

НАГРАЖДЕНИЕ

ЗА ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД

Указом Президента Российской Федерации за многолетний добросовестный труд и участие в освоении Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения присвоено звание заслуженного работника нефтяной и газовой промышленности Валерию МАКСИМЕНКО, оператору по добыче нефти и газа газоконденсатного промысла № 1А УГПУ Общества «Газпром добыча Уренгой».

Награду работнику предприятия в праздничной обстановке новоуренгойского Дворца торжеств вручила Ирина Сидорова, исполняющая обязанности заместителя губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа (на снимке). Также из ее рук документы о присвоении почетного звания получили работники образования, здравоохранения, торговли, органов самоуправления. В честь 85-летия образования ЯНАО за добросовестный труд и творческие успехи были отмечены лучшие ямальцы, отдельные личности и целые семьи из Губкинского, Нового Уренгоя, а также Пуровского, Надымского, Тазовского и Ямальского районов.



— Эти награды — признак благополучия любого региона, — подчеркнула Ирина Сидорова, отвечая на вопросы журналистов. — Не каждый субъект Российской Федерации может этим похвастаться. Множество социальных программ, жилищная поддержка — все это вместе создает хорошую основу для материального благополучия и результатов труда. Думаю, что в этом секрет успеха и круга в

целом, и ямальской семьи, и лично каждого человека.

В мероприятии приняли участие представитель губернатора ЯНАО в Новом Уренгое Наталья Рябченко, глава города Иван Костогриз, председатель Городской думы Ирина Груздева, а также лидеры духовенства города.

Служба по связям с общественностью и СМИ
Фото Владимира БОЙКО ■

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

ГРЯДУТ ВЫБОРЫ

На следующей неделе, 10 декабря, состоится съезд Нефтегазстройпрофсоюза России — крупнейшего производственного профсоюза страны. В его ряды входит около одного миллиона 250 тысяч человек, в том числе 340 тысяч — из профсоюзных организаций «Газпрома».

Главной темой съезда станут выборы нового председателя. Кандидатом от «Газпрома» стал Александр КОРЧАГИН, лидер профсоюза Общества «Газпром трансгаз Югорск».

Решение о его выдвижении единогласно приняли в конце октября делегаты конференции Межрегиональной профсоюз-

ной организации «Газпрома» (МПО).

— Это очень ответственное предложение, которое касается не только меня лично, оно касается всего профсоюза «Газпрома», — сказал тогда Александр Корчагин. — Наша главная ценность — человек. Люди хотят иметь гарантию и подтверждение того, что находятся под защитой организации, которая действует по единым правилам.

В связи с этим одной из приоритетных задач Нефтегазстройпрофсоюза должна стать безопасность работника на производстве, осуществление контроля над обеспечением здоровых и безопасных условий труда. Александр

Корчагин рассчитывает на поддержку делегатов от «Газпрома», которые приедут на съезд Нефтегазстройпрофсоюза России.

— Я осознаю, что представляю «Газпром» и его работников, — говорит он. — Поэтому строгое выполнение коллективных договоров, сохранение для наших сотрудников северных коэффициентов, поддержка объектов соцкультбыта, забота о «газпромской» молодежи и ветеранах — все это остается в круге моих приоритетов.

Подробнее с предвыборной программой Александра Корчагина можно ознакомиться на сайте mpogazprom.ru.

Соб. инф. ■

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

«СЕВЕРНОМУ ПОТОКУ» — ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

Недавно в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея МИЛЛЕРА и члена Правления E.ON SE Клауса ШЕФЕРА. Стороны рассмотрели вопросы настоящего и будущего сотрудничества. В частности, речь шла о поставках газа.

Особое внимание было уделено газотранспортным проектам. Алексей Миллер и Клаус Шефер отметили успешную работу газопровода «Северный поток» и обсудили дальнейшие шаги по реализации глобального проекта «Северный поток — 2», который значительно повысит надежность газоснабжения европейских потребителей.

Напомним, E.ON SE — крупнейший в Европе частный электроэнергетический и газовый концерн.

«Газпром» и E.ON взаимодействуют в области добычи (Южно-Русское месторождение), транспортировки («Северный поток», «Северный поток — 2»), поставок природного газа, а также в сфере научно-технического сотрудничества, обмена профессиональным опытом и обучения персонала.

«Северный поток» — экспортный газопровод мощностью 55 миллиардов кубометров газа в год, проложенный по дну Балтийского моря из России в Германию. Оператором «Северного потока» является совместное предприятие Nord Stream AG («Газпром» — 51 процент, E.ON и Wintershall — по 15,5 процента, ENGIE и Gasunie — по девять процентов).

В сентябре нынешнего 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» ■

ПРЕДПРИЯТИЮ НУЖЕН МЕТАНОЛ

Управление по транспортировке нефтепродуктов и ингибиторов (УТНИИ) ООО «Газпром добыча Уренгой» — самое крупное предприятие такого профиля на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Это одна из самых больших нефтебаз в районах Крайнего Севера, относящаяся к первой категории по уровню технической оснащенности, грузообороту, объемам хранения сырья. Его качество — один из показателей работы Управления. Для этого огромный парк резервуаров содержится в идеальном порядке, а этой осенью на территории УТНИИ развернулись активные строительные работы по расширению метанольного парка ООО «Газпром добыча Уренгой».

Сегодня на строительной площадке хозяйничают самосвалы, экскаваторы, трактора и сваебойные комплексы — около десятка единиц техники. Представители генерального подрядчика — ООО «ГазЭнергоСервис» — трудятся на нулевом цикле: ведут отсыпку грунта до проектной отметки с последующей его трамбовкой, осуществляют забивку свай под будущие объекты комплекса и проводят испытания несущей способности грунтов сваями.

— Проект предусматривает возведение шести резервуаров по две тысячи кубометров каждый, общим объемом 12 тысяч кубометров. Кроме того, на площадке будут построены новая насосная метанола и служебно-эксплуатационный блок, — делится планами заместитель начальника производственно-технического отдела Управления Вадим Носков.

Расширение метанольного парка стало насущной необходимостью, в первую очередь, в связи с развитием проекта по разработке глубокозалегающих горизонтов Уренгойского месторождения. Ежегодно в эксплуатацию сдаются новые газоконденсатные скважины ГКП-22 Газопромывского управления по разработке ачимовских отложений. А это тре-



Строители только приступили к реализации проекта. Новые резервуары с метанолом будут расположены рядом с уже имеющимися

бует еще большего объема метанола: как известно, без данного ингибитора добыча газа невозможна.

Параллельно со строителями и специалистами Управления на объекте трудятся представители надзорных организаций.

— Наша задача — полноценный качественный контроль всего технологического процесса. Все строительные-монтажные работы должны быть выполнены согласно проекту. На данный момент грубых нарушений на территории строительства не зафиксировано, — поясняет инженер строительного контроля ООО «Бранд» Сергей Ботаев.

Подрядчики вышли на площадку в сентябре. Заказчики подготовили ее, освободив от коммуникаций, проложенных по территории будущего метанольного парка в восьмидесяти годы прошлого века.

— Было принято решение о временной перепрокладке существующего трубопровода пеноушиения. Для этого его проложили вдоль ограждения, разделяющего существующую и проектируемую территории, чтобы не создавалось помех при производстве работ, — рассказывает Вадим Носков.

На месте разворачивания будущих резервуаров ведутся работы по обустройству кот-

лована для укладки пеноплекса — утеплитель призван стабилизировать грунт, помочь ему сохранить свою температуру.

Все материалы, прибывающие на площадку, проходят специальный контроль.

Видимая надземная часть — свайные основания под внутриплощадочные инженерные сети. Но прежде чем обустраивать основания под тяжелые конструкции — резервуары, насосную и служебно-эксплуатационный блок — проводятся испытания несущей способности грунтов сваями. Так, например, при помощи специального стенда осуществляется нагрузение испытываемых свай до проектной испытательной нагрузки. В случае обнаружения несоответствия фактических нагрузок проектным нагрузкам, институтом будет приниматься соответствующее решение по повышению несущей способности свайных оснований.

Работы по расширению резервуарного парка метанола ведутся в соответствии с существующими графиками. Специалисты Управления нефтепродуктов и ингибиторов трудятся со строителями в единой команде.

Елена КАЛИНИНА

Фото Элины ГОЛОВИНОЙ



На данном этапе основные работы — это отсыпка грунта, забивка свай и их испытания



Работа в команде — залог успеха. На снимке — геодезист «Строительной компании Сибири» Денис Громлюк и заместитель начальника ПТО УТНИИ Вадим Носков

ОТ СЛОВА К ДЕЛУ

Большой Уренгой как уникальное месторождение с первых дней своего основания был объектом применения передовых наработок в области газодобычи. Талантливые инженеры всегда находились в поиске лучших решений сложнейших поставленных задач. И сегодня пытливые умы стремятся к оптимизации производства, ведь совершенству, как давно известно человечеству, предела нет. Не последнюю роль в этом процессе играет молодежь Общества «Газпром добыча Уренгой», что было наглядно продемонстрировано на традиционной открытой научно-технической конференции молодых ученых и специалистов Уренгойского газопромыслового управления.



Участники конференции — будущее научного движения Общества «Газпром добыча Уренгой»

«От слова к делу» — главный лейтмотив конференции УГПУ, проходившей в пятый раз, и которая в этом году была приурочена к 35-летию прославленного филиала. О том, что основная ценность научных изысканий творческой молодежи — именно возможность применения наработок в основном производстве предприятия, напомнил участникам и председатель экспертной комиссии, главный инженер — первый заместитель начальника Управления Алексей Фролов:

— Если работа отраслевых институтов направлена в первую очередь на совершенствование теории, то наша конференция призвана совместить теорию с практикой. Главная цель проектов молодых ученых — это, конечно, повышение надежности и эффективности нашей работы.

Разумеется, каждый из 27 выступавших молодых специалистов отлично знаком с нюансами и спецификой своей работы — несмотря на возраст, все до единого — опытные, успевшие зарекомендовать себя лучшим образом сотрудники. Причем не только в отделах и промыслах УГПУ, но и на объектах других филиалов Общества — в конференции попробовали свои силы также представители Нефтегазодобывающего управления, Газо-промыслового управления по разработке ачимовских отложений, Управления автоматизации и метрологического обеспечения, а также Инженерно-технического центра.

Справиться с волнением, уложиться в 15 минут, отведенные для каждого доклада, и донести за это время до коллег и экспертов основные тезисы — только лишь начало, малая часть выступления. Самое же трудное — ответить на вопросы компетентного жюри, в состав которого вошли опытные производственники. Неко-

торые такие диалоги становились настоящими научными дискуссиями. Надо сказать, вопросы возникали после каждого доклада, однако, тут же следует добавить и то, что члены комиссии не ставили целью принизить достоинства работ участников конференции, наоборот, направляли поток мыслей молодых ученых в нужное русло, подсказывали, на что нужно обратить особое внимание, где анализы и расчеты были сделаны несколько поспешно.

Наибольший интерес вызвал доклад, представленный сотрудником УГПУ Константином Концевичем «Эффективное использование технологии 3D-моделирования и печати на примере макета технологической нитки № 6 УКПГ-2В».

— Преимущества 3D-моделей перед классическими чертежами раскрываются не только в образовании, как более наглядный макет для обучающихся, но и в проектной деятельности. Программное обеспечение 3D-принтера может конвертировать под свой формат схемы, сделанные во всех традиционных программах. То есть, «напечатанный» макет будет сделан в точности по чертежам проектировщиков, и ошибки с недостатками обнаружатся еще до начала строительства того или иного объекта. При этом добавлю, что основы работы ПО принтера мы изучали самостоятельно, после работы, и на это ушло около месяца. Если же наладить полноценный обучающий курс в данном направлении для наших коллег, то это займет значительно меньше времени, — презентовал свои наработки автор.

— Поначалу выглядит как игрушка, — начал резюмировать Игорь Белявин, заместитель начальника УГПУ по дожимным компрессорным станциям и станциям охлаждения газа. — Но если ошибки в проектах будут видны до

строительства технологических объектов, то счет сэкономленных Обществом средств будет идти на миллионы и миллиарды рублей.

Неудивительно, что наглядный и перспективный проект заслужил первое место в секции «Моделирование, автоматизация, информатизация и управление в газовой промышленности. Промышленная безопасность». Лауреатами в этой секции были названы Динар Маннапов, затронувший тему повышения надежности работы систем измерения технологических параметров скважин на базе регистраторов технологических параметров РТП-04; Ольга Баканова, работающая над совершенствованием надежности противоаварийной защиты и систем экстренного останова ГКП-22, а также Заур Каратаев, занимающийся анализом возможного импортозамещения контрольно-измерительных приборов и автоматики.

В крупнейшей секции — «Геология, разработка, добыча и подготовка углеводородов, эксплуатация систем транспорта газа» члены комиссии особо отметили проект Анатолия Мамонтова. Машинист технологических компрессоров ГКП-8 рассказал о разработанном им способе сокращения потери газа при планово-предупредительных работах на промысле, что даст существенный экономический эффект, а также уменьшит выбросы вредных веществ в окружающую среду. Представленная технология была одобрена экспертами и теперь ждет проверки своей пригодности на практике — во время летнего останова «восьмерки». Лауреатами в главной секции были названы Альберт Ишкаев за исследование очистки диэтиленгликоля методом центробежной сепарации, а также Александр Юсупов, Вадим Талипов и Виктор Добрин.

В секции «Энергосбережение, природо- и недропользование, охрана окружающей среды» особо отметили труд Ильдара Арсланова по изучению применения индикаторов короткого замыкания для определения мест повреждения воздушных линий электропередачи. Дипломами также были награждены Руслан Ниязов, Раис Лугманов и Радмир Сулейманов.

Стоит отметить, что подавляющее большинство — 11 из 13 победителей и лауреатов — представители Уренгойского газопромыслового управления, с самого начала зарекомендовавшего себя как флагмана научной мысли Общества. Среди молодых работников УГПУ особой энергичностью отличаются сотрудники газоконденсатного промысла № 2. Начинания своих коллег активно поддерживают начальник ГКП-2 Ралиф Ялалетдинов и полномочный представитель Совета молодых ученых и специалистов в УГПУ Руслан Гагауллин, и результаты не заставляют себя долго ждать.

Лучшие работы по традиции будут представлены на научной конференции Общества, которая состоится в следующем году. Кроме того, молодые ученые получают шанс показать себя на форумах ПАО «Газпром», в котором специалисты нашего предприятия всегда демонстрируют высокие результаты.

Сергей ЗЯБРИН
Фото Бориса ВЕЛИКОВА

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД В ПРИОРИТЕТЕ

Почти год назад мы на наших страницах рассказывали о том, как в Обществе «Газпром добыча Уренгой» проходит специальная оценка условий труда (СОУТ), необходимость в которой возникла по причине внесения изменений в Российское законодательство, в том числе — в Трудовой кодекс. О том, что же было сделано в течение 2015 года и каковы результаты проведенной оценки, рассказывает Андрей СЕЛЕЗНЁВ, заместитель начальника отдела охраны труда администрации Общества.

НА ЗАКОНОДАТЕЛЬНОМ УРОВНЕ

— Завершается второй год с тех пор, как изменилось законодательство в части оценки условий труда на рабочих местах. Напомню, что с 1 января 2014 года вступил в силу Федеральный Закон № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Затем вышли подзаконные акты Минтруда России: приказ № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению»; приказ № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом»; приказ № 24н, внесший изменения в Методику проведения специальной оценки условий труда, утвержденную приказом № 33н.

Соответственно, уже почти два года в Обществе «Газпром добыча Уренгой» ведется работа по СОУТ. В 2015-м специальной оценке подлежат 1545 рабочих мест, и осуществляется она экспертами ООО «Си-Эй-Си — Городской центр экспертиз» (г. Санкт-Петербург), которые и определяют класс условий труда на рабочем месте.

КАК ИЗМЕНИЛИСЬ КЛАССЫ УСЛОВИЙ ТРУДА

— Условия труда делятся на четыре класса: оптимальные, допустимые, вредные (подклассы 3.1, 3.2, 3.3 и 3.4) и опасные. В нашем



Производство должно быть безопасным

Обществе рабочие места с опасными условиями труда отсутствуют, а за влияние вредных факторов сотрудникам предприятия полагаются соответствующие гарантии и компенсации. К ним относятся: повышения оплаты труда, ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск, сокращенная продолжительность рабочего времени. Размеры и случаи предоставления данных компенсаций определены статьями 94, 117 и 147 Трудового кодекса и Положением о проведении специальной оценки условий труда и установлении гарантий и компенсаций тем, кто занят на работах с вредными и (или) опасными условиями труда в ПАО «Газпром» (утверждено приказом ОАО «Газпром» № 585).

Особо подчеркну следующий момент: если в результате проведения СОУТ ранее установленный класс (подкласс) условий труда изменился, соответственно станет другим размер гарантий и компенсаций. Как показали результаты проведенной в 2014 году специальной оценки, в связи с изменениями в законодательстве по ряду профессий произошло снижение классов или подклассов условий труда.

О ФАКТОРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И ИХ ОЦЕНКЕ

— Напомним о порядке проведения СОУТ и установлении классов условий труда. Рассмотрим непосредственно факторы влияния.

Первый — микроклимат. Его параметры — температура, влажность, скорость движения воздуха — оцениваются только в тех помещениях, где имеется оборудование, являющееся источником теплового излучения или холода. Работа персонала на открытых территориях, как это было ранее, уже не учитывается. Как результат, по фактору «микроклимат» условия труда практически на всех рабочих местах будут отнесены к допустимым (2 класс).

Второй фактор — виброакустические параметры, к которым относятся шум, вибрация, инфразвук. Предельно допустимый уровень (ПДУ) шума для помещений устанавливался в зависимости от тяжести и напряженности трудового процесса работника и составлял от 50 до 80 дБА.

Для водителей автотракторной техники были установлены следующие ПДУ: грузовые автомобили — 70 дБА, легковые автомобили и автобусы — 60, а тракторы, самоходные шасси, строительно-дорожные и другие аналогичные машины — 80 дБА. По действующей методике оценки условий труда ПДУ шума для всех рабочих мест составляет 80 дБА.

Ранее предельно допустимый уровень общей вибрации, так же как и шума, зависел от тяжести и напряженности трудового процесса, сейчас установлены единые значения — 115 дБ (ось z), 112 дБ (оси x, y). ПДУ ло-

кальной вибрации остался без изменений — 126 дБ.

Предельный уровень инфразвука составлял в зависимости от категории работ от 95 до 100 дБЛин, теперь ПДУ единый — 110 дБЛин.

Данные нововведения в первую очередь повлияют на изменения классов (подклассов) условий труда водителей автотракторной техники.

Третий — химический фактор и аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД).

Методика определения класса (подкласса) условий труда по данным факторам не изменилась. Однако, в связи с изданием указанного выше приказа Минтруда России № 976н, у экспертов, проводящих СОУТ, появились законные основания снизить подкласс условий труда (для подклассов 3.2, 3.3, 3.4) по химическому фактору и АПФД. Согласно утвержденной методике, на рабочих местах оценивается эффективность применяемых сотрудником средств индивидуальной защиты органов дыхания, и подкласс условий труда может быть изменен, но не ниже подкласса 3.1.

Четвертый фактор — световая среда. Ранее оценивалось как естественное освещение (солнечный свет через оконные проемы), так и искусственное — по ряду параметров. Теперь естественное освещение не измеряется, а что касается искусственного — оценивается только фактор освещения рабочей поверхности. Также не измеряется коэффициент пульсации светового потока.

Пятый — электромагнитные излучения. По новой методике они оцениваются на всех рабочих местах за исключением тех, где установлены ПЭВМ, копировально-множительная техника и иное офисное оборудование.

Шестой фактор — биологический. Первоначальная формулировка методики оценки биологического фактора привела бы к тому, что на рабочих местах медперсонала по данному фактору был бы установлен допустимый класс условий труда (ранее — вредный класс). Приказом Минтруда России № 24н внесены соответствующие изменения в методику проведения СОУТ. Это позволило отнести условия труда ряда категорий медперсонала к вредному классу без проведения замеров.

И последнее — тяжесть и напряженность трудового процесса. Показатели тяжести не изменились, а количество оцениваемых показателей напряженности сократилось с 23 до шести.

Сегодня можно говорить о том, что в направлении СОУТ деятельность специалистов по охране труда продолжается. Что касается планов на будущий год, в 2016-м специальной оценке условий труда в Обществе «Газпром добыча Уренгой» подлежат порядка тысячи рабочих мест. Изменения классов или подклассов произойдут, но федеральный закон, в рамках которого и осуществляется специальная оценка, направлен, прежде всего, на создание нормальных условий труда и, соответственно, на снижение рисков получения сотрудниками профессиональных заболеваний.

Подготовила Елена МОИСЕЕВА
Фото из архива редакции

СПОРТИВНЫЙ ДАЙДЖЕСТ НОЯБРЯ

Многие сотрудники Общества «Газпром добыча Уренгой» не представляют свою жизнь без занятий тем или иным видом спорта и стараются реализовать себя в нем. Причем стремление это зачастую ведет к серьезным результатам в виде золотых медалей и кубков призеров на самых престижных состязаниях.

Начнем с «элитного» вида спорта. С 20 по 29 ноября в Новом Уренгое состоялись первые в истории региона чемпионат и Первенство ЯНАО по теннису. Их проведение стало возможным благодаря поддержке ООО «Газпром добыча Уренгой». Все игры, начиная с третьего круга, проводились на корте Линейного производственного управления Общества.

Теннисисты предприятия, как всегда, достойно выступили в чемпионате. В женском одиночном разряде победительницей стала Валентина Мозоль (НГДУ), а бронзовым призером — Александр Сышова (НГДУ). В мужском одиночном разряде серебряным медалистом стал Арсентий Турубанов (УГПУ), а бронзовым — Максим Корепанов (АУП). В смешанном парном разряде первое место заняли Максим и Марина Корепановы, а третье — Валентина Мозоль (НГДУ) в паре с победителем чемпионата в одиночном разряде Ильей Хаустовым (Новоуренгойский техникум газовой промышленности).

За лидерство на теннисном турнире боролись и дети. В возрастной категории до 15 лет абсолютными чемпионами стали Елена Третьякова и Артемий Кирсанов, воспитанники Марины Корепановой. Второе место среди юношей — у воспитанника ДЮСШ «Факел» Даниила Чепикова, а среди девочек второе и третье места также у воспитанниц ДЮСШ «Факел» Амины Сулеймановой и Анастасии Мозоль.

Обзор спортивных мероприятий продолжим рассказом про самый любимый в Новом Уренгое вид спорта — волейбол. Клуб «Факел» в ноябре провел три встречи подряд в рамках Кубка России. Команда разгромила «Нефтяник» (Оренбург), но уступила «Динамо» (Москва) и «Енисею» (Красноярск). По итогам предварительного этапа «Факел» занял третье место в своей подгруппе и не вышел в финал четырех. Следующие игры пройдут на домашней арене — в КСЦ «Газодобытчик». В среду, второго декабря, состоялся матч в рамках Европейского Кубка Вызова. Соперником «Факела» стал «Абиант Ликуртус» (NED

(Нидерланды), а пятого декабря в 18.00 пройдет матч чемпионата России. На этот раз волейболисты «Факела» встретятся с командой «Нова» (Новокуйбышевск).

Однако в волейбол играют не только профессионалы. Сборная команда Общества приняла участие в XXI Всероссийском турнире по волейболу среди мужских команд на Кубок нефтяной компании ПАО «Газнефть». Турнир, в котором принимали участие восемь команд, проходил с 18 по 24 ноября в Альметьевске. Северяне оказались сильнее всех своих соперников по подгруппе, из которой они вышли лидерами, победили волейболистов из Набережных Челнов в полуфинале, но им немного не хватило удачи в финальном матче с хозяевами турнира. В итоге — диплом за второе место. Зато один из наших коллег — сотрудник Управления корпоративной защиты и по совместительству центральный блокирующий Николай Мартянов — взял «золото» в конкурсе на самый высокий прыжок. Двухметровый спортсмен сумел «взлететь» над землей до планки в 346 сантиметров. Подобный конкурс проводился в Альметьевске и среди волейболистов с ампула «либеро», которые, как правило, не отличаются ростом. Самым прыгучим вновь оказался новоуренгоец — инженер ИТЦ Артем Попенко.



Ключевой матч предварительного раунда Кубка России «Факел» — «Динамо»

Кроме того, в эти дни продолжались соревнования в зачет XI Спартакиады руководителей по пляжному волейболу. В них принимают участие 15 команд филиалов Общества. Игры проходят, конечно, не на давно замерзшем городском пляже, а в спортивных залах СК «Дорожник» и КСЦ «Газодобытчик». «Пляжным» называется подвид волейбола, под который отводят половину стандартного поля в спортзале, а в команде вместо шести игроков всего два. В ближайшие выходные состоится полуфинал, а 13 декабря пройдут заключительные игры и награждение.

А теперь несколько слов о спорте для настоящих мужчин. В минувшие выходные на корте СК «Дорожник» прошло открытое Первенство ДЮСШ «Факел» ППО Общества «Газпром добыча Уренгой» по хоккею с шайбой среди детей 2006-2007 годов рождения. В трехдневном турнире, который проходил по круго-

вой системе, участвовали четыре команды. Первое место у новоуренгойского «Факела» в жесткой борьбе вырвали «Ямальские стерхи» (Ноябрьск). На третьем — «Геолог» (п. Уренгой). «Авангард» (Тарко-Сале), несмотря на обещающее название, — в аутсайдерах. Лучшим бомбардиром Первенства признан хоккеист «Факела» Александр Морин. За три игры он забил 18 голов.

Новость для любителей фигурного катания: лед на корте «Факел» залит и полностью готов к использованию, а это значит, что здесь вновь заработает бесплатный прокат коньков для сотрудников Общества и их детей. Массовые катания будут проходить по воскресеньям с 15 до 17 часов.

**Кристина МАТЫЧЕНКО,
Ирина РЕМЕС
Фото Владимира БОЙКО,
а также с сайтов
www.yamal-tennis.ru
и www.fakelvolley.com**



Ведущий бухгалтер АУП Юлия Евстигнеева



Вперед — в атаку!

МЫ ОТКРЫВАЕМ «ОСОБЕННЫЕ» ТАЛАНТЫ



Фестиваль «Мы вместе», основные участники которого — дети и взрослые с ограниченными возможностями здоровья, вновь объединил неравнодушных, открытых и талантливых новоуренгойцев на празднике, призванном исполнять заветные мечты. Мероприятие проводится уже третий год при активной поддержке Общества «Газпром добыча Уренгой», администрации города, компании «Wintershall GmbH» и региональной общественной организации родителей детей-инвалидов «Милосердие».

Любое уникальное дело начинается с простых вещей. Например, со знакомства. Педагоги по клоунаде и пантомиме «Упсала-цирка» приехали в Новый Уренгой из Санкт-Петербурга, чтобы встретить старых и найти новых друзей среди учеников специальной коррекционной школы № 18. Общие велье через игру. У каждого веселого задания, подготовленного артистами для школьников, была своя «роль» — проверка концентрации внимания, моторики, координации. Это было необходимо для реализации необычной задачи — научить ребят за несколько дней удивительным вещам: жонглированию, актерскому мастерству и акробатике, а точнее, ее разновидности — строительству пирамид. Навыки были нужны для концертного номера, о котором — чуть позже. А пока о том, как начиналось такое волшебное и крайне нужное мероприятие, имя которому — фестиваль «Мы вместе».

Старт празднику был дан три года назад при финансовой и организационной поддержке ООО «Газпром добыча Уренгой» на базе культурно-спортивного центра «Газодобытчик». За несколько дней до Международного дня инвалидов, который ежегодно отмечается 3 декабря, произошла первая встреча представителей «хулиганского» — так питерцы называют свой любимый «Упсала-цирк» — с новоуренгойскими детьми. И пусть у ребят сложные диагнозы, это совершенно не помешало им продемонстрировать свои творческие способности: вокальные, художественные и танцевальные таланты. Мероприятие прошло с большим успехом, и было решено сделать его традиционным. На второй фестиваль в Новый Уренгой приезжал четырехкратный пара-

лимпийский чемпион по лыжным гонкам и биатлону Ирек Зарипов, который поделился с ребятами и взрослыми своим опытом позитивного отношения к жизни и собственным основным правилом — «никогда не сдаваться». Прошел год. И вот — третий фестиваль.

Артисты «Упсала-цирка» уточняют, что для них хулиган — это человек, который может сделать что-то необыкновенное. Поэтому они все хулиганы. И делают чудеса каждый раз, когда работают с особенными детьми: у ребят блестят глаза, их лица освещает счастливая улыбка, и самое главное — появляется вера в свои силы. Дмитрий Казенас, педагог «Упсала-цирка», так отзывается о своих подопечных:

— *Каждый из этих детей по-своему талантлив. Просто у кого-то быстро все получается, а кому-то нужно чуть больше времени. То, что мы в итоге делаем, всегда основано на индивидуальных особенностях наших учеников.*

А вот что говорит Саида Аджаматова, руководитель детского объединения «Сюрприз» коррекционной школы № 18:

— *Детям интересно танцевать, петь жестами, изучать акробатические номера. Для них все очень важно, ведь в этот момент происходит их социализация, они перестают чувствовать замкнутость, обособленность и открываются окружающему их миру и людям.*

В насыщенной программе фестиваля «Мы вместе» (с 26 по 29 ноября состоялось порядка 15 мероприятий) особое место отведено круглым столам, лекциям и встречам со специалистами медицинских и профильных центров страны, которые занимаются с детьми. С начала 2016 года в силу всту-



Наталья Керимова и Рамиса Бехтемирова

пит новый закон, согласно которому любой ребенок с особенностями развития должен получать качественное образование. О том, какие существуют инновационные модели лечебной педагогики и какие сегодня используются методы работы с особенными детьми, обсуждали руководители и медицинские сотрудники московского «Центра лечебной педагогики» с представителями администрации и общественных организаций Нового Уренгоя.

Продолжением темы инновационных методик стала презентация удивительного фотопроекта «Сила мечты». Со снимков на зрителей смотрят счастливые лица молодых людей — подопечных двадцати благотворительных фондов. Они сняты вместе со своими кумирами, на которых они хотят быть похожи. Известные спортсмены, музыканты, телеведущие, путешественники нашли время, чтобы принять участие в проекте, дать стимул и надежду юношам и девушкам, которые не разучились верить в чудо.



Анастасия Служаева выступила вместе с ансамблем современного танца «Витамин Т»...



... А Камиль Галеев и Аминат Алибутаева — с Алексеем Бойко

ТЕМАТИЧЕСКИЕ УТРЕННИКИ

В последнее воскресенье ноября по традиции отмечается День матери. Такой светлый праздник не могли обойти своим вниманием сотрудники детских садов Управления дошкольных подразделений Общества «Газпром добыча Уренгой». В каждом учреждении прошли трогательные тематические утренники.

Сами того не ведая, специалисты культурно-спортивного центра «Газодобытчик» при подготовке фестиваля «Мы вместе» тоже использовали методику инклюзивного развития.

— Если на первом и втором фестивалях детки просто выступали, и мы ничего не знали об их внутреннем мире, то на этот раз нами двигало желание раскрыть их, поговорить с ними, представить их, — рассказывает Сергей Петрукович, методист отдела организации культурно-массовых мероприятий КСЦ «Газодобытчик». — С этими ребятами очень приятно работать. Они сердечные, работоспособные, их не пугают продолжительные репетиции. Они торжественно сидят, ожидая своего выхода на сцену, а после выступления, когда им говорят спасибо, не скрывают своих чувств — видно, как им все нравится.

Результатом такого совместного труда стал яркий, красочный гала-концерт, когда 24 юных дарования выходили на сцену, чтобы порадовать зрителей своими умениями и талантами. У всех ребят — своя история. Каждый номер — это хоть и маленькая, но победа над болезнью. Порадоваться за особенных детей мог любой новоуренговец. Весь концерт транслировался в прямом эфире. А финальным аккордом фестиваля стало выступление артистов «Упсала-цирка» с воспитанниками коррекционной школы. Уникальный номер с построением пирамиды был поставлен и отрепетирован всего за два дня. Держать равновесие в неустойчивой конструкции, да еще при этом и жонглировать — такое не каждому даже здоровому человеку под силу. Но ребята с ограниченными возможностями доказали, что у них поистине безграничная сила характера, а поэтому при желании они могут достичь всего, о чем мечтают.

Марина КОШМАК
Фото Бориса ВЕЛИКОВА



Для танца нет границ. На сцене — Семен Манько и Александра Колтикова

В КАЖДОМ СЕРДЦЕ — МАМИНА УЛЫБКА



Анастасия Ромаи поет вместе с мамой

«...Пусть от твоей улыбки самой нежной станет светлей огромный этот мир!» — эти напевные строки воспитанники детского сада

ПРО МАЛЕНЬКИХ «СОЛНЫШЕК» И ИХ МАМОЧЕК

Праздник, посвященный Дню матери, прошел и в детском саду «Родничок». Дети совместно с воспитателями подготовили рисунки, а также конкурсную программу. Сколько позитива и энергии подарили они своим мамам! Замечательный получился утренник!

Дошколята прочитали стихи, станцевали и преподнесли мамам памятные подарки, изготовленные своими руками. А мамочки, в свою очередь, участвовали в конкурсах — с закрытыми глазами узнавали свое «солнышко», рисовали белочек и зайчиков, танцевали под веселую и задорную музыку. Закончился праздник совместным чаепитием.

За трудовыми буднями так мало остается времени на общение с детьми. Дорогие наши воспитатели, спасибо вам за такой чудесный совместный праздник! Он позволил увидеть своего ребенка в коллективе сверстников, почувствовать гордость за его успехи, оценить



Где мое «солнышко»?

«Росинка» подарили своим мамочкам на традиционном фестивале семейного творчества. Подарок этот стал не единственным. В честь Дня матери их было много, и все они удивляли своей искренностью, добротой, необыкновенной любовью. А все потому, что вместе с дошколятами выступали их мамы. И это уже добрая традиция, которую почитают в «Росинке». Ведь именно этот фестиваль напоминает о неиссякаемом творческом потенциале и родителей, и детей. В такие приятные минуты общения глаза ребятшек светятся счастьем. И даже трехлетний артист фестиваля Ванечка Гладких, читая вместе с бабушкой стихотворение, уже понимает, что она — тоже мама, только папина.

И вот фестиваль завершен. Подарены цветы. В зале царит атмосфера тепла, красоты, любви, где как солнышко, сияет мамина улыбка. Улыбка самого главного человека на Земле!

Елена ОЧКОВСКАЯ,
музыкальный руководитель
детского сада «Росинка»
Фото Ольги КУШНАРЕНКО

старания каждого. Дети готовились к Дню матери, ждали его, репетировали.

Уже четыре года свой опыт и знания вкладывают в наших малышей воспитатели Ирина Дергач и Наталья Бережная. К ним мы привели своих деток совсем крошечками. Они научили и нас самостоятельности, активности, а кого-то — и смелости. Наши любимые воспитатели стали для малышей вторыми мамами, которые дарят заботу, теплоту своей души, любовь и внимание, учат их, играют с ними, прививают жизненно важные ценности. Низкий поклон вам и наши поздравления, ведь каждая из вас тоже мама, которая находит время и на свою семью, и на наших детей. Мы ценим вашу заботу и внимание. Огромное спасибо от всех родителей группы!

Наталья БОЯРСКИХ
Фото Ирины ДЕРГАЧ



Наталья Боярских с сыном Михаилом



*От коллег примите
поздравленья
И частицу нашего тепла.
Желаем крепкого здоровья,
Уюта, радости, добра!
А также солнца на земле
И неба нежно-голубого,
Любви и радости в душе
И счастья самого
большого!*

Коллектив Общества «Газпром добыча Уренгой» поздравляет с днем рождения

Рустама Наилевича ИСМАГИЛОВА.



Коллектив Управления технологического транспорта и специальной техники Общества поздравляет с юбилеем

**Николая Ильича ЗАХАРЧЕНКО,
Юрия Николаевича ЯКОВЕНКО.**

Коллектив службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой» поздравляет с днем рождения

**Дмитрия Георгиевича ЛЕШАНА,
Ирину Евгеньевну РЕМЕС.**



Коллектив хозяйственной службы Аппарата управления Общества поздравляет с днем рождения

Марину Николаевну РИНАСОВУ.

Администрация и профсоюзный комитет Медико-санитарной части Общества поздравляют с юбилеем

Гузель Ахматдиновну РЫСКУЛОВУ.

А также с днем рождения —

Оксану Степановну ШИГАНОВУ,

Ольгу Владимировну ВАСИЛЬЕВУ.



Коллектив ГКП-2 Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с днем рождения

**Михаила Григорьевича ПИКАЛЮКА,
Максима Владимировича ХАРЧЕНКО.**



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

Оксану Евгеньевну КОВАЛЕНКО.



Цеховой комитет ГКП-1А Уренгойского газопромышленного управления Общества поздравляет с днем рождения

Николая Михайловича САВИНА,

Дмитрия Сергеевича

ВАТЕЕЧКИНА,

Залину Казбековну БОЛТНЕВУ,

Андрея Геннадьевича ЛЕТАВИНА.



Муж, дети, внуки поздравляют любимую жену, маму и бабушку

Ольгу Викторовну ДРАЧЕВУ с юбилеем.

ЗДОРОВЬЕ

ШКОЛА КОРРЕКЦИИ ВЕСА

В соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения по профилактике социально значимых заболеваний и борьбе с ними, а также в рамках исполнения плана ПАО «Газпром» по сокращению случаев смертности от сердечно-сосудистых заболеваний в дочерних обществах, на базе Медико-санитарной части Общества «Газпром добыча Уренгой» открылась «Школа коррекции веса».

Сотрудников Общества, заинтересованных в сохранении здоровья и работоспособности, приглашают пройти обучение в «Школе коррекции веса». Занятия ведет врач-эндокринолог первой квалификационной категории Наталья Рудик.

План мероприятий:

— вводная лекция врача эндокринолога (причины, варианты развития заболевания; ассоциированные заболевания; критерии диагностики и контроля; вопросы профилактики и лечения;

— занятия с определением целевых показателей, обучение методам самоконтроля;

— обследование пациентов,

включающее ультразвуковое исследование, исследование биохимических показателей крови, исследование уровней гормонов иммуноферментным методом, консультации смежных специалистов при необходимости;

— повторные занятия с оценкой полученных результатов коррекции веса, анализ ошибок;

— первичные групповые беседы с психотерапевтом для формирования мотивации на коррекцию образа жизни;

— плановые групповые и индивидуальные (при необходимости) в течение года занятия с психотерапевтом для поддержания мотивации на выполнение полученных рекомендаций;

— заключительный осмотр врача-эндокринолога с подведением итогов.

Желающие записаться в «Школу коррекции веса» могут обратиться в регистратуру Медико-санитарной части по телефону: 99-61-61 (понедельник — пятница с 15.00 до 19.00).

**Алексей УСАТЫХ,
главный врач МСЧ
Общества**

КСЦ «ГАЗОДОБЫТЧИК» ПРИГЛАШАЕТ:

- юношей от 13 лет в эстрадно-маршевый коллектив «Дефиле с барабанами». Справки по телефонам: 8-912-912-90-02, 94-10-34;
- мальчиков 6-14 лет, юношей и мужчин 15-35 лет в народный ансамбль «Росинка». Справки по телефону: 8-902-625-40-87;
- юношей 15-19 лет в вокальный коллектив «Полюс». Справки по телефонам: 94-10-46, 8-922-068-78-86;
- мальчиков и девочек от пяти лет в вокально-хореографическую студию «Светоч». Справки по телефону: 8-922-282-10-56.

АКЦИОНЕРАМ И ИНВЕСТОРАМ

ЦЕНЫ НА АКЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ» (в рублях)

	30.01.14	30.11.15	01.12.15	02.12.15	03.12.15
ММВБ	148,86	140,22	138,37	137,58	—
Новый Уренгой («Газпромбанк»)	145,00	135,00	133,00	132,00	132,00
	154,00	144,00	142,00	141,00	141,00

Администрация и профсоюзный комитет детского сада «Колобок» Управления дошкольных подразделений Общества скорбят по поводу смерти бывшего работника

КУРБАНОВОЙ Ольги Германовны

и выражают искренние соболезнования родным и близким.

Семья Сибгатуллиных-Ефремовых выражает искренние соболезнования Дарье Сергеевне Грицак в связи с безвременной смертью брата

ЯРОСЛАВА.

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 Уренгой» 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. 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 № 48. 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 ООО «Газпром добыча Уренгой».

