1А Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с юбилеем **Галину Викторовну ХАХУДУ.** А также с днем рождения — **Светлану Владимировну ДМИТРИЕВУ, Дмитрия Михайловича НОВОСАДА, Дмитрия Анатольевича КАТАЕВА, Наталью Владимировну ОВЧАРОВУ.**

Клуб неработающих пенсионеров «Третий возраст» поздравляет с юбилеем **Валентину Николаевну БАТХОВУ, Римму Олеговну ДЕГТЯРЕВУ, Нину Антоновну ЗБАРСКУЮ, Любовь Ивановну ВСЕВОЛОДОВУ, Марину Каюмовну ТАКБИРШИНУ.** А также с днем рождения — **Надежду Михайловну МАКЕЕВУ, Любовь Зиновьевну ЛИТВИН, Наталью Ивановну ЛОГИНОВУ, Валентину Федоровну ШЕХОВЦОВУ, Нину Васильевну ЗАБУСОВУ, Галину Михайловну ГРОТЕВИЧ.**



Коллектив службы организации вахтовых перевозок поздравляют с днем рождения **Светлану Викторовну БРУНЬКО, Татьяну Викторовну ПИРОЖЕНКО.**



Коллектив службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой» поздравляет с днем рождения **Татьяну Леонидовну КУЗИНУ.**



Коллектив хозяйственной службы при администрации Общества поздравляет с днем рождения **Елену Леонидовну СОПОВУ, Ирину Михайловну АГАФОНОВУ, Валентину Николаевну АРГУНОВУ, Александра Олеговича БЫКОВА, Минису Азисовну ВЛАСОВУ, Марию Евгеньевну ГИТЛЯИН, Михаила Алексеевича КУЛИКА, Алену Федоровну НЕФЕДОВУ, Елену Леонидовну ПАШАЕВУ, Елену Геннадьевну ПОЛОЗОВУ.**



Коллектив Газопромышленного управления по разработке ачимовских отложений Общества поздравляет с днем рождения **Людмилу Васильевну ЛИТВИНОВУ, Дарью Андреевну БАЯЗИТОВУ.**

АФИША

КСЦ «Газодобытчик» приглашает :
— **5 февраля в 19:00** на спектакль Театра «Северная сцена» — трогательную историю о любви «...Когда не говорят «прости» (16+);
— **7 февраля в 12:00 и 14:00** на спектакль Театра «Северная сцена» — детскую сказку «Спящая красавица» (6+);
— **6 и 7 февраля в 10:00** на турнир по танцевальному спорту «Уренгойский вальс-2016».
Справки по тел.: 94-10-90, 94-10-99.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив службы по связям с общественностью и СМИ поздравляет **Викторию и Павла КОКОТКИНЫХ** с рождением доченьки Таисии. Пусть ваша крошечная принцесса вновь подарит счастье быть родителями, пусть растет здоровой, умной и красивой девочкой на радость маме, папе и старшему братику. Пусть в доме всегда звучит детский смех, а все хлопоты с малышкой будут только самыми приятными!

ИНФОРМАЦИЯ

В бухгалтерии Аппарата управления ООО «Газпром добыча Уренгой» имеются не полученные денежные средства неработающих пенсионеров администрации Общества. Список размещен на сайте предприятия в разделе «пресс-центр», подраздел «объявления»: <http://urengoy-dobycha.gazprom.ru/press/obyavleniya/>.
Дополнительная информация по телефону 94-85-52.

Группа расчетных операций с персоналом службы бухгалтерского учета и финансирования УМТСиК Общества «Газпром добыча Уренгой» просит подойти бывших работников или их родственников в кабинет № 203 административного здания для получения депонированной заработной платы: **Лидию Федоровну Синченко, Валентину Николаевну Черкасову, Николая Ивановича Ковалевича.**

