

ДОСКА ПОЧЕТА

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу указом президента Российской Федерации Сергей Власенко, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования газового промысла № 4 Уренгойского газопромышленного управления Общества «Газпром добыча Уренгой», награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Сергей Алексеевич трудится в Обществе уже 35 лет. Ранее он был награжден благодарностью губернатора ЯНАО, почетной грамотой Министерства энергетики РФ. Ему присвоено звание ветерана Общества «Газпром добыча Уренгой».

Эта гражданская награда вручается нашим соотечественникам за особые заслуги в различных сферах деятельности, в том числе нефтегазовой отрасли. На данный момент в России насчитывается менее тысячи обладателей таких наград.

Фото Михаила САВИНОВА ■



ГОРОДСКИЕ НОВОСТИ

«ЖИВЕМ НА СЕВЕРЕ»

К активному обсуждению самых различных вопросов на интернет-портале «Живем на Севере» приглашает новоуренгойцев администрация города. От сформированного мнения во многом будет зависеть, какой станет газовая столица в ближайшем будущем. Сбор предложений от населения продолжается, и у каждого пользователя портала есть возможность высказаться и довести свою идею до реализации.

На данный момент продолжается сбор предложений по теме «Новые формы работы летних пришкольных лагерей» (платформа «Предлагай»). Поступили предложения включить в программу пребывания ребят на пришкольных площадках мастер-классы и мероприятия на иностранном языке, занятия по робототехнике, 3D-моделированию, ландшафтному дизайну. Также граждане считают целесообразным создание культурной площадки, посвященной коренным народам Крайнего Севера, которую бы могли посещать дети.

На платформе «Предлагай» можно высказать идеи по темам: «Комфортная городская среда» и «Выгул собак». Каким жители видят свой город в перспективе? Какие территории необходимо благоустроить для комфортной жизни? Готовы ли владельцы собак поддерживать чистоту возле своих домов и убирать за своими питомцами?

Помимо этого, продолжается сбор мнений новоуренгойцев о том, какие объекты станут частью будущей благоустроенной площадки в центре Южного района города (под виадуком). За идеи создания пешеходных дорожек, размещения площадки для игровых видов спорта,

а также обустройства дорожек для бега, езды на роликовых коньках отдано порядка 1800 голосов.

Участники платформы «Решай» могут высказать мнение о том, нужно ли проводить в Новом Уренгое большой праздник «Масленица – проводы зимы»? Уже более 200 голосов отдано за организацию Масленицы, есть и те, кто проголосовали против праздничных гуляний.

В течение ближайшего месяца новоуренгойцам также предложено принять участие в опросах на тему благоустройства – выбор первоочередных объектов и мест установки детских площадок. Работы будут выполнены уже летом 2018 года, поэтому населению нужно быть настойчивым в своем решении и выборе объектов благоустройства.

По материалам ИАУ администрации города ■



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ

Методы борьбы с коррозией
стр. 2-3



ИДЕИ – В ДЕЛО!

Конкурс социальных проектов
стр. 4-5



ПОКОРИТЕЛИ АРКТИКИ

Очередное экстремальное путешествие Александра Еликова
стр. 6



СНЕЖНЫЕ ПОСТРОЙКИ

Необычные скульптуры
«Золотой рыбки»
стр. 8

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ОБОРУДОВАНИЯ

Условия Крайнего Севера нелегки не только для людей, но и для металла. Сотни километров трубопроводов, тысячи единиц технологического оборудования: все это необходимо держать в целостности и сохранности. Одна из больших проблем, с которой сталкиваются газодобытчики при эксплуатации объектов, – коррозия металла, обусловленная особенностями окружающей среды. Над ее решением в Обществе «Газпром добыча Уренгой» работает множество специалистов. О том, какие технологии применяются на предприятии для борьбы с коррозией металла – в нашем сегодняшнем материале.

В качестве агрессивных сред для металлов могут выступать насыщенная промышленными газами влажная атмосфера, морская и пресная вода, грунты, растворы щелочей и кислот и многое другое. Специфичной для нефтегазодобывающей отрасли является коррозия, связанная с содержащимися в добываемых углеводородах углекислым газом и сероводородом. Под действием агрессивной среды большинство металлов начинает разрушаться, образуя различные коррозионные дефекты, развитие которых может привести к необходимости выведения оборудования и трубопроводов из эксплуатации и проведения ремонтно-восстановительных работ. Что, в свою очередь, ведет к экономическим потерям из-за простоя оборудования, потерям мощности производства и готовой продукции, затратам на ремонт и другим негативным последствиям. Для предупреждения этих проблем в ООО «Газпром добыча Уренгой» применяются различные системы защиты от коррозии. Условно их можно разделить на три типа: защита от коррозионного воздействия грунтов, от воздействия атмосферы, защита внутренней поверхности оборудования от коррозионно-агрессивных сред.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ГРУНТОВ

В почве содержатся влага и различные химические реагенты, которые способствуют процессу коррозии. В грунтах он контролируется содержанием кислорода в почве, однако в кислых средах основополагающим элементом для протекания коррозии является водород.

При контакте металла с грунтами, относящимися к электролитическим средам, происходит коррозионный процесс, сопровождаемый образованием электрического тока, и на поверхности металла устанавливается определенный электродный потенциал.

Электрохимической называется защита металла от коррозии, осуществляемая, в зависи-

мости от условий, катодной или анодной поляризацией.

Катодная защита основана на том, что при уменьшении потенциала металла можно анодный ток, то есть такой, который сопровождается выносом ионов металла защищаемого объекта в почву, снизить до величины, при которой скорость коррозии становится допустимой для работы защищаемого сооружения.

Подземной коррозии подвержены, главным образом, трубопроводы, подземные резервуары, силовые электрические кабели. Особенно сильное разрушение наблюдается в условиях совместного воздействия грунта и блуждающих токов, вызванных утечкой тока с рельсов электрифицированных железных дорог, влиянием линий электропередач и других промышленных установок.

Для защиты грунтов в Обществе используются комплексные системы электрохимической защиты (ЭХЗ). Они состоят из пассивной (изоляционных покрытий коммуникаций и сооружений) и активной частей – установок катодной защиты, которая предполагает принудительную поляризацию с помощью внешнего источника постоянного тока. При этом отрицательный полюс станции катодной защиты подключают к защищаемому сооружению, которое исполняет роль катода. Для образования замкнутой по току цепи положительный полюс источника соединяется со вспомогательным электродом – анодом, который находится в той же среде, что и защищаемый



Принцип работы станции катодной защиты



Инженер группы защиты от коррозии и защитных покрытий службы технической диагностики Инженерно-технического центра Юрий Соловьев проводит измерения скорости коррозии для оценки эффективности ингибиторной защиты на объектах ГПП-22. Фото Сергея Зябрина

объект. В результате достигается состояние, при котором скорость коррозии внешней поверхности металла сооружения снижается до расчетной величины, а интенсивной коррозии подвергается специально предназначенный для этого «жертвенный» анод – анодный заземлитель.

Общая протяженность эксплуатируемых в Обществе трубопроводов, защищенных системами электрохимической защиты, составляет 1850 километров. Обслуживанием и обеспечением эффективной эксплуатации систем ЭХЗ в Обществе осуществляется специальной службой Линейного производственного управления межпромышленных трубопроводов.

ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ АТМОСФЕРЫ

Для защиты наружной поверхности объектов инфраструктуры Общества от коррозионного воздействия атмосферы применяются системы лакокрасочных покрытий. Это самый распространенный способ защиты от коррозии из-за ряда преимуществ: относительной простоты технологии нанесения, возможности получения

покрытий любого цвета, низкой стоимости. Впрочем, имеются и недостатки – низкая термостойкость, невысокая механическая прочность, недостаточная стойкость в водной среде.

В ООО «Газпром добыча Уренгой» используются различные типы лакокрасочных покрытий, предназначенные для защиты металлоконструкций от воздействия коррозии и не только. Так, например, на некоторых объектах используются огнезащитные покрытия, поддерживающие несущую способность конструкций при возникновении пожара. В обычных условиях данные покрытия обеспечивают защиту от воздействия внешней атмосферы, а под воздействием открытого пламени вспучиваются и превращаются в термобарьер. При температурах 800-950 градусов такая термоизоляция может работать от 30 до 180 минут.

Но все же основное предназначение лакокрасочных покрытий – защита оборудования от коррозии. В Обществе применяются три основных вида таких покрытий: масляные краски, лаки и эмали. Выбор качественных оптимальных материалов упрощается благодаря введенному «Реестру систем лакокрасочных покрытий, разрешенных к применению в ПАО «Газпром».

Весь спектр операций по подготовке поверхности, нанесению защитных покрытий и сушке в Обществе выполняется собственными силами эксплуатирующих организаций, либо специализированными подрядными организациями с контролем качества нанесенных покрытий службой строительного контроля Инже-

нерно-технического центра. Современное нанесение и ремонт лакокрасочных покрытий, обеспечивают защиту объектов от воздействия окружающей атмосферы и в целом позволяют поддерживать эстетический вид производственных объектов.

ЗАЩИТА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ

Транспортируемые среды могут обладать различной коррозионной агрессивностью. Так, чистые углеводороды имеют низкую коррозионную активность, а в некоторых случаях могут даже выступать в роли компонента, образующего защитную пленку на поверхности металла. Присутствие же воды в добываемом продукте повышает агрессивность. Еще одним фактором, способствующим коррозии, является содержание в них кислорода, сероводорода, углекислого газа. Дополнительно к химическому составу добываемого продукта на интенсивность коррозии влияют рабочие параметры – температура и давление, а также режимы эксплуатации оборудования.

Для защиты общепринято используется несколько методов: коррозионностойкое материальное исполнение оборудования, защитные внутренние покрытия, ингибиторная защита.

В ООО «Газпром добыча Уренгой» эксплуатируется ряд объектов, на которых требуется проведение мероприятий по защите от внутренней коррозии. Воздействие агрессивных сред было выявлено в системах утилизации промышленных стоков, которые присутствуют на каждом добывающем промысле. Из-за высокой агрессивности промышленных стоков в присутствии кислорода, активно протекают процессы кор-

розии на внутренней поверхности трубопроводов и оборудования. Для предотвращения разрушения металла на данных объектах в Обществе применяется ингибиторная защита.

В 2014 году на газоконденсатном промысле № 22 Газопромыслового управления по разработке ачимовских отложений были выявлены коррозионные повреждения, вызванные содержанием углекислого газа в добываемом продукте. Для защиты от коррозии был подобран оптимальный ингибитор ХПК-002(Е) производства ЗАО «Когалымский завод химреагентов», обеспечивающий защитную эффективность выше 85 процентов, что позволяет безопасно и надежно эксплуатировать трубопроводы и оборудование системы сбора газа ГКП-22. Однако на сегодняшний день подача ингибитора возможна исключительно по проектным метанолапроводам, а участок трубопровода до узла ввода ингибитора остается незащищенным. Для обеспечения защиты этого участка применяется фонтанная арматура и соединительные элементы трубопроводов с наплавленным внутренним защитным покрытием. В качестве защитного покрытия используются коррозионностойкие стали и сплавы на основе хрома и никеля. Этот способ позволяет изготавливать основную корпус детали из недорогих материалов, не стойких к коррозии и защищать их, наплавляя два миллиметра покрытия из более дорогих коррозионностойких материалов.

Оценку эффективности использования ингибиторной защиты в Обществе проводит группа защиты от коррозии ИТЦ. Одним из методов оценки является измерение скорости коррозии в от-



Свежеокрашенное оборудование площадки теплообменников и аппаратов воздушного охлаждения газа ГКП-22 летом 2017 года. Фото Михаила Савинова

сутствии ингибитора и сравнение со скоростями коррозии при его использовании. Для повышения оперативности получения результатов в Обществе внедрена система коррозионного мониторинга, работающая по принципу измерения электрического сопротивления чувствительного электрода. Далее происходит обработка полученных результатов, связанная с пересчетом значений сопротивления в скорости коррозии. В завершении проводится расчет эффективности ингибиторной защиты.

Для эффективной защиты оборудования и трубопроводов Общества в 2017 году был разработан и введен в действие Стандарт организации, в котором определены методы и организационная структура предприятия для обеспечения защиты от коррозии. В соответствии с данным Стандартом в Обществе под руководством главного инженера – первого заместителя генераль-

ного директора ООО «Газпром добыча Уренгой» Дмитрия Дикамова функционируют три рабочих группы, которые организуют и контролируют деятельность по отдельным направлениям защиты от коррозии: от воздействия грунтов, от воздействия атмосферы и защита внутренней поверхности оборудования. Внедрение матричной организационной структуры управления в области защиты от коррозии производственных объектов Общества позволяет обеспечить необходимый уровень защиты, в короткие сроки реагировать на возникающие угрозы и предотвращать развитие коррозионных процессов.

Александр ЮСУПОВ,
ведущий инженер –
руководитель группы
защиты от коррозии
и защитных покрытий службы
технической диагностики ИТЦ
Подготовил к печати
Сергей ЗЯБРИН

КОНКУРС

НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ ГРАНТОВ

Управление кадров и социального развития ООО «Газпром добыча Уренгой» проводит конкурс среди работников Общества на право получения грантов на обучение в аспирантурах и докторантурах российских учреждений высшего образования.

Для участия в конкурсе допускаются работники, не имеющие дисциплинарных взысканий, со стажем работы не менее одного года:

- для обучения в аспирантуре – в возрасте до 40 лет;
- для обучения в докторантуре – до 50 лет.

Желающие принять участие в конкурсе должны направить в отдел развития и подготовки персонала Управления до 1 марта следующие документы:

- заявку на участие в конкурсе;
- характеристику-представление от руководителя подразделения;
- копию графика работы в текущем году (для работающих вахтовым методом) или сведения о дате начала и дате окончания ежегодного оплачиваемого отпуска (для работающих традиционным методом);
- регистрационный лист;
- краткую аннотацию будущей диссертационной работы, которая

должна быть посвящена одной из актуальных тем производственно-го или организационного развития Общества и ПАО «Газпром» в целом, с указанием фамилии, имени, отчества соискателя гранта, предлагаемого названия диссертации и наименования специальности (шифр), актуальности диссертации и ее предполагаемой экономической эффективности;

- перечень публикаций по теме исследования, копии патентов, дипломов за победы в выставках, конференциях по направлению будущего диссертационного исследования (при наличии);
- копии лицензии и свидетельства о государственной аккредитации

высшего учебного заведения (научного учреждения) с приложениями.

Образцы необходимых для участия в конкурсе документов размещены на сетевом ресурсе \\gd-urengoy\АДМ\03_ОБ-МЕН\03_ОКиТО\Грант генерального директора, на портале Общества в разделе «Объявления», а также в печатном виде в отделе развития и подготовки персонала Управления кадров и социального развития.

Дополнительную информацию можно получить у старшего специалиста по кадрам Эльвиры Кумуковой по телефону 94-82-24.

ИДЕИ – В ДЕЛО!

Общество «Газпром добыча Уренгой» – социально ориентированное предприятие, которое из года в год проявляет заботу о северянах, их комфортном проживании на ямальской земле. Именно это благородное желание и подтолкнуло газодобытчиков к решению объявить ежегодный конкурс социальных и культурных проектов. Итоги первого подвели в 2017 году. Из почти пятидесяти поданных заявок отобрали десять наиболее интересных и социально значимых. Победители конкурса получили гранты для реализации своих замыслов, и многие из них уже успели воплотить оригинальные идеи в жизнь.

В номинации «Социальное партнерство» оказалось сразу четыре лидера. Школа-интернат Самбурга перечисленные Обществом средства потратила на организацию нескольких образовательных поездок своих подопечных. Так, во время осенних каникул группа самбургских школьников посетила башкирский город Белорецк, где углубленно изучала математику и химию. Несколько раз юные северяне отправлялись в Тарко-Сале, чтобы поучаствовать во Всероссийской олимпиаде, и возвращались с дипломами. Вторая часть пособия пошла на приобретение трех десятков комплектов новой спортивной формы для отделения дополнительного образования. Кроме того, благодаря материальной поддержке газодобытчиков в самбургской школе смогли открыть и укомплектовать «Театр моды», в котором девочки учатся шить, украшать орнаментами национальную одежду коренных северян, а также кружок резьбы по дереву, так популярный среди мальчишек – потомственных оленеводов.

Средняя общеобразовательная школа Пуровского района, также оказавшаяся в числе победителей конкурса, приобрела оборудование для проведения занятий с малышами по профилактике детского травматизма на проезжей части. Детвора теперь с увлечением изучает дорожную азбуку и успешно

применяет полученные знания на городских перекрестках.

Новоуренгойская библиотека имени журнала «Смена», куда часто заглядывают юные читатели с ограниченными возможностями здоровья, на деньги газодобытчиков обзавелась специальным оборудованием. Теперь у таких детей появилось больше возможностей для творчества. Они с удовольствием рисуют песком на световом столе, а это, по мнению педагогов, способствует активному развитию мелкой моторики рук, речи, фантазии, усиливает образное мышление.

– *К нам в библиотеку любят приходить особенные дети. У нас для них уже было организовано игровое пространство с «сухим» бассейном и музыкальными пуфиками со специальным наполнителем. Нам очень хотелось расширить эту зону и сделать пребывание мальчишек и девочек в стенах библиотеки еще более комфортным, радостным и познавательным. Это стало возможно только благодаря финансовой поддержке Общества «Газпром добыча Уренгой». Теперь в этом уютном уголке так приятно слушать сказки. Сенсорная комната оказывает положительное комплексное влияние на развитие мышления у этих ребят, – рассказывает заведующая библиотекой Оксана Зизак.*

Еще один проект библиотеки ориентирован на граждан пожи-



Работа с детьми в библиотеке имени журнала «Смена»

лого возраста. Зал творчества и досуга появился также благодаря социальной поддержке Общества. Теперь в городской библиотеке можно не только почитать книгу, но и найти увлечение по интересам в компании единомышленников, например, научиться создавать фигуры из воздушных шаров на мастер-классе или проявить себя в модном хобби – шитье кукол в стиле Тильда, а потом представить работу на выставку, организованную здесь же.

Номинацию «Взгляд в будущее» выиграли три социальных проекта. Первый – «Птичья ферма» Детской экологической станции (ДЭС). Теперь северная детвора может увлеченно следить за процессом появления птенцов в инкубаторе. В сентябре здесь вылупилось четыре десятка перепелок, а накануне нового года, когда в ДЭС приходило особенно много юных посетителей, – еще более сотни. Цыплят в инкубаторе до двух месяцев выращивают в брудере, где установлены специальные инфракрасные лампы и

нипельная система поения. Весной зоологи надеются провести похожий эксперимент, получив потомство фазанов. Второй проект в этой же номинации – клуб духовно-патриотического воспитания подростков «Пересвет». Он совсем скоро откроется при православном храме в Коротчаево. В конце прошлого года приобретено необходимое оборудование и выполнен ремонт в помещении клуба.

Третьим победителем конкурса в номинации «Взгляд в будущее» стала Детская школа искусств, которая благодаря социальной поддержке Общества теперь оснащена интерактивными системами, необходимыми для образовательного процесса одаренных детей.

Организация спортивно-туристического комплекса в Новом Уренгое была давней мечтой городской общественности. Проект дорогостоящий, потому долго оставался лишь хорошей идеей. И вот, в 2017 году, только благодаря гранту Общества «Газпром добыча Уренгой», на площадке



«Театр моды» школы-интерната села Самбурга



Интерактивные образовательные системы в Детской школе искусств

ТВОИ ЛЮДИ, УРЕНГОЙ!

МЕЧТЫ ДОЛЖНЫ СБЫВАТЬСЯ

Северная земля притягивает к себе многих, но остаются надолго здесь только сильные духом. Для них Новый Уренгой, как в песне поется, становится судьбой. Вот и для героя нашего рассказа, отметившего недавно 50-летие, начальника линейно-технического цеха № 1 Управления связи Общества Сергея ВЕЛИКОДНЕВА (на снимке) суровый край стал добрым другом, который подарил возможность реализовать все свои мечты о семейном счастье, о профессиональном и творческом становлении.

возле лыжной базы «Контакт» началось строительство веревочного парка и ледодрома. Первый будет готов к нынешнему лету, второй – к концу 2018 года. То-то детвора обрадуется!

В конкурсе также принимали участие и социальные проекты, направленные на культурное и духовное развитие. Гранты газодобывающего предприятия позволили открыть в Новоуренгойском городском музее изобразительных искусств этнографический кукольный театр «Сказка на ладошке». Дошколята и младшие школьники обожают посещать тематические представления, а потом рассматривать предметы из музейного фонда и играть в национальные игры (ненецкие, хантыйские, русские, азербайджанские).

Помогли газодобытчики и в реализации еще одного важного социального проекта – издании тысячи экземпляров трехсотстраничного второго тома «Азбуки оленевода». В методическом пособии содержатся выдержки закона об оленеводстве и даются важные рекомендации, например, как оформить разрешение на оружие, когда и какие прививки надо делать, как получить субсидию, какие виды социальной поддержки предусмотрены для представителей коренных малочисленных народов Севера...

– Одно из основных направлений деятельности ООО «Газпром добыча Уренгой» – реализация социальной политики. В соответствии с решением генерального директора предприятия на протяжении двух лет в Обществе проводится конкурс окружного масштаба на лучший социально значимый проект, – говорит заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества «Газпром добыча Уренгой» Андрей Чубукин.

Каждый из обладателей грантов уверен, что реализация всех этих социально значимых проектов стала возможной только благодаря поддержке газодобывающего предприятия. Впрочем, эта почти волшебная история будет иметь продолжение. В 2017 году в Обществе «Газпром добыча Уренгой» вновь принимали заявки на получение грантов для реализации актуальных социальных и культурных проектов. Итоги еще не подведены, но, кто бы из конкурсантов не стал победителем, можно с уверенностью сказать: от этого жизнь северян станет только ярче.

Ирина РЕМЕС
Фото предоставлены победителями конкурса



Жизненные обстоятельства заставили родителей Сергея переехать из солнечной Алма-Аты в снежный Новый Уренгой. Это сейчас город величают газовой столицей России, а в то время он славился жилыми вагончиками, множеством собак и огромными лужами, по которым детвора каталась на пенопластовых плотках. Почти все мальчишки того времени мечтали стать космонавтами, и Сергей Великоднев не стал исключением. Однако, этой мечте не пришлось сбыться. Судьба уготовила ему профессиональный путь в сфере связи. Дипломированный инженер вместе с коллегами взял на себя миссию по обеспечению

новоуренгойских газодобытчиков всех промыслов газсвязью. Потом ценного специалиста пригласили на работу в Общество «Газпром добыча Уренгой», где он сейчас и трудится в должности начальника цеха.

Впрочем, не работой единой жив человек. Сергей с детства увлекался музыкой, играл на аккордеоне и гитаре, пел. Как-то, в составе ансамбля «Тайм-аут», занял первое место на городском конкурсе в Полтаве, опередив популярную группу «Фристайл» и ее солиста Вадима Казаченко, которым жюри присудило тогда лишь четвертое место. Переехав на Ямал, Сергей продолжил красиво соединять ноты в мелодии. Угадайте, кто был автором музыки, под которую дикторы одного из новоуренгойских телеканалов долгое время читали прогноз погоды?

Талант всегда ярко светится, его не скроешь. Вот и Сергея Великоднева заметили, оценили, позвали в новоуренгойский вокальный ансамбль «Сюжет» под руководством Ольги Кравчук. Чуть позже, после жесткого кастинга, Сергея пригласили стать еще и солистом рок-группы «Аркаим-89». Живое, настоящее искусство, сильная музыка. Сегодня репертуар «Аркаима» – это 95 музыкальных произведений! Группу ценят за каверы и авторские композиции. К некоторым из них, как поэт и музыкант, имеет самое непосредственное отношение Сергей Великоднев.



Зрители всегда тепло встречают рок-группу «Аркаим-89» и ее солиста Сергея Великоднева

– Музыка живет в моей душе, и я не представляю свою жизнь без нее, – признается он.

«Аркаим» постоянно находится в творческом поиске. Музыканты то и дело пополняют свой репертуар. Сейчас они готовятся к фестивалю «Морошка», который впервые состоится в Новом Уренгое в этом году и будет посвящен творчеству Виктора Цоя.

Артисту не обойтись без источника вдохновения. Музой для Сергея стала его одноклассница Татьяна. Однажды вспыхнувшая между ними искорка со временем разгорелась в настоящей пламя любви, которое продолжает сиять уже многие годы. В дружной семье Великодневых родились два сына, причем оба, как и отец, увлеклись музыкой. Шестнадцатилетний Юра – поклонник классики. Он окончил музыкальную школу, но пока еще учится в общеобразовательной, увлекается программированием и заставляет отца гордиться своими успехами и тем, что пишет модифицированную программу для компьютерной игры «Сталкер». Старший, Святослав, предпочитает более теплый климат, поэтому живет в Таганроге, работает на авиационном заводе, сочиняет стихи, пишет музыку и мечтает о собственной студии.

Чтобы человек чувствовал себя счастливым, его мечты должны сбываться.

– Часто представляю себе – море, солнце, белая двухпалубная моторная яхта, капитанская фуражка на моей голове, а в руках – трубка, исключительно для дополнения образа, рядом – верная любимая жена Татьяна, – мечтает юбиляр.

Причем идея эта имеет благородное обоснование. Капитан Великоднев планирует ходить на яхте по волнам и нести экологическую вахту, очищая морскую поверхность от загрязнений. Вот такое будущее нарисовал в воображении себе герой нашего повествования, а пока есть у него еще неотложные дела на производстве и в творчестве, поэтому мечты чуть подождут, Север пока не отпускает...

Ирина РЕМЕС
Фото Владимира БОЙКО и из личного архива респондента

ПОКОРИТЕЛИ АРКТИКИ

Наш известный коллега, машинист паровой передвижной депарафинизационной установки Управления технологического транспорта и специальной техники Александр ЕЛИКОВ начал новый, 2018 год в новом же автопутешествии. Очередная арктическая экспедиция вновь обещает стать рекордной, причем не только в масштабах страны, но и в рамках континента и знаменитой книги выдающихся достижений Гиннеса.

Старт экстремального путешествия по бездорожью был дан 14 января в городе Дудинке Красноярского края. Финальной же точкой маршрута станет один из самых северных населенных пунктов планеты и ближе всех лежащий к Северному полюсу из расположенных на континенте – Диксон.

Как рассказал Александр, уже проходивший по такому же пути, маршрут он разрабатывал и утверждал самостоятельно. Два самых обычных внедорожника в практически заводской комплектации – заменены лишь противотуманные фары и добавлен дополнительный свет – пройдут более 600 километров по льдам и торосам Енисея и Енисейского залива. Помимо новоуренгойца в экспедиции принимают участие также экстремалы из Москвы, Магадана и Крыма. Южный полюстров представляет Дмитрий Лапшин, в недавнем прошлом, будучи жителем Надыма, уже выступавший в роли штурмана в подобных экспедициях. Поддержку путешественникам традиционно оказывает Общество «Газпром добыча Уренгой».

– *Настроение у нас самое боевое, подкрепляется оно тем, что экспедиция обещает быть непростой по погодным условиям,* – заявил перед стартом Александр Еликов.

Проследить за продвижением покорителей Арктики можно на сайте проекта arctica.rgoexpo.ru.

Сергей ЗЯБРИН

Фото предоставлены

Александром ЕЛИКОВЫМ ■



Живой символ Арктики



По льдам и торосам



Арктика – территория присутствия «Газпрома»



В снежном плену

НА ЗАМЕТКУ

СПРАВКА ЗАМЕНИТ ПЕНСИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

Управление пенсионного фонда информирует, что с этого года будет выдавать справки, подтверждающие факт установления пенсии, а не пенсионные удостоверения, как это было ранее.

Обратиться на прием в клиентскую службу пенсионного фонда в Новом Уренгое можно различными способами:

- бесконтактным способом через сайт ПФР (www.pfrf.ru);
- через Единый портал государственных и муниципальных услуг (www.gosuslugi.ru);
- лично по адресу: Новый Уренгой, микрорайон Энтузиастов, дом 4, первый этаж, кабинет № 102. Часы работы: понедельник – пятница с 08.30 до 17.00, перерыв на обед с 12.30 до 14.00;
- через отделения почтовой связи;
- через МФЦ.

Дополнительную информацию можно получить у ведущего специалиста группы персонифицированного учета отдела пенсионного обеспечения и персонифицированного учета Управления кадров и социального развития Галины Нечаевой по телефону 94-00-39.

По материалам УПФР в Новом Уренгое ■

НОВЫЙ СЕРВИС

На корпоративном портале ООО «Газпром добыча Уренгой» бухгалтерией совместно со службой информационно-управляющих систем запущен новый сервис – «Запрос документов в бухгалтерии». Теперь запросить справки: по форме 2-НДФЛ, для оформления визы, о получении/неполучении пособий и другие – можно в электронном виде.

Для подачи запроса необходимо на главной странице портала выбрать во вкладке «Сервисы подразделений» ссылку на «Запрос документов в бухгалтерии». Заявки автоматически перенаправляются нужным специалистам. После исполнения запроса заявителю поступит уведомление о готовности документа, затем его необходимо лично забрать у сотрудника бухгалтерской службы.

Также на сайте бухгалтерии администрации можно найти образцы заявлений и полную информацию о сотрудниках бухгалтерских служб, которые ведут учет расчетных операций с персоналом (вкладка «Контактные телефоны работников бухгалтерских служб»).

Соб. инф. ■

ПОРА В СПОРТЗАЛ!

Согласно дополнительному соглашению № 19 к Коллективному договору ООО «Газпром добыча Уренгой» работникам предприятия и членам их семей с 2018 года будут компенсировать половину стоимости месячных абонементов в спортивных секциях на объектах Общества.

Это станет хорошей новостью для тех, кто посещает или запланировал с нового года посещать секции, которые работают под эгидой Общества «Газпром добыча Уренгой». Так, в Культурно-спортивном центре «Газодобытчик» за половину стоимости взрослым и детям можно заниматься атлетической гимнастикой и в тренажерном зале, спортивно-бальными танцами и игровыми видами спорта, а отдельно детям – еще и фитнес-аэробикой. Спортивные тренеры Управления технологического транспорта и специальной техники, базирующиеся на третьей производственной базе филиала по улице Крайней, 28, помогут детям и взрослым освоить навыки мастерства управления мотоциклом и снегоходом. В спортивном комплексе «Дорожник» для детей и взрослых экономнее станут тренажерный

зал, настольный теннис и игровые виды спорта, а также детские секции по фитнес-аэробике и дзюдо.

Для получения компенсации необходимо не позднее 15 числа последнего месяца текущего квартала написать соответствующее заявление и приложить к нему следующие документы: оригиналы абонемента на месяц на посещение секции и чека о его оплате, а для членов семьи работника Общества – копию свидетельства о браке, о рождении ребенка, либо документа об установлении опеки или попечительства.

Напомним, что членами семьи сотрудника предприятия являются: супруг или супруга работника, не трудоустроенные в Обществе, дети работника и дети супруга (супруги) работника, в том числе на которых оформлена опека или попечительство, в воз-



В здоровом теле – здоровый дух! Фото Михаила Савинова

расте до 18 лет или в возрасте до 24 лет в случае очного обучения в образовательных учреждениях. Дети сотрудника или его/ее супруга/супруги, являющиеся инвалидами с детства, проживающие совместно с работником и не состоящие в браке, относятся к членам семьи независимо от возраста.

Обращаем ваше внимание также на то, что компенсируется половина стоимости только приобретенных абонементов на месяц. Следует помнить также, что пропущенные занятия на другой период не переносятся и не сохраняются.

Сергей ЗЯБРИН

МЕСТОРОЖДЕНИЕ КАДРОВ

ЖИЗНЬ ВЕСЕЛАЯ, СТУДЕНЧЕСКАЯ

Звенит звонок. Открывается занавес. На сцене – преподаватели в роли студентов сдают экзамен. Немного гротеска, но в целом почти все как в жизни: кто зачетку забыл, кто ответ, а кто-то и «отлично» заработал. Студенты, сидящие в зале, с восторгом принимали непрофессиональных актеров, своих преподавателей. Вот так завершилась традиционная Неделя электротехнических специальностей в ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой», посвященная Дню энергетика.

Как обычно, программа недели включала, в основном, мероприятия прикладной направленности. Для входящих в студенческое научно-техническое общество были проведены чтения, где рассматривались вопросы энергосбережения, а также перспективы развития робототехники. Подготовили и провели научные чтения студенты четвертого курса группы АП-14 Илья Алексин и Артем Ильницкий.

Самым ярким событием недели стала «Битва роботов», организованная под руководством преподавателя Вячеслава Иволги. Здесь были гонки роботов, бои и даже футбол с их участием.

Традиционно для будущих техников-электриков проводился конкурс «Очень умелые ручки». Студенты третьего курса собирали схему управления асинхронным двигателем с местным и дистанционным управлением, выполняли наладку осветительной сети. Несмотря на то, что не все смогли справиться с заданием, участники покидали электромонтажную мастерскую в приподнятом настроении, делясь эмоциями со своим преподавателем Людмилой Байол.

Для студентов второго курса преподаватели Татьяна Коробейникова и Анастасия Занина провели олимпиаду по электротехнике.

Будущие специалисты по автоматизации технологических процессов на уроке-игре «Гении АУ» вместе с преподавателем Светланой Ванислава определили, что в составе группы немало одаренных ребят.

Студенты четвертого курса буквально накануне Недели специальностей пришли на занятия после длительной производственной практики, по итогам которой организовали и провели научно-практические конференции. Будущие специалисты рассмотрели применение новой техники и технологий на предприятиях ПАО «Газпром», вопросы энергосбережения, подсчитали экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений и новой техники.

Неделя электротехнических специальностей завершилась праздником, на котором преподаватели выступили в роли студентов, а студенты поздравили своих преподавателей.

Должен ли студент, будущий специалист быть веселым и креативным? Должен ли про-



Музыкальная пауза

фессионал заниматься саморазвитием и быть в курсе научных новинок? Должен ли работник «Газпрома» чувствовать локоть сослуживца, команды, а специалист гордиться своей профессией? Мы в техникуме знаем ответы на эти вопросы!

Елена КОНСТАНТИНОВА,
кандидат технических наук,
заведующий кафедрой электротехнических
специальностей
ЧПОУ «Газпром техникум
Новый Уренгой»
Фото из архива техникума

СНЕЖНЫЕ ПОСТРОЙКИ

На поляне расположился уютный чум, красные языки пламени роняют колючие искры, неподалеку дремлет северный олень... Думаете, вы попали в настоящее стойбище ненцев? Нет, это дети и родители вместе с педагогами построили на территории детского сада «Золотая рыбка» Управление дошкольных подразделений волшебную страну снежных фигур.

Погода нас не подвела, и поэтому принять участие в «Снежных постройках» смогли даже самые маленькие воспитанники детского сада.

Такая «строительная» акция проходит в нашем детском саду ежегодно и нацелена в первую очередь на то, чтобы доставить радость детям. Ведь зима – отличная пора, а снег – прекрасный материал для творчества!

На этапе замысла родители проявили неиссякаемую фантазию, воображение, стремление порадовать своих детей. Из множества идей были выбраны и реализованы самые лучшие. Но скульптуры должны быть не только красивыми, но и функциональными. Так, у подготовительной группы «Русалочка» появилось снежное кольцо для метания снежков. А родители группы «Аленушка» постарались не на шутку и соорудили замечательный лабиринт, да еще какой – почти такой же, как у Минотавра в пещере!

Благодаря родителям из группы «Теремок» и «Русалочка» дети на прогулке с помощью игр могут закреплять знания о быте и промыслах коренных народов Севера.

Накануне самого волшебного праздника в году на нашем участке нашлось место и для новогодней елочки. Детишки с удовольствием водили хороводы и пели возле наряженной красавицы. Снежных собачек, символов наступившего года, построили воспитанники и родители группы «Белоснежка» и «Колобок».

Не обошлось и без традиционных всеми любимыми снеговиков! Их у нас на территории детского сада – целая семья: мама, папа и сынишка-шалуниска. Это родители групп «Красная шапочка» и «Северянка» подарили ребятам таких веселых снеговичков.

А как же без героев современных сказок? Совершенно верно – никак! Поэтому на прогулке детей встречает «с жаркими объятиями» их любимец – Олаф.

Если захочется к морю, то добро пожаловать в кабриолет группы «Репка». Этот быстроходный автомобиль аккуратно довезет до морского побережья, а там вас встретят веселые осьминожки групп «Гномики» и «Буратино», а также огромный кит группы «Дюймовочка», который уплывет с вами на волшебный необитаемый или обитаемый остров.



Сынишка-шалуниска из семьи Снеговиков

Потрудились родители и дети на славу! Территория детского сада превратилась в сказку. Снежные скульптуры украшают участок, радуют малышей, делают прогулку веселее. Зимнее убранство поднимает настроение детям, позволяет вдоволь насладиться снежными забавами. А привлечение дошколят к уходу за скульптурами способствует развитию трудолюбия и формированию бережного отношения к результатам совместного творчества.

Кто любит трудиться, тому есть чем похвалиться!

Сузанна НИКИТИНА,
воспитатель детского сада
«Золотая рыбка»

Фото предоставлены автором ■



Огонь и лед



Скульптуры из снега готовы. Настроение – отличное!

АФИША

КСЦ «ГАЗОДОБЫТЧИК» ПРИГЛАШАЕТ:

– 26 января в 19.00 и 27 января в 18.00 на комедийный спектакль «Слишком женатый таксист» (16+);

– 28 января в 11.00 на развлекательную семейную программу «Забавляндия». Для детей от 0 до 10 лет;

– 30 января в 19.00 на вечер джаза, выступление Рональда Бейкера совместно с трио Алексея Черемизова (18+).

Справки по телефону: 94-10-90, 94-10-99. ■

