

TAS VPEHION

№ 47 (2684) **29 ноября 2019 г.** Газета ООО «Газпром добыча Уренгой»

ПАРТНЕРСТВО

ЯМАЛ – САХАЛИН. ВЕКТОР ДРУЖБЫ

Сегодня представители Общества «Газпром добыча Уренгой» провожают домой коллег из компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд». В рамках недельного официального визита гости приняли участие в двусторонних рабочих совещаниях, посетили производственные и социальные объекты нашего предприятия, а также памятные места города.



Установочное совещание. Приветственная речь генерального директора Общества «Газпром добыча Уренгой» Александра Корякина

сновная цель визита – обмен производственным опытом специалистов из таких разных, далеких друг от друга, но одинаково непростых с точки зрения условий добычи углеводородов регионов. Именно на взаимную выгоду в сотрудничестве в

первую очередь обратили внимание руководители компаний на установочном совещании.

– Я благодарен вам за этот визит, за ту возможность, которую он открывает в части нашего профессионального взаимодействия. Мы вместе делаем

общее важное дело, и для нашей компании, безусловно, интересны технические решения и наработки, которые вы применяете на своих объектах, - открыл совещание генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой» Александр Корякин.

– Вы уже могли убедиться, что мы приехали представительной делегацией, с обеих сторон в мероприятиях участвуют компетентные специалисты, и я уверен, что дальнейшее сотрудничество двух компаний будет успешным, - отметил в свою очередь заместитель Председателя Комитета исполнительных директоров, директор по производству «Сахалин Энерджи» Оле Мыклестад.

Началась насыщенная программа экскурсий и обсуждений с посещения социальных объектов. Традиционными хлебом-солью гостей встречали в детском саду «Колобок» Управления дошкольных подразделений Общества.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



РАВНЕНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛОВ Рассказываем о победителях корпоративных конкурсов стр. 4-5



МАСТЕРА ДИАГНОСТИКИ Все сварные соединения под контролем! стр. 6



ПО ЛЕГЕНДАМ СЕВЕРНЫХ НАРОДОВ

Дошколята на празднике «Проводы лебедя» стр. 8

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





О предприятии и его истории наглядно – в корпоративном музее

ПАРТНЕРСТВО

CTD. 1 <<<





Делегация с руководителем – Председателем Комитета исполнительных директоров, главным исполнительным директором «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» Романом Дашковым (слева) – посетила производственные объекты газового промысла № 16

Работникам и воспитанникам «Колобка» не впервой удивлять делегации самого разного уровня - недаром образовательное учреждение многократно отмечали призами на всероссийских конкурсах. Вот и на этот раз гости то и дело включали камеры на своих смартфонах: уютный зимний сад, бассейн и, конечно, подготовленное представление, в которое влились и сами взрослые. А на память от общения с будущими газодобытчиками сахалинская делегация увезла домой сделанные детскими руками сувенирные игрушки для рождественских и новогодних елок.

Убедившись, что во время трудовых смен уренгойских газодобытчиков их дети находятся под самой заботливой опекой, гости продолжили экскурсии уже по производственным объектам. Первым в списке стал цех метрологического обеспечения Общества. Образованный десятилетия назад и имевший в своем составе всего трех работников, сегодня он стал уникальным для северных широт подразделением, в состав которого входят семь специализированных лабораторий, где проводятся поверки и калибровки тысяч единиц оборудования предприятия. Для представителей компании «Сахалин Энерджи», в которой такие работы выведены на аутсорсинг и затруднены географическими особенностями, беседа с метрологами — интересная часть экскурсии. Тем более, что представители Управления автоматизации и метрологического обеспечения ответственны за внедрение в пропрограмме импортозамещения, о чем отдельно удалось поговорить со специалистами.

Нашлись темы для разговоров и в соседнем цеху ремонта и наладки технологического оборудования Управления аварийно-восстановительных работ. Начальник филиала Максим

Дмитриев провел подробную экскурсию, рассказал о видах деятельности не только в этом цеху, но и в целом в Управлении, которое является одним из крупнейших механо-ремонтных предприятий на Крайнем Севере. Ведь здесь не только восстанавливается работоспособность оборудования, но и производятся нестандартные запчасти и изделия. А о том, какую дополнительную профессиональную подготовку проходят ремонтники Общества, гостям рассказал начальник Учебно-производственного центра Николай Маслаков. Впрочем, не только ремонтники - в год здесь обучаются более десяти тысяч человек – представители самых востребованных в нефтегазодобыче специальностей, причем не только из Общества «Газпром добыча Уренгой».

Первый день ознакомления гостей с северной газодобывающей компанией закончился историческим экскурсом. Конечно, в Музее истории предприятия и у места, где все начиналось у первой скважины Большого Уренгоя – Р-2. Именно здесь удалось не только сделать фотографии на память, но и на деле протестировать корпоративную спецодежду уренгойских газодобытчиков. Таким шансом воспользовался Александр Шейкин, директор по персоналу «Сахалин Энерджи». Работая в структуре «Газпрома» более 20 лет, Александр Викторович бывал на тюменском Крайнем Севере не раз и знает о местных условиях не понаслышке:

 Коллеги из Общества «Газпром добыча Уренгой» предоставили мне корпоративную куртку, и, испытав ее в деле, отмечу, что работники вашей компании чувствуют себя ком-



Стела «Полярный круг» – визитная карточка и обязательный пункт посещения на Большом Уренгое

ПАРТНЕРСТВО 3

фортно в такой одежде, видна забота со стороны работодателя. Могу сказать, что высокий уровень профессиональной дисциплины, промышленной безопасности и охраны труда — это то, что делает наши предприятия похожими. Надеюсь на встречный визит делегации вашей компании. Думаю, что специалисты Общества «Газпром добыча Уренгой» смогут увидеть много интересного и на наших объектах

А вот Мартин Роувс, заместитель директора по персоналу, приехавший из Нидерландов, рассказал, что для него такие морозы отнюдь не привычны, так же, как и труд местных газодобытчиков в таких условиях и, тем более, построенный здесь большой город.

Главной и наиболее познавательной стала экскурсия на газовый промысел № 16 — самый молодой и производительный в Уренгойском газопромысловом управлении. Особо сахалинскую делегацию впечатлил современный вахтовый жилой комплекс с самыми комфортными условиями проживания для газодобытчиков. Недаром вопросы социального характера интересовали гостей едва ли не больше, чем производственные.

Газ – он везде одинаковый,
и технологии его добычи во
многом схожи в самых разных
регионах, поэтому нас, произ-

водственников, не так просто удивить технологическими особенностями газовых промыслов. В Новом Уренгое поражают, конечно, масштабы месторождения, обустроенного в таких климатических условиях. И тем удивительнее ваш рекорд – добыча семи триллионов кубометров газа – и те прекрасные условия, которые созданы для работников. Мы видели замечательный детский сад, спортивные залы, вахтовый жилой комплекс. И мы понимаем, почему с такой гордостью новоуренгойцы рассказывают о своей работе, поделился впечатлениями после увиденного начальник департамента по производству (морские объекты) Марат Резяпов.

После посещения делегацией производственных объектов АО «Ачимгаз» за круглым столом руководители компаний подвели итоги рабочего визита и обсудили вопросы обмена опытом в области освоения газовых и газоконденсатных месторождений. Стороны в очередной раз смогли подтвердить, что открытость, совместный труд и развитие партнерских отношений - важнейшие составляющие успешного выполнения задач нефтегазодобывающих компаний в общем деле добычи и транспортировки углеводородных ресурсов.

Сергей ЗЯБРИН Фото Владимира БОЙКО



В лаборатории цеха метрологического обеспечения



Класс охраны труда – гордость Учебно-производственного центра

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

КЛЮЧЕВАЯ ТЕМА – ОХРАНА ТРУДА

В середине ноября в Москве прошла рабочая встреча заместителя председателя Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» Юрия АРТЕМЬЕВА, главного технического инспектора «Газпром профсоюза» Николая ГЕРАСИМЕНКО с техническим инспектором труда ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз» Максимом КОПЫЛОВЫМ.

В ходе встречи были подведены итоги участия представителя ОППО Общества в составе группы ПАО «Газпром», осуществлявшей внутренний аудит единой системы управления производственной безопасностью в ООО «Газпром трансгаз Югорск». Помимо этого, обсуждались вопросы обеспечения работников специальной одеждой, обувью и другими средствами индивидуальной защиты, вопросы организации питания, проведения на рабочих местах специальной оценки условий труда. Также шла речь об эффективности работы уполномоченных профсоюза по охране труда и методах повышения мотивации их деятельности.

Главным техническим инспектором МПО была дана высокая оценка деятельности профсоюзной организации в структурных подразделениях Общества «Газпром добыча Уренгой» в части проведения мероприятий, инициированных «Газпром профсоюзом» и направленных на предупреждение дорожно-транспортных происшествий и несчастных случаев.

Обсуждалось также продвижение концепции «Нулевой травматизм» («Vision zero»), разработанной Международной ассоциацией социального обеспечения. Начало реализации данной концепции дал XXI Всемирный конгресс по безопаснос-



Удостоверение технического инспектора Нефтегазстройпрофсоюза России Максиму Копылову вручает Николай Герасименко

ти и гигиене труда, проходивший в 2017 году в Сингапуре. По данным Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, более 400 российских компаний уже присоединились к ее реализации, в том числе публичные акционерные общес-

тва «Газпром», «Газпром нефть», «Лукойл», «НК «Роснефть», а также ОАО «РЖД» и другие.

Соб. инф. Фото предоставлено ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз» **КОНКУРС**

РАВНЕНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Общество «Газпром добыча Уренгой» заинтересовано в квалифицированных кадрах, поэтому мотивирует сотрудников к постижению секретов ремесла, апеллируя в том числе к их честолюбию и гордости за свой труд. При этом создаются оптимальные условия для повышения общего уровня компетенций кадрового состава компании, а также определяются персональные точки роста специалистов. Эту же задачу призваны решать и конкурсы профессионального мастерства. Недавно на предприятии выявили лучших из лучших среди слесарей-сантехников и лаборантов химического анализа.

ГЛАВНОЕ – НАСТРОЙ!

Коллектив газового промысла № 16 Уренгойского газопромыслового управления Общества гордится своим коллегой — слесарем-сантехником Ринатом Загидуллиным. Молодой человек прославился, победив в состязании профессионалов. Причем, впервые за всю историю существования конкурса его лидером стал представитель этой самой что ни на есть мужской профессии именно с шестнадцатого газового промысла.

Ринату всего 29 лет, семь из которых он уже посвятил выбранной специальности. Молодой человек живет в Уфе и работает вахтовым методом «месяц на месяц», считая такой график идеальным, чтобы успеть и реализоваться на производстве, и уделить достаточное время жене и обоим сыновьям.

Слесарь-сантехник Ринат Загидуллин заступает в ночную смену, предварительно выспавшись и даже успев поиграть с коллегами в футбол, благо на промыслах Общества «Газпром добыча Уренгой» созданы все условия для качественного досуга персонала. В должностных обязанностях Рината – обеспечение безаварийной и надежной работы систем центрального отопления, водоснабжения и канализации, правильной их эксплуатации, а также своевременного качественного ремонта. Свою работу он любит, знает и всегла старается выполнить «на отлично». У молодого специалиста появилось даже несколько рационализаторских идей, которые он планирует реализовать в ближайшее время. А раз ты профессионал, так почему бы не попробовать составить конкуренцию коллегам в рамках конкурса?

Чтобы включиться в борьбу за первенство на уровне Общества, прежде надо достойно пройти все этапы состязания внутри филиала. Пробный опыт в 2017 году для нашего героя был не очень удачным — всего лишь восьмое место среди соревновавшихся сотрудников Уренгойского газопромыслового управления. Однако лидерские качества, которые несомненно присутствуют у Рината (судя хотя бы по его активности в профсоюзной и спортивной сферах жизни промысла), потребовали реванша.

– По дороге в Новый Уренгой на следующий конкурс мы с коллегой в автобусе обсуждали наше участие в нем. Товарищ выразил желание войти в тройку лидеров, а я ответил, что мне нужна только победа. Все так и получилось, как мы загадали. Видимо, настрой – важная вещь в общей копилке составляющих успеха, – рассуждает Ринат.

Прошло примерно полгода, и лучшему слесарю-сантехнику Уренгойского газопромыслового управления пришла пора вновь показать все, на что способен, но уже на более сложном уровне. Несмотря на дефицит подготовительного времени, Ринат вновь поставил себе задачу – только победа! Неудивительно, что на жеребьевке ему достался третий номер участника, ведь тройка по мнению нумерологов означает всепобеждающий оптимизм, который не дает шанса усомниться в себе.

На этот раз соревноваться в мастерстве пришлось с восемью коллегами из разных филиалов предприятия. Теоретический экзамен слесари-сантехники сдавали в компьютерном классе Учебно-производственного центра Общества. Там же шла демонстрация навыков оказания первой доврачебной помощи. Ринат прекрасно справился и с тестом, и с программой реанимационных действий, но промежуточный результат после первого дня состязаний – третья строчка турнирной таблицы – его расстроил. Победа могла ускользнуть. Шанс преуспеть был только при условии выдающихся успехов во время выполнения практического задания. А ведь соревноваться приходилось не с новичками, а с опытными мастерами своего

На специально подготовленной площадке Управления аварийно-восстановительных работ конкурсанты провели ревизию и установку вентиля Ду32, сборку трубопровода Ду32 холодной воды на резьбовых и фланцевых соединениях. Жюри оценило высокий уровень организации всех работ, качество их выполнения, особые профессиональные навыки и соблюдение требований охраны труда.

Самое сложное – это справиться с волнением. Ты точно



Ринат Загидуллин настроился победить, и все у него получилось

знаешь, что и как должен сделать, но нервозность способна заставить совершить ошибку и отдалить от заветной цели, — уверен Ринат.

«Настрой – важная вещь в общей копилке составляющих успеха»

В итоге Ринат Загидуллин смог добиться выполнения поставленной самому себе задачи и стать победителем. Его судьбу на конкурсе решил всего один балл, на который он сумел опередить серебряного призера. А между претендентами на второе и третье места разница и вовсе была в полбалла, что говорит о высокой степени конкуренции, вполне логичной, когда речь идет о суперпрофессионалах.

На свой промысел Ринат вернулся в статусе «Лучшего слесаря-сантехника ООО «Газпром добыча Уренгой», который гарантирует и прибавку к зарплате, и особенно уважительное отношение коллег. Причем вторую преференцию герой уже успел ощутить на себе. Каждый день он получает поздравления с победой от руководителей и коллег, работающих по разным специальностям.

В дальнейших планах Рината Загидуллина — совершенствование в любимой профессии и получение высшего образования.

ВЕРШИНА МАСТЕРСТВА

Лаборант химического анализа отдела физико-химических исследований Инженерно-технического центра Общества Алеся Склярова на конкурсе профессионального мастерства опередила всех восьмерых соперниц и заслужено получила звание лучшей в профессии.

Стоит отметить, что путь на вершину славы для нашей героини был непрост. Сначала надо было изучить большой объем теоретического материала, что девушка старательно делала на химическом факультете Башкирского государственного университета. Потом — получить практические навыки и год от года их совершенствовать. Вот тогда резюме выглядит впечатляюще — и специалист готов влиться в команду профессионалов Общества «Газпром добыча Уренгой».

В лаборатории – светло и тихо, но работа при этом кипит. Алеся Склярова в белоснежном халате, защитных очках и специальной обуви занимается анализом пластовых вод и технологических жидкостей различными методами. В работе она использует плотномер, рh-метр, хроматограф и «капель». Конечно, речь идет не о весеннем таянии сосулек. «Капель» – это система капиллярного электрофореза.

 Люблю свою работу и, что бы мне ни поручили, все делаю с удовольствием и хорошим настроением. Профессия подразумевает сочетание физической KOHKYPC 5

и умственной нагрузок. Кроме того, лаборант должен быть всегда предельно сосредоточенным и обязан соблюдать требования охраны труда, ведь приходится иметь дело с различными химическими веществами, среди которых есть и опасные для здоровья. В основном это женская профессия, но иногда в «царстве пробирок» можно встретить и мужчин, — рассказывает о сфере своей деятельности Алеся.

Почувствовав в себе силы и поняв, что настала пора проявить лучшие деловые качества, Алеся решила участвовать в конкурсе профмастерства. По жеребьевке ей достался четвертый номер. Кстати, нумерология утверждает, что в этом числе заключен высокий уровень трудоспособности, а также стабильность и неизменное уважение окружающих. Впрочем, истинные профи на это не обращают внимания, а верят исключительно в свои знания.

Несколько дней на подготовку, и вот он – «час икс». Алеся на кон-



Уверенная в своих компетенциях Алеся Склярова выполняет конкурсное задание

курсе хоть и волновалась, но легко справилась с тестовыми вопросами теоретической части, быстро и правильно решила задачу по аналитической химии, расставила коэффициенты в уравнении.

Однако, чтобы получить престижное звание «Лучший в профессии», одной «пятерки» по теории

недостаточно, важно достойно проявить себя и в практической части экзамена. Лаборантам предстояло справиться с двумя заданиями: определить плотность нефтепродукта с помощью ареометра и вычислить содержание фенола в воздухе рабочей зоны. Комиссия оценивала не только пра-

«Люблю свою работу и, что бы мне ни поручили, все делаю с удовольствием и хорошим настроением»

вильность полученного результата и скорость прохождения этапа, но и соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.

Опыт позволил Алесе Скляровой справиться с практическим заданием быстро и без ошибок. И вот ее имя уже звучит на церемонии награждения. Первое место и звание «Лучший лаборант химического анализа»! Почетно и невероятно приятно! Ощутить эту ценную минуту славы и всеобщего признания профессиональных заслуг дано только настоящим докам в своем деле.

Ирина PEMEC Фото Владимира БОЙКО

ЗНАЙ НАШИХ!

СТРЕЛЯТЬ МЕТКО!

Команда Общества «Газпром добыча Уренгой» по стрельбе из пневматического оружия приняла участие во всероссийских соревнованиях, которые состоялись в Губкинском уже в пятнадцатый раз.

На огневом рубеже физкультурноспортивного комплекса «Фортуна» – более 150 стрелков из шестнадцати городов восьми регионов страны. Как говорят участники, волнение было ощутимо, но они старались с ним справиться, ведь данный вид спорта не терпит проявления экспрессивности.

Соревнования шли несколько дней. За это время шанс проявить свои навыки в меткости был и у «пистолетчиков», и у «винтовочников». И спортсмены команды ООО «Газпром добыча Уренгой» не упустили эту возможность. Так, оператор по добыче нефти и газа УГПУ Дмитрий Ильин и оператор по исследованию скважин НГДУ Богдан Светлов успешно прошли квалификационный отбор в стрельбе из пневматического пистолета, а в финале заняли пятое и шестое места соответственно. Достойный результат, учитывая массовость турнира! Газодобытчикам пришлось состязаться с 52 соперниками, среди которых были мастера спорта международного класса, представители сборной России и



Гульсина Фомина

участники мировых первенств по пулевой стрельбе.

Не подвела меткость и наших «винтовочников». Ведущий инженер транспортного отдела администрации Общества Максим Елисеев уже много лет всерьез увлечен этим видом спорта, однако впервые принял участие в соревнованиях такого ранга, попал в финал и стал восьмым.

Турнир получился знаковым и для представителя Управления корпоративной защиты Гульсины Фоминой. Девушка сосредоточилась на мушке пневматической винтовки, вспомнила все наставления тренера и выполнила норматив кандидата в мастера спорта.

Поздравляем! Так держать!

Фото Евгении ЛЫСЕНКОВОЙ

ЮН И ОЧЕНЬ УСПЕШЕН

Воспитанник ДЮСШ «Факел» 000 «Газпром добыча Уренгой» Артем ИСТОМИН (на фото) продолжает завоевывать медали на соревнованиях по бильярду.

Так, на международном турнире по снукеру среди юношей, который состоялся в Санкт-Петербурге и назывался «Шаровые молнии», десятилетний новоуренгоец занял первое место на пьедестале почета. Кроме того, Артем Истомин достойно проявил себя и на первенстве России. В возрастной категории до 13 лет он стал вторым, а в возрастной категории до 16 лет – третьим.

Несмотря на юный возраст мальчик уже имеет титулы кандидата в мастера спорта, восьмикратного чемпиона России, а также в его копилке наград – звание «Спортсмен года» и зачисление в Топ-5 лучших юных игроков в снукер в нашей стране.

Секрет такого ошеломляющего успеха юноши в таланте, целеустремленности и в многочасовом оттачивании навыков за бильярдным столом. А также, безусловно, в желании подражать своей маме и тренеру Татьяне Истоминой. Знаменитость в мире женского бильярда недавно выступила на Всероссийском турнире на Кубок Председателя Правления ПАО «Газпром» и стала первой в личном зачете, второй — в командном.

Материалы подготовила Ирина PEMEC Фото предоставлено Татьяной ИСТОМИНОЙ



МАСТЕРА ДИАГНОСТИКИ

В составе Инженерно-технического центра Общества «Газпром добыча Уренгой» - около двух десятков подразделений, от лаборатории промышленной санитарии до отдела исследования скважин. Каждое из них отвечает за отдельное направление деятельности филиала, и все нацелены на внедрение и использование в повседневной деятельности предприятия инновационных научно-технических разработок. Среди важнейших – служба технической диагностики.

ранспортировка углеводородов от места их добычи к потребителям невозможна без надежных, безопасных, современных трубопроводов. А они, как и любой инженерный объект, нуждаются в постоянном присмотре со стороны специалистов. На протяжении многих лет функции, связанные с контролем качества сварных соединений и диагностическим контролем, оставались за филиалами Общества, обслуживающими трубопроводы, Линейным производственным управлением и Управлением аварийно-восстановительных работ. Но с 2015 года для выполнения этих задач создано специализированное подразделение. Цель такого решения на поверхности: сделать сотрудников, контролирующих качество сварных работ, по сути «независимыми» экспертами.

Функции службы включают несколько направлений деятельности. Главное из них, конечно, - осуществление контроля качества металла и сварных соединений при ремонте и реконструкции трубопроводов и оборудования газодобывающего предприятия. Ведь на процесс сварки влияет множество факторов. К примеру, если на электрод случайно попадает влага, во время работы она образует газовую смесь и внутри шва возникают поры. В небольшой степени они возможны, но если проверка выявила превышение допустимых показателей, участок трубы приходится пропиливать и заваривать заново. После этого - повторный контроль, который обычно подтверждает, что недостатки устранены. О том, какие современные устройства используют мастера диагностики, рассказал ведущий инженер службы Алексей Павлюченко:

– Одним из основных наших приборов является гамма-дефектоскоп. Его действие сходно с флюорографией: излучение от источника при включении устройства просвечивает сварные соединения и выявляет все имеющиеся поры, шлаки, непровары, трещины, утяжины, подрезы и тому подобное. Он используется чаще всего в полевых и монтажных условиях при отсутствии источников электропитания для проверки изделий, расположенных в труднодоступных местах. Похожим методом работает и рентгеновский дефектоскоп, но у него другой вид излучения, более безопасный в эксплуатации. С другой стороны, этот прибор чувствителен к морозу, поэтому использовать его в наших климатических условиях зачастую невозможно.

По стандартам ПАО «Газпром» радиографический контроль полагается дублировать ультразвуковым, чтобы результаты были максимально точными. Ультразвуковой дефектоскоп преобразует электрический сигнал в механическую (ультразвуковую) вол-



Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю Антон Черноголов выполняет толщинометрию стенки трубы

ну, которая используется для обнаружения внутренних дефектов и поиска локальных утонений в стенках металлических изделий. Конечно, отчасти дублируется результат предыдущего этапа проверки, но это устройство лучше находит плоскостные дефекты типа трещин.

К слову, в сфере диагностики, как и во всех прочих, наше Общество находится в авангарде технического прогресса и использует наиболее современное оборудование. Недавно был приобретен механизированный ультразвуковой аппарат, который сканирует объект в автоматическом режиме. Теперь дефектоскописту не нужно вручную выполнять все операции контроля, сканер движется на роликах и механически фиксирует координаты всех недочетов сварки – если они, конечно, имеются. Скорость работы значительно увеличивается, особенно при обследовании труб большого диаметра.

Это и другое используемое оборудование изготовлено ведущими фирмами-производителями в данной области, оно проходит ежегодное метрологическое освидетельствование в органах Госстандарта.

Также служба технической диагностики осуществляет обследование трубопроводных систем с целью определения степени их износа.

– В этом случае обычно применяются толщиномеры, которые максимально точно определяют толщину металла, – продолжает Алексей Олегович. – Сами трубы эксплуатируются достаточно долго, а вот металл отводов и тройников в местах поворота в направлении по ходу газа изнашивается быстрее и их замена – нередкая процедура.

Также служба приступила к выполнению периодических ремонтно-наладочных работ по теплоэнергетическому и технологическому оборудованию на всех объектах филиалов Общества по следующим направлениям: режимно-наладочные испытания по теплотехнической наладке водогрейных и паровых котлов, газогорелочных устройств, подогревателей нефти и газа; режимно-наладочные

работы по наружным водяным тепловым сетям и внутренним теплопотребляющим системам зданий и сооружений; режимно-наладочные работы по теплохимической наладке водно-химического режима паровых и водогрейных котлов, водоподготовительного оборудования котельных.

Объем работы подразделения впечатляет. Только в 2019 году на производственных объектах газодобывающей компании силами службы технической диагностики проведен контроль качества сварных соединений трубопроводов методами неразрушающего контроля более четырех тысяч стыков разного диаметра! С целью определения критичных мест утонений элементов труб выполнена проверка толщины металла ультразвуковыми дефектоскопами в отношении порядка 20 тысяч деталей. Кроме того, проведен контроль качества более трех тысяч металлических заготовок и комплектующих изделий (бобышек, тройников, фланцев, переходов), изготовленных в Управлении аварийно-восстановительных работ.

В целом, дефектоскописты контролируют и оценивают работу сварщиков и некоторых других специалистов. И между коллегами царит полное взаимопонимание.

Мы делаем одно дело, нацелены на общий результат, — утверждает Алексей Павлюченко. — Сварщики и монтажники прямо заинтересованы в том, чтобы их работа была максимально качественной, без дефектов и прочих недостатков. Тогда не будет происшествий на трубопроводах, добываемый нашей компанией газ благополучно дойдет до потребителей.

Именно так, в атмосфере сотрудничества и конструктивного взаимодействия, трудится и весь коллектив Общества «Газпром добыча Уренгой». И служба технической диагностики вносит свой значимый вклад в обеспечение надежной и безаварийной работы его производственных объектов.

Александр БЕЛОУСОВ Фото из архива ССОиСМИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИГРЫ

ИЗ СУРГУТА - С ПОБЕДОЙ

Сборная Общества «Газпром добыча Уренгой» по интеллектуальным играм - «Борцы с умом» (на снимке) - одержала уверенную победу на XIV традиционном открытом турнире 000 «Газпром трансгаз Сургут» «ГазУмник».

урнир, за годы проведения зарекомендовавший себя как один из крупнейших, проводимых под эгидой «Газпрома» в Сибири, на этот раз собрал рекордное число команд. В целом, 22 коллектива представили десять дочерних обществ газового концерна, среди них - интеллектуалы из Москвы, Саратова, Самары, Екатеринбурга, Надыма, Ханты-Мансийска.

Вместе с ростом числа играющих команд «растет» и сам турнир. На этот раз в рамках двухдневного интеллектуального марафона были сыграны 80 вопросов в дисциплине «Что? Где? Когда?», пять блоков «Мультиигр», «Брейн-ринг» и «Эрудит-квартет». «Борцы с

умом», выступавшие в неполном составе, - наше Общество представляли четыре человека - не смогли дать правильные ответы лишь на 12 вопросов серии «Что? Где? Когда?» и в итоге с огромным отрывом выиграли в этой «королевской» дисциплине. Вместе с победой в «Эрудит-квартете» (командный вариант «Своей игры») и вторыми местами в «Брейн-ринге» и «Мультииграх» это позволило команде получить главный приз соревнований из рук ведущего - известного знатока Элитарного клуба, обладателя Малой хрустальной совы Андрея Супрановича.

В неформальной беседе после награждения именитый гость, не



впервые наблюдавший за игрой «Борцов», отметил высокий уровень команды и порекомендовал знатокам Общества «Газпром добыча Уренгой» побольше участвовать в турнирах высокого

уровня, число которых в России в последние годы неизменно растет.

Сергей ЗЯБРИН Фото предоставлено организаторами турнира

РЕКОРДУ ПРЕДПРИЯТИЯ ПОСВЯЩАЕТСЯ...

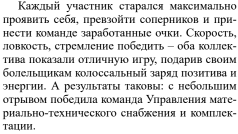
«ТЕРРИТОРИЯ СПОРТА». ЭФФЕКТНАЯ ЭСТАФЕТА

В минувшие выходные в Культурно-спортивном центре «Газодобытчик» состоялась финальная встреча команд в рамках спортивно-развлекательного проекта «Территория спорта», посвященного в этом году добыче семи триллионов кубометров природного газа из недр Большого Уренгоя.

а протяжении нескольких месяцев в состязаниях участвовали команды, представляющие все филиалы газодобывающего предприятия. Эстафеты, какими бы легкими они ни казались со стороны, потребовали от участников серьезной физической подготовки, командной сплоченности и эффективного взаимодействия.

В результате упорной борьбы финалистами проекта стали команды Управления материально-технического снабжения и комплектации и Культурно-спортивного центра «Газодобытчик». валось пройти несколько сложных и напряженных этапов – «Комбинированную эстафету», «Баскетбол», «Челночный бег», «Кочки», «Куб», «Перетяжку» и «Полосу препятствий». Трибуны зрительного зала, заполненные болельщиками, то и дело взрывались аплодисментами и возгласами поддержки. И такой коллективный настрой на победу неизменно придает сил спортсменам, особенно на последних, решающих минутах.

В финале игрокам обеих команд требо-



Подводя итог соревнованиям, заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества Андрей Чубукин отметил, что финалисты показали высший пилотаж, продемонстрировав характер, свойственный настоящим газодобытчикам.

Соб. инф. Фото Владимира БОЙКО



Только вперед, и только все вместе!



У нас все получится!

ПО ЛЕГЕНДАМ СЕВЕРНЫХ НАРОДОВ

Уже третий год в рамках Недели национальной культуры народов Севера воспитанники детского сада «Княженика» Общества «Газпром добыча Уренгой» знакомятся с одним из обычаев хантыйского народа – праздником «Проводы лебедя». Ребята старшего дошкольного возраста становятся участниками этого события и с удовольствием приобщаются к традициям коренных северян.

Внать основы культуры народов Ямала — историю, традиции, фольклор — значит, относиться с уважением к этносу, на земле которого мы с вами живем. В детском саду «Княженика» знакомство с жизнью народов, населяющих северный край, с их бытом и обычаями происходит через приобщение ребят к региональному компоненту в процессе образовательной, творческой и досуговой деятельности.

У каждой национальности есть свои праздники и традиции. У народа ханты многое связано с поклонением священным птицам и животным. Так и почитание лебедя имеет древние корни: северяне верят, что зимой лебеди превращаются в снег, а весной возвращаются обратно в обличие птии.

Праздник «Проводы лебедя» начался в детском саду очень символично: мальчики, как настоящие охотники, оповестили всех участников и гостей о начале торжества тремя «выстрелами» из игрушечных ружей. Затем

в хороводе дети изобразили солнце, его название на языке ханты — «хейро». Создать особенную атмосферу на празднике помогла этническая музыка народов Севера, сопровождаемая ударами бубна шамана. Дошколята исполнили песни об осени, о тундре. А композиция ямальского автора Семена Няруя «Нукубц» (колыбельная), которую ребята спели на ненецком языке, произвела огромное впечатление на всех присутствующих взрослых.

Одним из важных моментов праздника стал просмотр старой кинохроники о жизни поселения ненцев и хантов. Наши воспитанники увидели, как женщины своими руками устанавливают традиционное жилье северян-кочевников — чум. А после кинопоказа ребята сами — в веселой подвижной игре — попытались «выстроить» чумы.

В форме театрализованного представления дошколята поведали друг другу и всем гостям старинную легенду о духе лесных животных и птиц Вой Тураме и



Теперь малыши знают немного больше о земле, на которой живут

рассказали о том, почему лебеди белые. Познавательной и интересной для детей стала беседа о самой птице — о ее благородстве, красоте и о воспетых в литературных произведениях «лебединой верности» и преданности. Дети вместе с родителями подготовили краткие сообщения о повадках и жизни в природе этих птиц.

Кульминационный момент праздника сопровождался прощальными словами, сказанными всеми участниками события: «Ты наша священная птица, мы в гости к тебе пришли и от чистого сердца все, что нужно, с собой принесли. Скоро настанет разлука, покинешь край свой родной... Мы ждем твоего возвращения теплой весной!»

Наталия САНИНА, музыкальный руководитель детского сада «Княженика» Фото из архива детского сада

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПОЛОЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

000 «Газпром добыча Уренгой» уведомляет, что коммуникации магистральных газопроводов Общества проходят в южном направлении по территории Уренгойского НГКМ до границ эксплуатации 000 «Газпром трансгаз Югорск» и 000 «Газпром трансгаз Сургут».

Трубопроводы расположены вдоль автодороги Новый Уренгой – Ямбург: «Западный коридор» – на удалении от 100 до 300 метров, «Восточный коридор» – на удалении от 7 до 24 километров, также коридор газопроводов проходит вдоль автомобильной и железной дорог Новый Уренгой – Коротчаево на удалении от 200 метров до 5 километров.

На всем протяжении трассы газопроводов установлены охранные зоны в виде

территории, ограниченной условными параллельными плоскостями, проходящими на расстоянии 25 метров от осей крайних ниток магистрального газопровода. Вдоль подводных переходов магистральных газопроводов через водные преграды охранные зоны установлены на расстоянии ста метров с каждой стороны подводного перехода. Осуществление любой хозяйственной деятельности в охранных зонах без письменного разрешения Общества запрещается.

Со схемой расположения магистральных газопроводов можно ознакомиться на сайте ООО «Газпром добыча Уренгой» в разделе «пресс-центр», далее — «объявления» по ссылке: urengoy-dobycha.gazprom.ru/press/obyavleniya/.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Сообщает Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 4 по Ямало-Ненецкому автономному округу.

Уважаемые налогоплательщики!

Межрайонной ИФНС России № 4 по ЯНАО совместно со службой судебных приставов города Надыма и Надымского района 11 ноября текущего года был проведен рейд по аресту транспортных средств среди должников с задолженностью по имущественным налогам свыше 100 тысяч рублей.

В результате проведенных арестных мероприятий судебными приставами-исполнителями арестовано три транспортных средства.

В целях недопущения негативных последствий — принудительного взыскания задолженности через суд и арестных мероприятий — инспекция рекомендует своевременно выплачивать имущественные налоги!

Учредитель – ООО «Газпром добыча Уренгой». Издатель – ООО «Газпром добыча Уренгой». 629307, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, 8. Главный редактор Т.Р. Асабина. Газета «Газ Уренгоя» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. Свидетельство ПИ № ФС72-0929Р от 28.04.2008 г. Адрес редакции: 629300, г. Новый Уренгой, пр. Ленинградский, 3 А, служба по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Е-mail: gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru. Газ. связь: 99-67-38 (телефон/факс), 99-67-39, 99-67-37. Газета подписана в печать фактически в 10.00. По графику – в 10.00. Заказ № 47. Тираж 1100 экз.

Усл. печ. листов 1,2. Гарнитура «Times New». Распространяется бесплатно (12+). Дизайн, верстка, печать: ССОиСМИ ООО «Газпром добыча Уренгой». Электронная версия газеты на сайте www.urengoy-dobycha.gazprom.ru