

В «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» СОСТОЯЛСЯ КОРПОРАТИВНЫЙ МОЛОДЁЖНЫЙ ФОРУМ «В ДВИЖЕНИИ». СТО ПАРНЕЙ И ДЕВУШЕК ПРОВЕЛИ ДВА НАСЫЩЕННЫХ ДНЕЙ В ИЗУЧЕНИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, НАУЧИЛИСЬ ОБЩЕНИЮ С НИМ, А ТАКЖЕ ПОЛУЧИЛИ МАССУ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ.

Фото Дмитрия Эрста

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ПЕРЕОТКРЫВАЕМ ОТКРЫТОЕ

На территории полуострова Ямал продолжается доразведка. Запасы Бованенковского и Харасавэйского месторождений ещё до конца не раскрыты.
стр. 5



ПЕСОК ВСЕМУ ГОЛОВА

Надымские газодобытчики запустили собственный карьер на Харасавэе. Объект имеет важнейшее значение для дочернего общества ПАО «Газпром».
стр. 6



ВСТРЕЧАЕМ ВЕШНИЕ ВОДЫ

На заседании противопоаводковой комиссии подразделения отчитались о подготовке объектов компании к безаварийной работе в период распутицы.
стр. 9



ТВОРЧЕСКИЙ ОТЧЁТ СОЗИДАТЕЛЕЙ СЧАСТЬЯ

Традиционно ко Дню работника культуры ДК «Юбилейный» собрал все коллективы художественной самодеятельности на отчётном концерте.
стр. 14

ПОТОМУ ЧТО У ДОБРА НЕТ ГРАНИЦ

Помогать, объединять, вдохновлять. Холод Севера только на столбике термометра – это не один раз доказывал проект «От чистого сердца из Арктики». 25 марта ему исполнилось три года. В его биографии тысячи километров, десятки тонн полезного груза и главное – сотни тех, кто ощутил поддержку делом. В «Газпром добыча Надым» прошёл очередной этап благотворительной инициативы.

Когда в деле добро, стираются границы, открываются любые двери. Чужой беды не бывает. Смысл этого выражения уже давно стал для надымских газовиков жизненным кредо. Цель нового сбора – оказать поддержку госпиталям в зоне специальной военной операции и приграничных территорий, а также нашим защитникам Отечества.

– Все собранные средства будут направлены на приобретение предметов и товаров, необходимых адресатам. Мы поддерживаем связь с мобилизованными сотрудниками компании, которые находятся на передовой, и с представителями лечебных учреждений. Поэтому непосредственно от первого лица получаем запросы с актуальными потребностями, – отметил Андрей Андреев, координатор проекта «От чистого сердца из Арктики», начальник службы по связям с общественностью и СМИ «Газпром добыча Надым».

Помогали, помогаем и будем помогать. Потому что не всё равно, потому что у неравнодушия нет сроков давности. Работники компании сплочены инициативой уже несколько лет. За это время реальное, а главное – жизненно важное тепло с холодных «северов» коснулось сотен тех, кто попал в беду или стоит на защите страны.

– Когда я работал в Управлении аварийно-восстановительных работ, занимался организацией сбора в филиале. На нескольких этапах как волонтер помогал готовить гуманитарные грузы к отправке. Не оставался и не остаюсь в стороне –

обязательно делаю пожертвования, – рассказал Сергей Домашов, ведущий инженер по подготовке кадров Учебно-производственного центра. – Я убежден, что чужой беды действительно не бывает, и, если ты в силах помочь, действуй!

– Я искренне рада, что могу приносить пользу не только в рамках компании, но и в масштабах всей нашей страны. Именно поэтому я с особым трепетом участвую в благотворительной акции «От чистого сердца из Арктики», – поделилась Алина Исмагилова, инженер лаборатории Инженерно-технического центра. – Раньше я делала это исключительно по зову сердца, но с недавнего времени у меня появилась личная причина – мой отец. Он военный и сегодня находится на передовой, отстаивая интересы нашей Родины в качестве командира взвода. Я бесконечно горжусь им и всеми нашими героями, которые с честью выполняют свой долг. Именно поэтому я вношу свой вклад в этот проект, чтобы выразить свою благодарность и поддержку тем, кто защищает наше будущее.

– Наши благополучатели – люди. Люди, которые защищают мир, или люди, которые остро нуждаются в помощи. Как тут можно быть равнодушным? – ответила Наталья Башун, начальник хозяйственного участка Управления по содержанию коммуникаций и сооружений. – Помимо благотворительной деятельности нашего предприятия, коллектив моего филиала также участвует и в других акциях поддержки защитников Отечества. Горжусь коллегами, меня вдохновляет наше общее неравнодушие.

Очередной этап продолжался с 10 по 24 марта. Свой день рождения инициатива встретила поистине добрым результатом. Благодаря отзывчивости неравнодушных фонд проекта пополнили более 3 млн рублей.

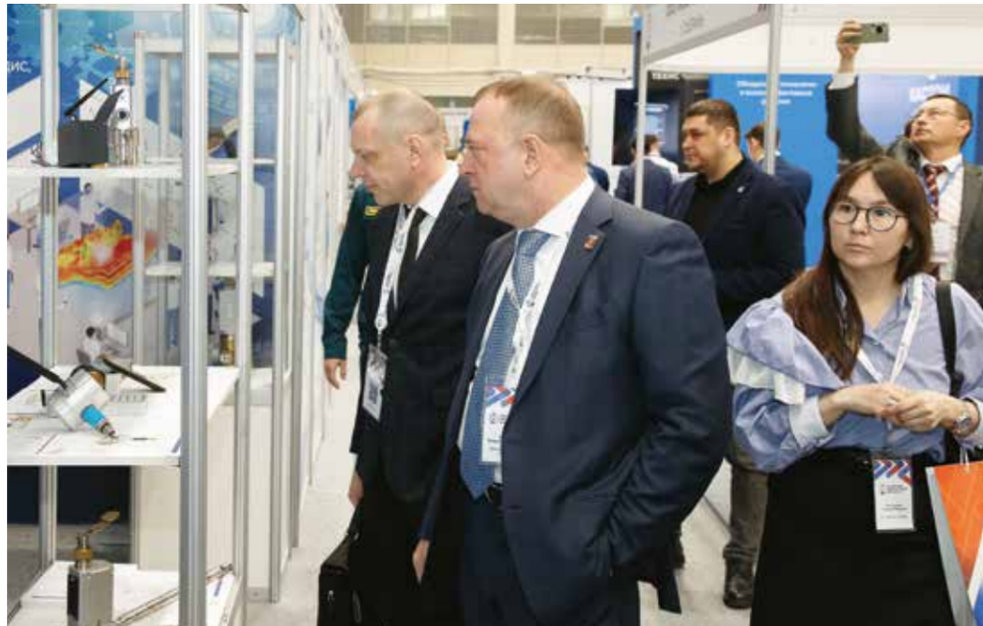
Мария КОРОБОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Благотворительной инициативе надымских газовиков исполнилось три года

ДВА ДНЯ ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

Представители «Газпром добыча Надым» приняли участие в Ямальском нефтегазовом форуме. Это одна из крупнейших площадок для обмена передовым опытом, а также объединения усилий компаний ТЭК, науки и власти для достижения общей стратегической цели: устойчивого и эффективного развития нефтегазового комплекса.



Владимир Полозов посетил 19-ю межрегиональную выставку «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу»

В программе форума – пленарные заседания и круглые столы, на которых рассматривались вопросы использования отечественных мощностей и инновационных технологий в сфере энергетики, внедрения искусственного интеллекта в производство, а также актуальные вызовы, с которыми сталкиваются компании топливно-энергетического комплекса в области геологоразведки и подготовки квалифицированных специалистов.

– Для нас особую актуальность имеет инжиниринг российского оборудования, задействованного в добыче и подготовке углеводородов. Интересно знакомиться с разработками и внедрением передовых решений и технологий, позволяющих снизить износ оборудования, повысить его устойчивость к агрессивным средам и увеличить межремонтные интервалы, – сказал Владимир Полозов, главный инженер – первый заместитель генерального директора «Газпром добыча Надым». – Ключевым фактором успеха является глубокое понимание специфики геологических условий и технологических процессов, применяемых на конкретных месторождениях.

Руководитель группы лицензирования и недропользования Денис Марченко поделился опытом работы «Газпром добыча Надым» в ходе панельной сессии «Восполнение ресурсной базы, геологический успех и вызовы геологоразведки».

– Условия пользования недрами по всем участкам «Газпром добыча Надым» выполняется в полном объеме. Один из источников восполнения минерально-сырьевой базы – поиск новых месторождений и доразведка имеющихся. В качестве примера можно привести Восточно-Харасавэйский участок – разработан и прошёл экспертизу проект геологического изучения и строительства скважины, начата работа по изучению недр. Перспективными для нас остаются Надым-Пур-Тазовский регион и северная часть полуострова Ямал, – дополнил Денис Марченко.

Надымчане также посетили 19-ю межрегиональную специализированную выставку «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу», в которой приняли участие свыше 60 предприятий, представляющих топливно-энергетический комплекс, а также производители оборудования и новейших технологий.

Итог двухдневной работы форума, по мнению спикеров, говорит о том, что те решения, которые сегодня прорабатываются на всех уровнях, приведут к устойчивому и эффективному развитию нефтегазового комплекса не только Ямало-Ненецкого автономного округа, но и страны в целом.

Оксана ЗАХАРОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

НАШИ МАТЕРИАЛЫ НА КОРПОРАТИВНЫХ ПЛАТФОРМАХ

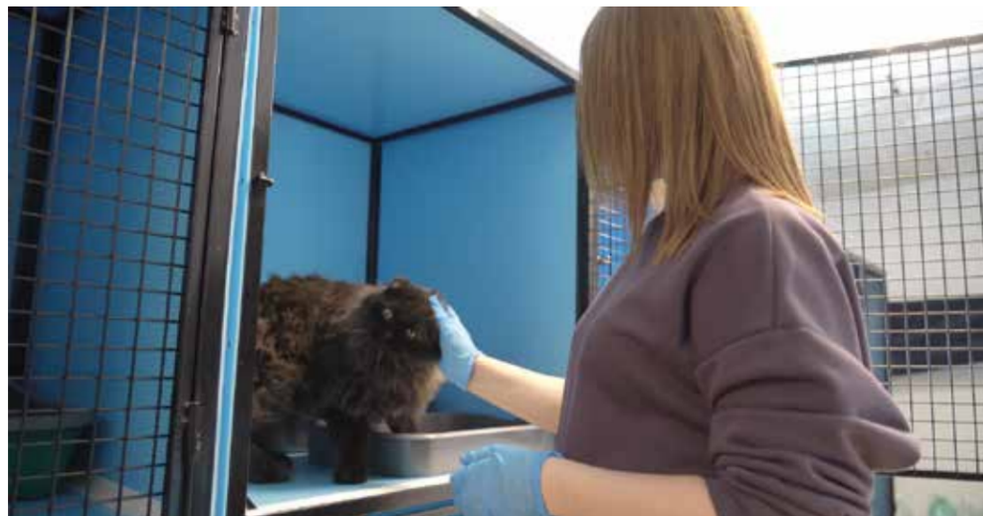
КОНЦЕРТ ИЛЬФАТА ГАЛИМЗЯНОВА



Талантливый, увлечённый, страстный. Наш коллега Ильфат Галимзянов умеет приятно шокировать. Творческий вечер солиста дома культуры «Прометей» стал настоящим шоу-праздником. Окунитесь в мир музыки – смотрите полную версию концерта.



НОВЫЕ ВОЛЬЕРЫ ДЛЯ ПИТОМЦЕВ



«Газпром добыча Надым» помогает брошенным питомцам. Благодаря поддержке компании подопечные Центра помощи бездомным животным «Лучик» устроились в новых комфортных вольерах. Смотрите сюжет о новоселье пушистых.



СОЗДАВАЙ СВОЁ БУДУЩЕЕ «В ДВИЖЕНИИ»

Мы ждали этого целый год! Скучали по драйву, эмоциям, смелости! И, наконец, он снова состоялся – корпоративный форум возможностей, идей, знакомств! Креативную, целеустремлённую и амбициозную сотню собрали на корпоративной площадке «В движении». Пятый год подряд молодые работники «Газпром добыча Надым» получают возможность показать свои знания, навыки и заявить о себе как о перспективных кадрах.

Основная идея мероприятия – искусственный интеллект (ИИ): обмен передовым опытом, презентация и обсуждение актуальных кейсов, формирование стратегии развития ИИ в компании.

– За годы своей работы форум приобрёл статус авторитетной площадки для реализации талантов молодых работников, эффективно работающего социального лифта в сфере науки и производства, – сказал на открытии Дмитрий Щёголев, генеральный директор «Газпром добыча Надым». – Талант, энергия, нетривиальные способности в сумме с возможностями искусственного интеллекта – важные условия успеха и развития нашей компании. Желаю новых достижений и удачи в реализации поставленных задач!

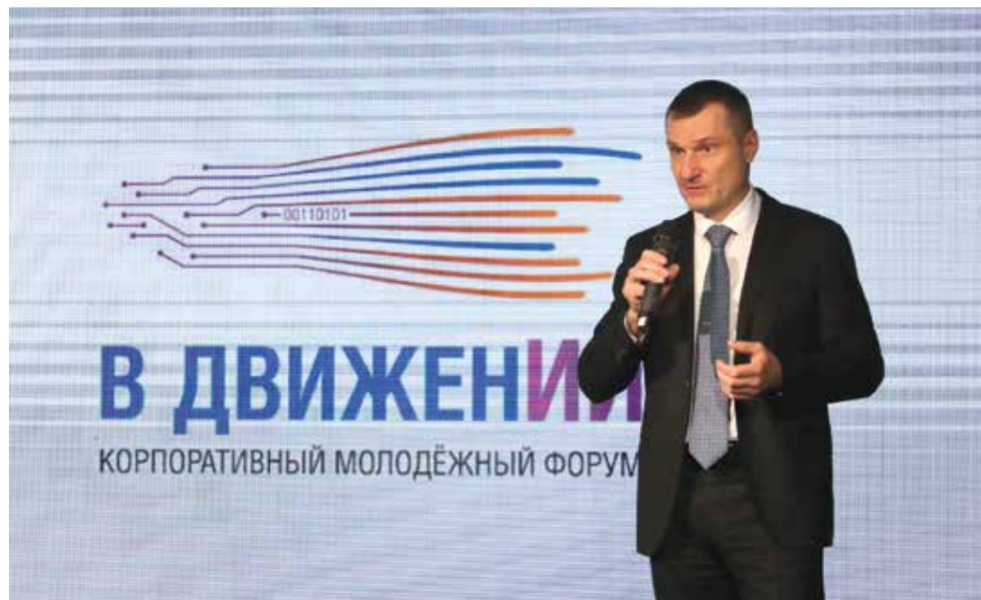
Для участия в форуме поколения Y и Z отправляли свои заявки-анкеты через корпоративное приложение ГИД. Далее ИИ отобрал сто единомышленников, составил общий портрет участников и сгенерировал их в команды 10 x 10. В общем чате им помогала электронная помощница Василиса.

вахтовых посёлков, 48 человек ранее принимали участие в подобных мероприятиях, а двое с искусственным интеллектом на ты.

– Лично для меня тема использования ИИ актуальна. Я практически каждый день пользуюсь нейросетями как в бытовых вопросах, так и в профессиональных, – сказал Тимофей Иванов, инженер-электроник Управления связи. – В форуме участвую третий раз. Мне нравится организация, спикеры, информация, общение с новыми людьми. И я очень рад, что снова здесь. Это незабываемое время.

Своими знаниями и опытом с форумчанами делились преподаватель Высшей школы экономики Алексей Карлов и руководитель проектов по цифровому развитию клиентов «Сбербанка» Алтын Серкбаева. Модератором стала журналист РБК Екатерина Столярова.

– Я много времени работаю с предпринимателями и вижу, что многие так или иначе используют искусственный интеллект. И вашим молодым работникам очень повезло, что компания даёт учиться этому, – отметила Екатерина Столярова.



Форумчан приветствовал генеральный директор «Газпром добыча Надым» Дмитрий Щёголев

Сегодня реальность такова: мало идти, нужно бежать в сторону использования нейросетей. И лучше быстрее.

Команды придумывали, описывали, генерировали. Затем приступили к выполнению финального задания – разработке социальных проектов по десяти направлениям. К примеру, организаторы предложили им охранять природу, вдохновлять, открывать, двигать

из них во время презентаций выставлял командам баллы за своё направление. Одновременно с ними то же самое делал и искусственный интеллект.

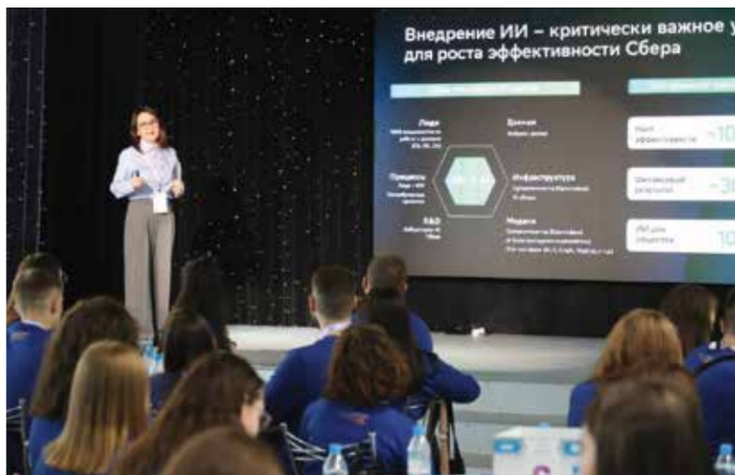
– Корпоративный форум пятый год собирает вместе молодых работников компании и оправдывает те задачи, которые мы перед ним ставим. Если вспомнить, то сначала мы искали молодёжного лидера, далее учили ребят коммуницировать, знакомили с корпоративной культурой, и в этот раз мы посвятили площадку ИИ, – подытожил Андрей Тепляков, заместитель генерального директора по управлению персоналом «Газпром добыча Надым». – Наша компания практически всегда опережала время и была новатором во многих вопросах, как и в этот раз. А судя по предоставленным проектам, визуальная часть и самопрезентация участников стали выше. Что, несомненно, уже можно применять в работе.

По мнению экспертов, лучше всего прокачала свои знания в заданной тематике команда «Метановая бригада». Их проект «Энергия первопроходцев» заслужил особого внимания. А нейросеть остановила свой выбор на коллективе «А вот и победИИтели» с экологической идеей «Зеркала тающей Арктики».

Финальным аккордом творческой площадки стал сюрприз – концерт группы Dabro, на который получили приглашения участники форума «В движении». А все средства от продажи билетов традиционно будут направлены на поддержку проекта «Академия талантов».

Оксана ЗАХАРОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

Переходите по QR-коду
и смотрите видеоматериал



Алтын Серкбаева, руководитель проектов по цифровому развитию клиентов «Сбербанка»



Алексей Карлов, преподаватель Высшей школы экономики об ИИ без иллюзий

– Я впервые на таком мероприятии, но уже оценил многие плюсы: это отличная возможность с кем-то познакомиться и узнать что-то новое, – поделился Всеволод Стогний, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Надымского НГДУ. – С искусственным интеллектом я не работал. Нам дают инструменты, материалы, с помощью которых мы будем решать задачу. Это очень интригует и чем дальше, тем интереснее.

50 девушек и 50 юношей, из них 47 человек – представители рабочих профессий, 53 – инженеры и специалисты. Самому младшему участнику 20 лет, самому старшему – 35. Больше всего участников из Управления по эксплуатации

В форум «В движении» – это интерактивные тренинги, построение деловых связей, а также коммуникации, направленные на обмен опытом и знаниями. Итогом двухдневной работы стала разработка социальных проектов с помощью ИИ-технологий.

– В вузе я занимаюсь бизнес-моделями и различными инструментами для специалистов по пиару, коммуникациям, но это будет полезно любому профессионалу. Я рассказал ребятам о современных трендах на конкретных примерах, о том, как можно ускорить работу, повысить её качество и соответствовать современным тенденциям, – дополнил спикер Алексей Карлов. –

сообщества, быть здоровыми при помощи целой команды нейропомощников.

– Форум оправдал все мои ожидания. Я в восторге от такого общения, – отметил Даниил Соколов, оператор по добыче нефти и газа Медвежинского ГПУ. – Наша команда работала над темой «Делись опытом», которая мне очень близка. Я работаю на Медвежем месторождении всего три года и очень благодарен своим наставникам, которые помогли мне влиться в профессию.

Индивидуальность, креативный подход, оптимизация производственных процессов и возможность воплощения мечты в реальность – главные критерии оценки экспертов. Каждый



«Метановая бригада» создала лучший проект форума



Концерт группы Dabro – отличный финал корпоративного события

КОТ В МЕШКЕ НЕ ПРОЙДЁТ

От вилок до газовых турбин, от пробирок до шаровых кранов – прежде чем попасть к получателю, всё, что прибывает на Бованенково, проходит строгий технический контроль. Функцию фильтра для абсолютно любых грузов, попадающих на гигантское месторождение, выполняет участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов. Универсальные специалисты хорошо знакомы с оборудованием каждого филиала, ещё лучше они знают недопустимые отклонения в работе поставщиков и требования к условиям доставки. Благодаря их педантичному отношению кота в мешке коллеги точно не получат.

Круговорот грузов на Бованенково соразмерен масштабу производства. Каждому из многочисленных подразделений необходимы расходники, материалы для ремонта и обслуживания объектов, элементарные товары бытового назначения. И если мы за качество своей работы отвечаем, не все партнёры готовы похвастаться тем же. Простая аналогия, знакомая каждому, – когда ожидания от онлайн-покупки разбиваются о суровую реальность. Впрочем, эту неприятность можно пережить, а вот если даст сбой один из элементов сложной технологической цепи, последствия могут быть непредсказуемыми. Поэтому в нашем случае такие эпизоды исключают превентивно.

– Верификация продукции представляет собой проверку сопроводительной документации, условий упаковки, состояния прибывших товаров. Тщательно изучаем каждый груз, опираясь на специфику конкретного товара, выполняем фото- и видеофиксацию, регистрируем поставку в системе, а уже затем передаём заказчику, – объяснил Вячеслав Ланков, ведущий инженер Управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК). –

Если же продукция повреждена или обнаружены другие нарушения, формируем акт рекламации и дальше действуем по ситуации. Либо груз отправляется обратно поставщику, либо недочёты устраняют удалённо или с выездом на наш объект. Один из позитивных примеров – недавно поступило 700 светодиодных светильников, их запечатали в закрытый ящик, защитили от влаги и механических воздействий. Очень ответственно подошли к транспортировке непростых приборов. К сожалению, так бывает не всегда.

Склады на участке всегда полные, при этом заказы не задерживаются здесь дольше месяца. Один груз передают филиалу, на его место сразу же поступает другой – и так в непрерывном режиме.

Но есть важное исключение, имя которому аварийный запас. Многотонные шаровые краны, катушки с кабельной продукцией, трубы всевозможных диаметров и другой устойчивый к холоду негабарит хранится на открытых площадках. Для «теплолюбивого» оборудования отведено отдельное помещение – в 2019 году снабженцы обзавелись просторным складом на базе бурения.



Порядок на складах УМТСиК – одна из гарантий качественной работы филиала

– В нём установлены датчики температуры и влажности, кладовщик регулярно фиксирует показатели, которые должны соответствовать требованиям завода-изготовителя. При необходимости и согласно установленным стандартам, оборудование аварийного запаса может быть получено филиалом, но фактически оно хранится годами. Поэтому, опираясь на график, каждому товару своевременно проводят проверку или переконсервацию, – рассказал Сергей Шабашов, начальник участка УМТСиК. – Например, когда по паспорту проходит срок хранения, передаём оборудование ремонтному филиалу на обслуживание. Затем оно возвращается на склад.

Здесь находится продукция, которая может понадобиться в любой момент, поэтому её состояние на нашем строгом контроле.

Погрузчики, 35-тонный кран, снегоуборочные машины: в распоряжении бованенковского участка свой тяжеловесный автопарк, а управленцы взяли на себя, в том числе функции контролёров и диспетчеров по выпуску техники. Мощный арсенал, профессионализм персонала и небезразличие к своему делу – когда всё сходится в единое целое, любой груз ответственности приходится по силам.

Анна ПИРОГОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

ЦИТАДЕЛЬ НАДЁЖНОСТИ НА БОВАНЕНКОВО



Алик Муллагалиев, слесарь по КИПиА проверяет датчики температуры



Игорь Пителин, слесарь-ремонтник, за точность во всём



Всему голова – Василий Нефёдов, начальник цеха УАВР



Руслан Гимадеев, инженер по метрологии, всегда на позитиве

Когда надёжность оборудования целого месторождения буквально в твоих руках, концентрацию нельзя терять ни на минуту. Многие считают эту работу чересчур ответственной, подумать только – одна крохотная деталь может решить судьбу важнейшего оборудования или даже промысла в целом. И пока «за рулём» процесса чуткие профессионалы, за качество и безопасность можно не переживать. Мы заглянули на базу сервисного обслуживания на Бованенково и подсмотрели за чрезвычайно фотогеничным трудом коллег. Коллектив здесь ковался с умом, многие специалисты «переехали» на Ямал после многолетнего опыта в надымских цехах. Предлагаем вместе прогуляться по цитадели флага компании. Здесь опора надымских газовиков – коллектив Управления аварийно-восстановительных работ.

Евгения РАТУШНЯК, фото Дмитрия ЭРНСТА



Внимание к каждой детали. Валерий Корчинский, токарь



Сергей Елисеев, слесарь-ремонтник, собирает порошковый огнетушитель



Василий Ионов, начальник участка УАВР на ямальском форпосте



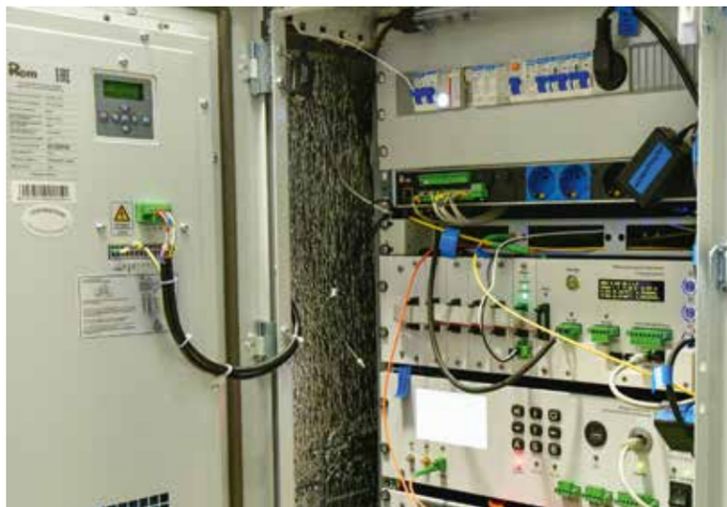
За станком Алексей Кочетков, фрезеровщик

В ТАНДЕМЕ ВЫСОКОТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

Продолжаются опытно-промышленные испытания программно-аппаратного многофункционального комплекса на одной из эксплуатационных скважин газового промысла № 3 Бованенковского месторождения. Данное оборудование было разработано в рамках программы импортозамещения и полностью состоит из комплектующих, сделанных на российских заводах.

Прочный союз оптоволоконной системы и мультисканального пакера обеспечивает более высокий уровень безопасности работы эксплуатационных скважин. Использование возможностей современной термометрии позволяет наблюдать за пластом и подземным оборудованием в реальном времени. Эти данные регулярно поступают в Инженерно-технический центр (ИТЦ) «Газпром добыча Надым».

– Один из способов непрерывного контроля разработки месторождений заключается в использовании возможностей оптоволоконной термометрии. Большой объём промысловых данных нуждается в своевременной обработке, интерпретации и последующем анализе. Для оценки технического состояния фонда скважин наиболее информативными являются температура и давление. Очень важно эти данные получать с высокой дискретностью или частотой – как по времени, так и по глубине, – подчеркнул Алексей Ильин,



Специальный блок с оборудованием, принимающий данные со скважины



Дамир Латыпов, мастер по добыче нефти, газа и конденсата во время обхода

начальник службы разработки месторождений и геолого-разведочных работ ИТЦ. – Первые результаты свидетельствуют о том, что поставленные цели достигнуты. В штатном режиме функционирует система фиксации распределённой температуры и давления. Потребуется только подтвердить надёжность работы оборудования временем.

Ранее специалисты получали контролируемые параметры в ходе проведения геофизических исследований с привлечением подрядных организаций. С развитием технологий стал доступным такой подход,

когда температура и давление по всему стволу скважины регистрируются мгновенно и непрерывно. Одно из преимуществ современных технологий заключается в регулярности получения точных данных, что позволяет решать ряд производственных задач. Качественно иной стала осведомлённость сотрудников ИТЦ о процессах, происходящих в пластах и при движении флюидов в системе подземных трубопроводов.

Завершение опытно-промышленных испытаний многофункционального комплекса планируется летом этого года. Анализ

полученных данных позволит принимать решения по оптимизации технологических режимов работы скважин и промысла в целом. Будут разработаны рекомендации по дальнейшему использованию оборудования на объектах Газпрома. Своевременно фиксировать любые изменения и оперативно принимать необходимые решения – значит, повышать безопасность производства.

Светлана СКОРЕНКО
Фото Игоря БУКИНА,
Дмитрия КУТЛАМБЕТОВА

ГЕОЛОГИЯ

ДОРАЗВЕДКА ДАЁТ ДОБРО: ПЕРЕОТКРЫВАЕМ ОТКРЫТОЕ

Перечитываем книгу, пересматриваем фильм – добавляем для себя новые подробности, вникаем в нюансы. Такой принцип работает и с месторождениями углеводородов. На территории полуострова Ямал продолжается доразведка. Крупнейшие по запасам газа и газового конденсата месторождения – Бованенковское и Харасавэйское – раскрыли ещё не все свои секреты.



Разведочная скважина № 136 на Харасавэйском месторождении после ликвидации

Ресурсная база опорного арктического гиганта изучена на 96 %, а его младшего морского «собрата» – на 79 %. Их потенциал открыт давно, но к нему вполне реально добавить пару жирных плюсов. Для этого проводят соответствующие этапы геолого-разведочных работ. Это можно сравнить с трудом археолога, который возвращается к уже исследованному объекту, чтобы провести дополнительные раскопки, при этом находя новые материалы и детали, которые ранее были упущены.

Доразведка позволяет уточнить ранее выявленные параметры, лучше понять структуру,

а также свойства флюидов и пород, в которых залегают углеводороды. Простыми словами – пересмотреть то, что находится в недрах земли.

– С развитием технологий дополнительное рассмотрение может дать новые данные и уточнить параметры и характеристики, которые очень важны для работы на этих лицензионных участках, – пояснила Елена Бондаренко, ведущий геолог геологического отдела. – Наша цель – повысить эффективность разработки месторождений, минимизируя риски и оптимизируя затраты на добычу углеводородов.

Для этого проводят сейсморазведку, бурение новых скважин, лабораторные исследования керна и пластовых флюидов. При выполнении подобных мероприятий необходимо тщательное планирование, использование современных технологий и оборудования, а также привлечение высококвалифицированных специалистов.

– В 2024-м на Бованенковском лицензионном участке закончены испытания разведочные скважины № 300 и 306, на Харасавэйском – № 136. В 2025 году по результатам анализа полученных данных со скважины на ХГКМ мы планируем прирастить более 100 миллиардов кубических метров газа, – отметила Елена Бондаренко. – В ближайшее время предоставим отчёт по оперативному изменению запасов на экспертизу в Государственную комиссию по запасам полезных ископаемых. Результаты испытания скважин № 300 и 306 будут использованы при подсчёте запасов углеводородов по всем залежам Бованенковского месторождения.

В геологии – не без сложностей. Например, на процессы влияют наличие тектонических нарушений: разломы, трещины. На больших глубинах увеличиваются риски, связанные с высокими температурами и давлениями, что осложняет бурение. Однако доразведка позволит «перечитать книгу залежей» для углублённого и основательного понимания и получения более полной картины.

Мария КОРОБОВА
Фото из архива ССОиСМИ



Доразведка позволит раскрыть секреты недр полуострова Ямал



Потенциал арктических месторождений изучен ещё не на все 100 %

ХЛЕБ-СОЛЬ. НОВАЯ СТОЛОВАЯ НА ХАРАСАВЭЙ

Нас и на берегу Карского моря неплохо кормят, а теперь ещё и в свежеделанных интерьерах. Газовики младшего месторождения компании отметили вкусное событие – в здании нового общественного блока начала работу уютная столовая.



Столовая полностью укомплектована, чтобы обеспечивать газовиков полноценным питанием

Здесь 150 посадочных мест, просторно и уютно – трапезничать работники «Газпром добыча Надым» будут в большом зале. А чтобы обеспечивать их сытными завтраками, обедами и ужинами, корпоративный общепит укомплектован основательно. Одних цехов, можно сказать, на любое меню – горячий, овощной, холодный, мясо-рыбный, мучной. Последний может производить до 150 кг хлебобулочных изделий в сутки. Прощай, фигура, потому что пирожки под солёный запах моря – просто объедение!

– Производственный комплекс занимает два этажа и оснащён современным технологическим оборудованием, например, промышленными плитами и холодильными камерами. Вся комплектация соответствует необходимым требованиям безопасности и санитарным нормам, – отметил Иван Сибилев, заместитель начальника службы Управления по эксплуатации вахтовых посёлков. – Ну а кормить харасавэйцев, как обычно, с душой продолжает персонал компании «Газпром питание».

– Комфортно, намного больше пространства. Очень удобно добираться до места приёма пищи, потому что новый общественный блок соединён с существующим общежитием тёплым переходом, – рассказал Кирилл Баландин, оператор по добыче нефти и газа



На Харасавэйском месторождении для работников компании открыли новую просторную столовую

ГКП «Харасавэйский». – Я заехал на вахту и был приятно удивлён.

На мишленовские звёзды, конечно, новая столовая не претендует, но три корпоративные, однозначно, получает. Приятного аппетита, коллеги!

Мария КОРОБОВА
Фото Ивана СИБИЛЕВА

ПЕСОК ВСЕМУ ГОЛОВА: ГАЗОВИКИ ЗАПУСТИЛИ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ



Карьер находится в ведении Управления по содержанию коммуникаций и сооружений

Долгожданный, богатый, всесезонный – наш. У «Газпром добыча Надым» появился карьер на Харасавэйском газоконденсатном месторождении (ХГКМ). Там уже добывают сыпучий материал для различных нужд. И это буквально прорыв, потому что обустройство производственных объектов без собственного песка выходит очень дорого.

На побережье Карского моря, в десяти километрах от вахтового жилого комплекса ХГКМ, расположилась наша песчаная сокровищница. Локация выбрана не случайно: именно здесь, в грунтах, есть

необходимое количество осадочной горной породы нужных характеристик. Площадь участка недр – 273 тысячи квадратных метров, средняя глубина разработки – 6 метров. Объект находится в ведении Управления

по содержанию коммуникаций и сооружений (УСКИС).

Разбивку карьера выполнили в летний период. Для этого провели маркшейдерские, разбивочные работы, в ходе которых определили границы разрабатываемого участка. Далее стояла ещё одна задача – обеспечить бригаду рабочих техникой. Тут понадобился целый колёсно-гусеничный батальон: экскаваторы, бульдозеры, грейдеры, грузовики.

– В январе-феврале мы осуществили перебазировку землеройного комплекса и самосвалов из посёлка Пангоды на ХГКМ. Затем произвели расчистку подъезда к карьеру и отвешенного участка от снега, – рассказал Александр Греченко, производитель работ дорожно-эксплуатационного участка УСКИС. – В феврале и марте наши сотрудники провели вскрышные работы и с помощью специалистов службы главного маркшейдера сделали вынос осей автодороги в натуру.

По завершении вышеуказанных работ началась добыча песка и отсыпка подъезда к объекту. До наступления паводкового периода дорожники ежедневно перемещают 1000 кубометров материала в тело насыпи автомобильной дороги.

А теперь о преимуществах собственной выработки. Этим «месторождением» можно пользоваться в любое время года и пока хватит запасов. А их здесь утверждено 1 004 494 тысячи кубометров. Не пустыня Сахара, конечно, но тоже очень много.

– По результатам лабораторных исследований материал соответствует нормам и техническим требованиям и может быть использован для содержания трасс, засыпки площадок и подъездных дорог. И это ещё не всё. Наш песок 100 % пригоден для планировки территории и всех видов строительства без исключения, – отметила Елена Симаева, заместитель начальника производственно-технического отдела Управления по содержанию коммуникаций и сооружений.

Ввод в разработку карьера на Харасавэе силами УСКИС имеет важнейшее значение для дочернего общества ПАО «Газпром». Добыча общераспространённого песчаного грунта будет способствовать увеличению производственно-экономических показателей деятельности.

– Это выпуск и реализация готовой продукции, строительство поисково-оценочных скважин в рамках выполнения геолого-разведочных программ, использование готовой продукции в рамках осуществления производственной деятельности филиалов, а также дополнительные рабочие места, – пояснил Константин Новиков, заместитель начальника отдела планирования производства, организации труда и заработной платы УСКИС. – Освоение (разработка и добыча) песчаного карьера даст импульс к строительству новых производственных и инфраструктурных объектов, что позволит расширить возможности для дальнейшего экономического роста дочерней компании.

Это значит, компания может планировать различные виды работ на Харасавэе с пониманием того, что для этого есть нужный ресурс. Ранее его приходилось приобретать у подрядных организаций, а для конкретных задач, например, содержания дорог, буквально по крупницам собирать наносной песок. Теперь на побережье Карского моря «Газпром добыча Надым» заступает, можно сказать, в следующую эру. У долгожданного объекта есть своё специальное обозначение – «Карьер ГДНС-22 Харасавэйского ГКМ». Но надымские газовики очень точно и символично называют его пионерным.

Мария КОРОБОВА
Фото из архива УСКИС



Это первый объект для получения пригодного грунта на Харасавэйском месторождении, который будет эксплуатировать компания

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ЭКОЛОГИИ

В «Газпром добыча Надым» экологическая ответственность – приоритетный аспект деятельности, определяющий устойчивое развитие и сохранение природных ресурсов. Компания уделяет значительное внимание минимизации воздействия на окружающую среду и регулярно проводит экомониторинг для принятия эффективных природоохранных решений. Чтобы своевременно выявлять изменения химического состава почв, отдел физико-химических исследований Инженерно-технического центра (ИТЦ) внедряет новый метод исследования – капиллярный электрофорез.

Для решения поставленной задачи было закуплено необходимое оборудование, в том числе прибор «Капель», а персонал прошёл специальное обучение. Следующий шаг – применение на практике.

– Капиллярный электрофорез – это современный высокоэффективный инструмент разделения и исследования компонентов сложных смесей. Благодаря повышенной чувствительности он позволит определять более низкие концентрации загрязняющих веществ и выявлять даже незначительные отклонения от фоновых значений, – прокомментировала Ксения Федярина, начальник лаборатории управления качеством аналитических работ ИТЦ.

Помимо этого, капиллярный электрофорез обладает рядом преимуществ по сравнению с традиционными методами. К примеру, в день химики теперь могут проанализировать почти вдвое больше проб, чем раньше.

– Во-первых, технология автоматизирована – это существенно увеличивает производительность лаборатории. Во-вторых, она обеспечивает возможность одновременного определения нескольких ионов за один анализ, что позволяет сэкономить не только время, но и ресурсы.



Айгуль Хабибуллина проводит пробоподготовку образца почвы



Надежда Риве занимается аналитической обработкой пробы

В-третьих, благодаря меньшему расходу реагентов снижаются трудозатраты и уменьшается негативное воздействие на окружающую среду, – пояснила Надежда Мешкова, инженер лаборатории ИТЦ.

Определение ионов методом капиллярного электрофореза основано на разделении компонентов сложной смеси под действием приложенного электрического поля и состоит из двух основных этапов: пробоподготовки и анализа на приборе «Капель».

– Для получения достоверных результатов необходимо тщательно подготовить образец почвы. Эта процедура занимает больше всего времени во всём методе исследования. Пробоподготовка включает в себя доведение до суховоздушного состояния, тщательное измельчение, просев через сито и приготовление водной вытяжки, –

описала последовательность действий Айгуль Хабибуллина, инженер лаборатории ИТЦ.

Полученную в результате экстракции из почвы водную вытяжку необходимо вначале отцентрифугировать для удаления взвешенных частиц, далее отфильтровать, а затем вновь отцентрифугировать для избавления от пузырьков воздуха. После этого образец готов к аналитической обработке.

– После установки пробирки в карусель прибора «Капель» запускается программа и процесс измерения производится автоматически. Под действием электрического поля компоненты пробы начинают двигаться с разной скоростью, зависящей от их структуры, заряда и молекулярной массы, и, соответственно, в разное время достигают детектора, – продолжила Надежда Риве, инженер лаборатории ИТЦ. –

Полученный и записанный сигнал представляет собой последовательность пиков. Каждый пик на электрофореграмме соответствует отдельному аниону – отрицательно заряженной частице, – что позволяет идентифицировать и количественно определить конкретное соединение.

В результате проведённых испытаний новый метод исследований доказал свою эффективность и получит на предприятии широкое применение. В целях дальнейшего развития аналитических возможностей лаборатории, следующим важным этапом станет внедрение методик определения катионов в почве с применением того же капиллярного электрофореза.

Светлана ФЕДОТКИНА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

ТОЧКА КИПЕНИЯ: БОВАНЕНКОВО В РИТМЕ НАУКИ



Колбы, цилиндры, пипетки, бюретки... инструментарий химиков можно разглядывать бесконечно

Современное техническое оснащение + команда грамотных специалистов = качественное научное сопровождение производственных процессов. Уравнение простое, слагаемые сложнейшие. Специалисты лаборатории химико-аналитического контроля объектов полуострова Ямал Инженерно-технического центра отвечают за широкий спектр исследований, необходимых для благополучной жизни промышленного комплекса и сопутствующей инфраструктуры. Заглянем в гости к коллегам на Бованенково, здесь процесс кипения не прекращается ни на минуту.

Анна ПИРОГОВА, фото Дмитрия ЭРНСТА



Анжела Чеботарь переносит идентификационные номера проб на лабораторную посуду



Софья Грибанова вносит оперативные данные в таблицу



За испытанием нефтепродуктов – Марина Сусла



Светлана Столярова определяет жёсткость питьевой воды

НОВЫЕ ПРАВИЛА – СТИМУЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Актуальные изменения законодательства с учётом отраслевой специфики, а также состояние и перспективы нормативно-правового регулирования в области охраны труда обсудили в «Газпром добыча Надым». Вопросы производственной безопасности и правоприменительной практики разбирали в формате круглого стола с участием главных инженеров филиалов предприятия и сотрудников профильных отделов.

Обзор ключевых аспектов новых нормативных актов в 2025 году представил генеральный директор компании «Смарта» Андрей Москвичев как модератор заседания. На мероприятии присутствовали представители Государственной

инспекции труда в Ямало-Ненецком автономном округе, администрации Надымского района, газодобывающих предприятий из Нового Уренгоя и Ямбурга. Такие встречи проводятся в компании надымских газовиков систематически.

– Принятие перемен – всегда непростой процесс: в условиях динамично трансформирующегося законодательства и социальных вызовов важно понять, как законы работают на практике, с какими трудностями сталкиваются органы исполнительной власти, руководители и специалисты предприятий. Наша основная цель – выявить проблемные зоны, обменяться опытом и предложить пути оптимизации, – рассказал Олег Лимонов, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

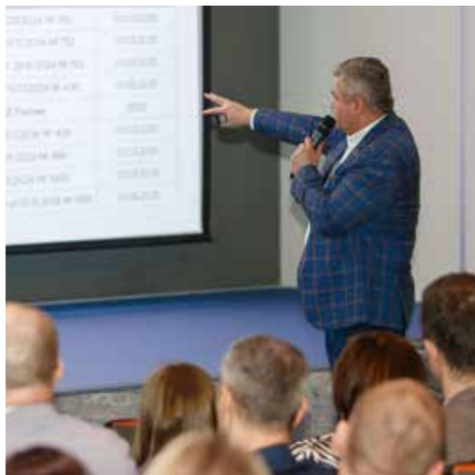
«Газпром добыча Надым». – Безусловно, на работодателя возложена ответственность по безопасной организации труда с обязательной разработкой локальных нормативных актов. В них важно учитывать рискориентированный подход, чтобы выявлять потенциальные опасности и разрабатывать меры управления.

Участники круглого стола подчеркнули, что главная задача – обеспечение безопасности на всех этапах деятельности предприятий.

Светлана СКОРЕНКО
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Актуальные изменения в законодательстве РФ стали основной темой круглого стола



С докладом выступил эксперт Андрей Москвичев



Эффективность работы предприятия зависит от слаженности действий его команды

РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

РАЗДЕЛЯЙ И ВЛАСТВУЙ. УПРАВЛЯЕМ ГЕРМЕТИЧНОСТЬЮ



Внутренняя поверхность извлечённых насосно-компрессорных труб

Рациональное зерно. Отделяем от плевел. Новаторы «Газпром добыча Надым» неизменно в ударе – они проработали и внедрили на производстве два новых изящных рационализаторских предложения – методы проведения ремонтно-изоляционных работ на скважинах. Первый – с использованием двухпакерной компоновки, второй – с применением технологии «Жидкий пакер». Настоящее инженерное искусство.

Суммарный экономический эффект обеих инициатив за 2024 год составил порядка 16 миллионов. Идеи родились и обрели свет, как это всегда бывает, в процессе поиска ответов на очередные сложносочинённые вопросы, регулярно и на всех этапах работы вступающие перед газодобывчиками.

Краеугольным камнем и точкой необходимости приложения интеллектуальных усилий стало техническое состояние эксплуатационной скважины № 4603, пробуренной на пласты таноупчинской свиты Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения. В процессе её работы был выявлен интенсивный вынос жидкости и механических примесей. А по результатам геофизических и газодинамических исследований обнаружены недопустимые и несовместимые с нормальным функционированием дефекты – нарушения целостности эксплуатационной колонны.

Резолюция – эксплуатация объекта в газосборную сеть невозможна. Скважину остановили и вывели в бездействующий фонд. Для её «реанимации» нужно было провести

ремонтно-изоляционные работы (РИР) по восстановлению герметичности ствола, то есть закачать специальный изолирующий состав в интервалы нарушения целостности колонны, но так, чтобы он не попал в зону перфорации, откуда газ из пласта поступает в скважину.

– Это капитальный ремонт. Он начинается с извлечения подземного оборудования, – подчеркнул Антон Иванов, ведущий инженер производственно-технического отдела Ямальского газопромышленного управления. – Поднять насосно-компрессорные трубы полностью не получилось. Зато удалось определить интервалы истончения стенок колонны и наиболее вероятную причину возникновения этого повреждения – электрохимическую коррозию.

Изучив полученные в ходе исследований данные и проанализировав возможные варианты решения имеющихся проблем, производственники решили отказаться от стандартной в таких случаях тактики. Здесь она была малоэффективна и многозатратна.

Так было сгенерировано первое рационализаторское предложение – метод проведения

ремонтно-изоляционных работ с использованием двухпакерной компоновки. Он предполагает установку дополнительного эксплуатационного пакера над интервалом негерметичности при сохранении поставленного ранее разделителя под проблемным отрезком.

Техническое решение, что является принципиально важным, отменяет необходимость и исключает затраты на монтаж дополнительной потайной цементуемой колонны. При этом сохраняются проектный диаметр лифтовой колонны и добычные возможности скважины.

– Новая технология существенно упрощает процесс изоляции ремонтируемого участка – позволяет отказаться от дорогостоящих работ по извлечению прихваченного пластовым песком комплекса подземного оборудования и к тому же обеспечивает допзащиту восстановленной герметичности, – отметил Антон Иванов. – А в случае потребности повторного геологического вмешательства такая конструкция более ремонтпригодна.

За двумя зайцами погнались и обоих поймали. Параллельно с этим рационализаторским решением родилось ещё одно – с целью максимально возможного сокращения затрат на проведение капитального ремонта скважин.

Традиционная привычная методика РИР предусматривает разделение ствола мостовой пробкой. Алгоритм имеет недостаток – металлическую пробку потом необходимо

разбуривать, это увеличивает продолжительность ремонта и промывки скважины. В результате чего происходит насыщение пласта промывочной жидкостью. Это негативно сказывается на фильтрационно-ёмкостных свойствах коллектора, а также снижает добычные возможности объекта.

Решено было провести ремонтно-изоляционные работы с применением технологии «Жидкий пакер». Это гелеобразная низковязкая легкоподвижная жидкость, обладающая высокой проникающей способностью. Готовится на основе реагента Полигель. Когда застывает в стволе скважины, становится устойчивой опорой для выполнения технологических операций РИР. После проведения ремонтных работ «жидкий пакер» не надо разбуривать, он сам мягко разрушается при вымывании промывочным раствором.

Тандем рационализаторских предложений был эффективно реализован на эксплуатационной скважине № 4603. Ставка на новации сыграла. Они отлично показали себя в деле. Ремонтно-изоляционные работы были успешно выполнены. Скважина выведена из бездействующего фонда и сейчас эксплуатируется в газосборную сеть с дебитом в 320 тысяч кубометров газа в сутки. Рациональный выход есть всегда.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото из архива ЯГПУ



Бованенковская скважина № 4603 стала площадкой для реализации двух новых технических решений

ВЕСНА НЕ ПРИХОДИТ ОДНА. ВСТРЕЧАЕМ ВЕШНИЕ ВОДЫ ВО ВСЕОРУЖИИ



Надымские газодобытчики готовятся к встрече весенне-летнего половодья 2025 года

Подътоживаем зиму. Загружаем весну. Она идёт – ей дорогу! Начинаем хроники подготовки к приходу природного явления. Состоялось заседание противопоаводковой комиссии. Её члены присутствовали очно, руководители всех филиалов предприятия – в режиме видео-конференц-связи.

Подразделения отчитались о готовности и ходе выполнения мероприятий по обеспечению безаварийной работы объектов компании в период распутицы, обозначили проблемные, ещё нерешённые вопросы. Собрание проходило под руководством председателя противопоаводковой комиссии, главного инженера – первого заместителя генерального директора «Газпром добыча Надым» Владимира Полозова.

– Ориентировочно весенний паводок на территории Ямало-Ненецкого автономного округа начнётся 18 мая и продлится до 10 июня, – открыл заседание Владимир Полозов. – На основании информации окружного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды максимальные уровни половодья 2025 года на территории региона ожидаются близкими к норме. В основных наших реках –

Пур, Надым и Таз – уровни воды не должны подняться выше критических отметок и выйти за пределы средних показателей многолетних наблюдений.

На территории Бованенковского месторождения по предварительным данным начало снеготаяния ожидается в конце мая – начале июня. А пик паводка придёт на период первой-второй декады июня.

– Технологических объектов, находящихся в опасных зонах подтопления, в Надым-Пур-Тазовском регионе нет. Наиболее вероятными последствиями распутицы могут стать снижение эксплуатационной надёжности трубопроводов-шлейфов и межпромысловых коллекторов, а также нарушение транспортной схемы сообщения из-за размыва проезжих частей и других искусственных сооружений, – подчеркнул заместитель

председателя противопоаводковой комиссии, начальник специального отдела Владимир Васюхин. – Что касается БНГКМ, высотные отметки насыпей промплощадок и автомобильных дорог, принятые в проектных решениях месторождения, рассчитаны исходя из максимально возможных уровней затопления территорий.

Для минимизации рисков и смягчения последствий прихода вешних вод филиалы предприятия сейчас сконцентрированы на выполнении инженерно-технических мероприятий в рамках подготовки к весенне-летнему половодью. Главное – продолжать вывоз снега и льда с территорий объектов. Плюс в перечне задач стоят проверка состояния и очистка водоотводных/водопроточных устройств на объектах, трассах, межпромысловых коллекторах, а также определение зон возможного затопления и вывоз материальных ценностей с территорий, которым угрожает опасность.

Ещё производственники уделяют особое внимание обследованию фонда эксплуатационных скважин, шлейфов, запорной арматуры,

инженерных сетей, переходов газопроводов через водные преграды. Кроме того, удалённые подразделения создают необходимые аварийные запасы ГСМ, химических реагентов, медикаментов, запчастей и других расходных материалов. А в местах возможного размыва и затопления заранее организуют накопители, куда завозят песок и щебень.

Важно вовремя усилить водозащитные дамбы, мостовые сооружения и проезды к скважинам. Обязательно будут подготовлены аварийные бригады, автотранспортная, автотракторная, специальная техника, водный транспорт, аварийные источники электроэнергии и средства связи.

Настоящая, некалендарная весна уже не за горами. Компания «Газпром добыча Надым» умеет встречать её во всеоружии и в режиме готовности.

**Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Юрия ШАЛАБАЕВА,
Александра МУРЧИЧА**



Главная задача на сегодня – продолжать вывоз снега и льда с территорий объектов компании

В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ – ВСЁ НА ВЫСОТЕ

В «Газпром добыча Надым» состоялся учебно-методический сбор (УМС) со специалистами, уполномоченными на решение задач в области гражданской защиты. Безопасность производства, защита жизни и здоровья персонала в компании всегда на первом месте.

Итоги деятельности системы гражданской защиты предприятия и его филиалов подвёл Владимир Васюхин, начальник специального отдела. О мерах безопасности и правилах поведения в природной среде с учётом сезонных рисков рассказал Сергей Соснин, начальник Управления по делам ГО и ЧС Администрации Надымского района. Также на мероприятии прозвучало, что учебно-материальная база надымских газодобытчиков признана профильным окружным департаментом лучшей в регионе.

Среди представленных тем – анализ проведённых мероприятий по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, основных изменений в законодательной и нормативно-правовой базе, обучение работников, проведение учений и тренировок, порядок действий при получении сигналов.

– Наш учебно-методический сбор позволяет коллегиально обсудить ряд вопросов. В минувшем году были внесены изменения в положение о штатных формированиях по обеспечению выполнения мероприятий в области гражданской обороны. Был утверждён табель оснащения средствами индивидуальной защиты и другим имуществом гражданской обороны, аварийно-спасательными, продовольственными, медицинскими средствами и средствами пожаротушения. В филиалах контролируют техническое

состояние укрытий предприятия и в целом достойно выполняют все поставленные задачи. В ближайших планах – обеспечить надёжную работу объектов в период весенней распутицы, – подчеркнул Владимир Васюхин, начальник специального отдела администрации.

О том, что действия должны быть адекватными, говорили на двух практических занятиях по гражданской обороне. В мероприятиях участвовали сотрудники Управления по эксплуатации вахтовых посёлков (УЭВП) и Медико-санитарной части (МСЧ). На первом выступило звено по обслуживанию защитного сооружения. В его составе – четыре работника, ответственные за готовность объекта как в мирное, так и военное время. По словам командира звена, важно оперативно организовать работу личного состава и чётко обозначить ряд задач.

– После получения соответствующего сигнала из штаба гражданской защиты необходимо

оповестить свою команду о начале сборов: в рабочее время на это отводится 10 минут, в нерабочее – в два раза больше. Есть определённый алгоритм действий, расписанный по времени, и каждый представитель отвечает за свой участок в укрытии. Среди задач – подготовка и проверка различных систем и технических устройств, наличие запасов воды для питьевых и технических нужд, исправное состояние аккумуляторных батарей, подключение средств связи и решение других вопросов, – рассказал Иван Салдин, начальник участка УЭВП, командир звена.

Разбор поведенческих реакций и цепочка правильных действий – в основе учёбы, посвящённой правилам и порядку оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях и чрезвычайной ситуации. Что важно знать и делать для спасения человеческой жизни в экстренных условиях, объяснила врач-терапевт МСЧ Светлана

Бесогонова. Запомнить порядок необходимых действий при остановке сердца помогает тренажёр-манекен. Насколько они эффективны, показывает индикатор. Также вспоминали, как оказывать неотложную помощь при кровотечениях, переломах, отравлении, обморожении и в других экстренных случаях. Участники занятия считают, что это важные навыки, которые могут спасти чью-то жизнь, и их отработка на практике актуальна и полезна.

В ходе учебно-методического сбора были озвучены результаты проверок готовности штатных формирований, которые обеспечивают выполнение мероприятий по гражданской обороне. После учений и тренировок, состоявшихся в 2024 году, эксперты отметили хорошую подготовку, умелые и слаженные действия филиалов предприятия. Итогом УМС стала постановка задач в области гражданской защиты на 2025 год.

**Светлана ТУСИДА
Фото Дмитрия ЭРНСТА**



Ещё одна победа в региональном смотре-конкурсе на лучшую учебно-материальную базу по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям организаций ЯНО



Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Участники учебно-методического сбора отработали порядок действий при остановке сердца на тренажёре-манекене

С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ НАДЫМСКИХ ГАЗОВИКОВ



В «Газпром добыча Надым» 30 лет назад ставку сделали на профилактику и реабилитацию

Этой весной Медико-санитарная часть «Газпром добыча Надым» отметила тридцатилетний юбилей. Коллектив успешно решает задачи профилактики, диагностики, лечения и реабилитации персонала. Значительное улучшение самочувствия работников предприятия доказало правильность подхода, принятого в 1995 году.

Ведомственную систему промышленной профилактической медицины впервые в отрасли внедрили и стали активно развивать именно в «Газпром добыча Надым». Тогда новое направление в должности заместителя генерального директора компании возглавила заслуженный врач Российской

Федерации Татьяна Шишкина. Была разработана трёхэтапная модель здравоохранения, ставшая образцом для всего Газпрома. В неё вошли сеть рекреационных оздоровительных комплексов на промышленных объектах и в вахтовых посёлках, медицинские комплексы амбулаторного типа и санаторно-курортное

лечение в отпускной период. Передовой подход нашёл понимание и всеобщее признание после представления данной модели на XXI и XXII Мировых газовых конгрессах в начале 2000-х.

– В то время медико-санитарное обеспечение нашего предприятия было представлено медицинскими подразделениями, находящимися в разном административном подчинении. Леонид Чугунов, который тогда руководил предприятием, принял решение основать новую структуру, задача которой – сохранять и укреплять здоровье сотрудников. Татьяна Шишкина вместе с единомышленниками создала и внедрила единственное в своём роде решение, благодаря которому удалось добиться стойкого улучшения показателей здоровья трудового коллектива. Со временем стала очевидной экономическая эффективность этой системы, – подчеркнул Игорь Герелишин, начальник Медико-санитарной части «Газпром добыча Надым».

Сегодня на объектах компании, включая все месторождения, расположены пять медицинских комплексов и 29 здравпунктов. Квалифицированную помощь персоналу оказывают 76 врачей и 164 специалиста среднего звена. В числе наиболее распространённых обращений газовиков – профилактика заболеваний органов дыхания, костно-мышечной и соединительной тканей, кровообращения. Те, кто состоит в группе риска, связанного с сердечно-сосудистой патологией, в обязательном порядке проходят обследование на сфигмоманометре, чтобы проверить эластичность

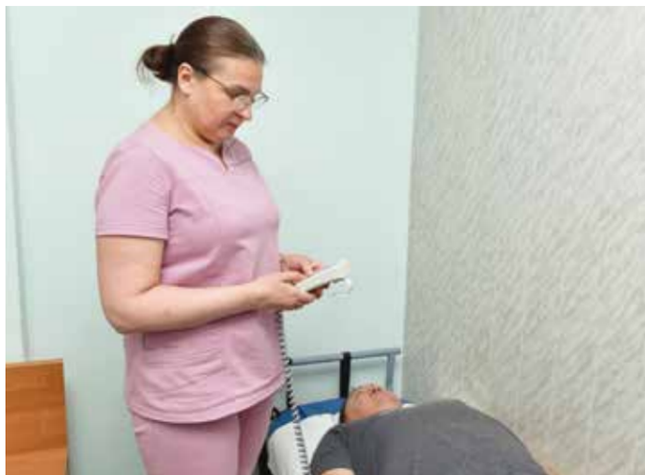
стенок сосудов и диагностировать начинающиеся патологические процессы. В 2024 году проверили здоровье с помощью этого аппарата у 1721 работника. В среднем за один год фиксируется более полутора миллионов обращений в Медико-санитарную часть. Отмечено, что в течение последних 15 лет профессиональных заболеваний среди сотрудников компании не зарегистрировано.

Результат ежедневного труда – уверенное снижение развития распространённых среди газовиков патологий. Итоги деятельности ежегодно звучат на корпоративном совещании руководителей медицинских подразделений дочерних обществ и организаций Газпрома. Верность призванию подтверждают высокие оценки профессионального сообщества и многочисленные достижения. Комплексную программу медицинской профилактики и реабилитации работников компании оценили по достоинству, когда увидели, как снизился уровень заболеваемости, инвалидности и смертности в коллективе. Он ниже примерно в два с половиной раза, чем в среднем по Надымскому району и Ямалу. Данная концепция предусматривает приближение пунктов оказания первичной медико-санитарной помощи к рабочим объектам, что особенно важно при вахтовой организации труда. Стратегическая задача медиков компании неизменна – это сохранение здоровья трудового коллектива «Газпром добыча Надым».

Светлана СКОРЕНКО
Фото из архива ССОиСМИ



Открытие медсанчасти «Медвежье», 1995 год



Каждая реабилитационная программа актуальна в определённое время года



Главная задача – снизить заболеваемость работников компании

ВИДЕОПРОЕКТЫ ГОДА

СОВПАДЕНИЕ ИЛИ СЛУЧАЙНОСТЬ

Одна компания – одна фамилия. Не родственники, но коллеги. В новом видеопроекте мы прогуляемся по газовым промыслам, совершив путешествие по разным профессиям и узнаем, как живут такие одинаковые, но такие разные люди. Знакомьтесь, Сергей Лушников и Сергей Лушников. Совпадение это или случайность?



Сергей Лушников, заведующий пангодинским отделением Учебно-производственного центра

Он в детстве мечтал стать водителем КраЗа, но свое место нашёл в газодобыче. Коллектив газового промысла «Юбилейный» считает своей семьей. Коллеги всегда подскажут выход и помогут прийти к правильному решению. Любит играть в бильярд и на гитаре.



Сергей Лушников, оператор по добыче нефти и газа Надымского нефтегазодобывающего управления

Свое страстное увлечение автомобилями он превратил в учебный процесс и дело всей жизни. Днём – начальник, вечером – преподаватель. Обучая других, развивается сам. Ежегодно проходит от пяти до семи различных курсов. Любит кататься на коньках и лыжах.

БЛИЗНЕЦЫ. БРАТЯ ЗУЕВЫ

С самого рождения они неразлучны, привыкли одинаково одеваться и заниматься одним делом. Окружающие впечатляются их внешним сходством, забывая, что перед ними два разных человека. Наш новый видеопроект про близнецов, работающих в компании «Газпром добыча Надым». Знакомьтесь с первыми героями – Василием и Иваном Зуевыми, которые вводят всех в заблуждение ещё с роддома.



Василий: Отец чуть не оставил одного из нас в роддоме

Иван: До трёх лет я с биркой ходил – нас путали даже родители

Василий: Я за него двойку получил, он за меня пятёрку

Иван: На соревнованиях друг друга подменяли

Василий: Девчонки нас вечно путали

Иван: На работе говорили, что о таких вещах предупреждать надо

Василий: Я толстый, он тощий

Иван: Брат-близнец – самый близкий человек

Василий Зуев, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, и Иван Зуев, мастер Надымского нефтегазодобывающего управления

НА СВЯЗИ С АЛЕКСАНДРОМ ШЕРСТЯНЫХ

Магистр волн радиосвязи, надёжный как швейцарские часы. Он знает толк в наставничестве и задаёт профессиональные стандарты. Высококласный специалист, он не запутается в километрах кабелей и радиорелейных линий. Ещё бы, в отрасли связи Александр Шерстяных работает уже 30 лет.

В детстве он мечтал пойти по стопам деда и стать водителем большегрузов. Но у вселенной свои планы. Александру предложили попробовать себя в качестве ученика электромонтёра. Решился. Получилось. Понравилось. Да так, что стало призванием. Первый разряд, второй, третий... шестой. Устроился в «Газпром добыча Надым». Занимался обслуживанием системы транкинговой радиосвязи, выезжал по вызову на срочный ремонт и в три часа дня, и в три часа ночи.

Сегодня он инженер Управления связи. Работа сопряжена с организацией радиосвязи между надымскими объектами и месторождениями предприятия от Надым-Пур-Тазовского региона до Ямала, в том числе в ходе различных мероприятий, к примеру, тактико-специальных учений.

Плюс в зону ответственности Александра Сергеевича входят селекторная связь, для руководителей, и диспетчерская, то есть внутри промыслов. А ещё он отвечает за мультимедийное оборудование – это система передачи информационного трафика большого объёма.

В частности, по ней «ходит» и наш интернет. В перечне повседневных задач – обслуживание аппаратуры для обеспечения её бесперебойной и надёжной работы.

– В компании «Газпром добыча Надым» я работаю уже десятый год. Это место, где я профессионально реализовался, обрёл единомышленников и настоящих друзей, – подчеркнул Александр Шерстяных. – Могу с уверенностью сказать: мне очень повезло с коллективом – людьми, с которыми комфортно, которые не понаслышке знают, что такое взаимовыручка. Она здесь много значит. В этих стенах умеют и помогают, и ценят.

Александр Сергеевич нашёл себя в наставнической работе. Рассказывает, когда только устроился в «Газпром добыча Надым», в профессиональном становлении его очень поддерживали опытные коллеги: объясняли, направляли, подсказывали. Никакая учёба этого не заменит! Сейчас с благодарностью возвращает, что приобрёл: помогает молодым сотрудникам адаптироваться, вливаться в работу, а также повышать разряды.

– Связь – одна из самых быстро эволюционирующих отраслей, это бесконечный источник вызовов. Наша профессия постоянно обновляет требования к себе. Надо соответствовать, – отметил собеседник. – Не мыслю себя на другом месте, в другой роли, по-настоящему предан своему делу. Безусловно, моя работа непростая, но тем интереснее. Если ты не преодолеваешь трудности,



В отрасли связи Александр Шерстяных работает уже 30 лет

значит, ты не учишься, а, следовательно, не растёшь профессионально, стоишь на месте. Самое большое удовольствие приносит именно реализация сложных проектов, когда удаётся что-то рационализировать, обойти, перенастроить, победить – это всегда самое запоминающееся.

Всё случайное неслучайно – свой путь в отрасли связи Александр Шерстяных начал 7 мая, в День радио, в профессиональный праздник, который стал неотъемлемой частью его жизни.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

ПРЫЖОК В НЕИЗВЕСТНОСТЬ: КАК НАЙТИ СЕБЯ НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ

Шок номер один: где все деревья? Шок номер два: комфортные комнаты вместо вагончиков в тундре? Да, Крайний Север умеет удивлять, особенно южан. Таким было первое впечатление Романа Дмитриева о Бованенково, которое, в сравнении с его родным Ставропольским краем, казалось другой планетой. Два года назад он прыгнул в неизвестность. Сегодня арктические пейзажи стали привычными, коллеги – близкими людьми, рабочее место – территорией роста. Машинист технологических компрессоров Ямальского газопромыслового управления не сомневается, что сделал правильный выбор.



Роман Дмитриев, машинист технологических компрессоров Ямальского газопромыслового управления

«Возможно, красный диплом сыграл свою роль», – задумчиво говорит коллега, рассказывая о своём пути в компанию. Опыта у молодого человека не было, но на собеседование в Надым его всё же пригласили – фактически профильное образование было одним из его главных преимуществ. С выбором помогли родители – когда встал вопрос о поступлении, они предложили растерянному школьнику три варианта. К врачебной практике и военному делу душа не лежала, а вот стратегическое для страны направление его заинтересовало. Так Роман стал студентом Тюменского нефтегазового госуниверситета, тогда ещё не догадываясь, что будущий «трудовой адрес» находится неподалёку.

– Окончив магистратуру, я ушёл в армию, а по возвращении должен был принять решение, где реализовывать себя. Созванивался с одногруппниками, узнавал о разных компаниях и условиях работы, – вспоминает Роман Дмитриев. – Как раз один из них, Марат Алимбаев, и посоветовал «Газпром добыча Надым», ещё в студенческие годы он выиграл конкурс на право трудоустройства в дочерние общества Газпрома и сделал свой выбор. Я отправил резюме в кадры, и вскоре мне назначили встречу в Надyme. Решил лететь на свой страх и риск, гарантии, что меня возьмут не было. Мы поговорили, я оставил все документы и ждал возможного предложения. Прошло полгода, на тот момент я уже устроился на завод в своих краях, и тут в августе приходит направление на медкомиссию.

В тот год коллектив ГП-2 пополнили порядка пятнадцати новых специалистов, осваиваться в команде и сдавать экзамены на равных условиях было гораздо проще. По словам газовика, уверенность начинает приходить лишь на третьей вахте. Первая целиком посвящена обучению, вторая – знакомству. Каждому начинающему ставят 19 стажировочных смен, к работе не подпускают совсем, зато можно и нужно наблюдать, изучать инструкции, вникать в технологический процесс.

– Сейчас, когда опыт прибавил решительности, становится всё более интересно. Как будто огонёк внутри загорается, уже появляется желание что-то упрощать, совершенствовать. У меня есть несколько рацпредложений, пусть они не приносят многомиллионной пользы, зато неплохо «экономят» нервы персонала. Для нас это многое значит, – поделился мыслями коллега. – Одно из таких решений можно увидеть прямо здесь, на экране, я разработал новый интерфейс и интегрировал визуальные схемы на

автоматизированное рабочее место (АРМ) пультового машиниста. Прежний был не очень удобным, мы с коллегами не раз обсуждали это, затем вникли в нюансы и поняли, как бы хотелось это видеть. Помогала вся служба, работники с большим стажем подсказывали, на что обратить внимание.

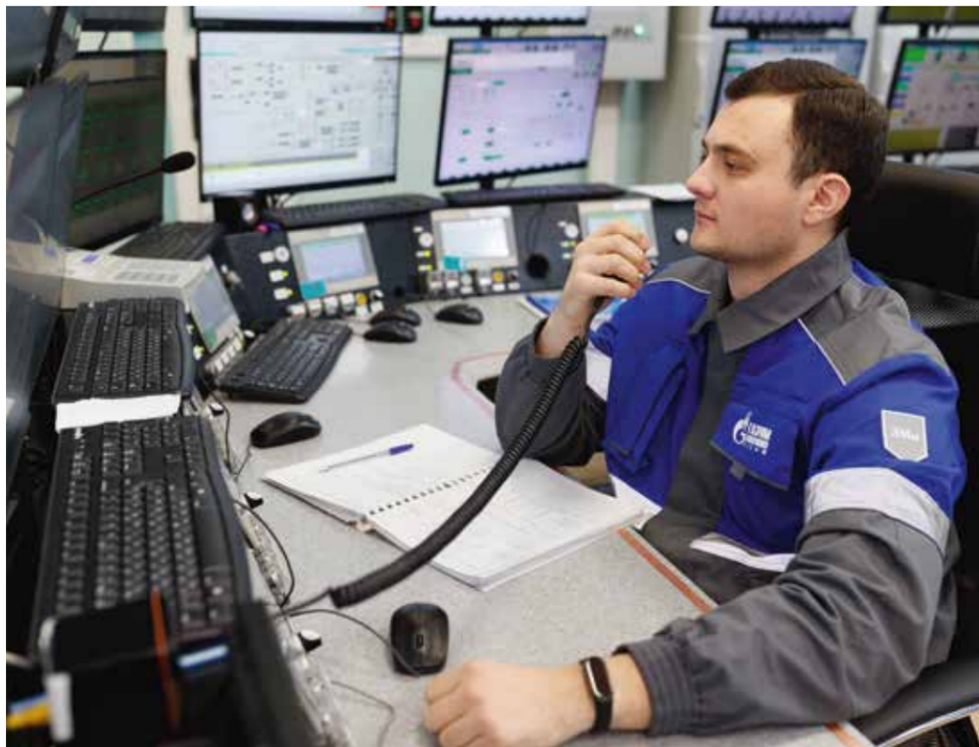
– Роман освоил технологическое оборудование дожимных компрессорных станций (ДКС) в кратчайшие сроки, проявил себя при проведении строительно-монтажных и пусконаладочных работ по вводу третьей очереди ДКС на промысле. Кроме того, он активно участвует в рационализаторской деятельности, произвёл множество усовершенствований по мнемосхемам систем газоперекачивающих агрегатов на АРМ машиниста технологических компрессоров, – добавил Алексей Пинигин, начальник ГП-2 Ямальского ГПУ.

Молодой специалист уверен – потенциал его образования далеко не исчерпан, он намерен

наращивать навыки в границах своей профессии и выходить за их пределы. Говорит, чтобы не совершать ошибок на своём рабочем месте, нужно понимать, как устроен промысел и месторождение в целом. Узнавать, чем занимаются другие структуры, помогает, в том числе неформальное общение в спортивном зале. Инфраструктура Бованенково изумила газовика с той самой встречей.

– До последнего гадал, справлюсь ли с вахтовым образом жизни. Совсем иначе представлял его ровно до того момента, как зашёл в общежитие. Уютные холлы, комнаты с современной техникой и качественной мебелью. Я точно на вахту приехал? Знаете, это как с первым впечатлением о человеке. Как оставило однажды впечатление, с таким настроением я и приезжаю на Бованенково каждый раз, – резюмировал Роман.

Анна ПИРОГОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Профильное образование помогло коллеге быстро освоиться на сложнейшем производстве

ЕЩЁ ОДИН ШАГ В ПРОФЕССИЮ

Ярмарка вакансий дочерних обществ и организаций Газпрома прошла в Санкт-Петербургском горном университете и Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова. Ежегодно её организуют опорные высшие учебные заведения ПАО «Газпром».

В традиционном мероприятии участвовали сотрудники кадровых подразделений «Газпром добыча Надым», представив презентационную площадку в рамках стендовой сессии. Общение с работодателем считается главным преимуществом таких встреч. У молодёжи есть прекрасная возможность заполнить анкеты, пройти собеседование и прийти на практику в компанию.

– По итогам встречи в Горном университете планируется заключение договоров на прохождение практики для 21 студента с предоставлением оплачиваемых рабочих мест.

Будущих практикантов интересуют трудовые обязанности. Взаимодействуя с целевыми студентами, отвечаем на их вопросы по трудоустройству, ожидаемому месту работы, социальным льготам и заработной плате. Обращений по трудоустройству было немного, так как большую часть потребности в специалистах мы перекрываем приёмом выпускников вузов из числа целевых студентов, – отметила Наталья Фатеева, заместитель начальника отдела кадров и трудовых отношений администрации.

Для студентов и выпускников вузов такое общение остаётся отличным шансом начать свой трудовой путь. Предприятия ТЭК преимущественно берут на работу тех обучающихся, которые проходили практику на их производственных базах.

Светлана СКОРЕНКО
Фото с сайта etu.ru



Студенты знакомились с деятельностью дочерних обществ и организаций Газпрома на Ярмарке вакансий

АКАДЕМИЯ ТАЛАНТОВ

МАСТЕР-КЛАСС ИЗВЕСТНОГО ХОРЕОГРАФА АЛЕКСЕЯ МЕЧЕТНОГО

Здесь не нужны слова. Все эмоции и настроение – в движениях. Волнующих, трогательных, темпераментных. На надымском паркете снова пластика, гибкость и грациозность. Юные танцоры учились у известного хореографа Алексея Мечетного. Он стал ещё одним преподавателем «Академии талантов».



Игорь Герелишин, исполнительный директор фонда «Приличные люди», присвоил Алексею Мечетному звание «академика» «Академии талантов»

Наверное, один из самых громких успехов к нему пришёл после победы в телешоу «Танцы на ТНТ». Тогда о молодом таланте узнало огромное количество жителей нашей страны. Сегодня Алексей Мечетный – один из самых востребованных

преподавателей столицы. Достиг выдающихся результатов в бальных танцах, завоевав множество престижных наград на соревнованиях различного уровня, основатель фестиваля «Open Dance Floor» и художественный руководитель школы «ИЗИ».

Трёхчасовой мастер-класс. Сложный и трудоёмкий. Его посетили более 100 детей и подростков. Не просто танцевальный урок, а выжимка из лучших мировых практик преподавания. «Вы можете постучать в дверь и открыть её? А теперь станцуйте это», – попросил Мечетный.

– Современный танец отошёл от бытового жеста. Он принимает форму. Задача – найти новый подход к тому, что давно сделано, – обратился он к ребятам. – В танце всего четыре основы, компонента. Воздух – это максимальная лёгкость в движениях. Поток, вода – движения сосредоточенные, но вполсилы. Мышцы – максимальное напряжение, в полную силу. Суставы – безмышечное движение, на костях. Так вот танцовщик должен обладать ими всеми. Если только одним, то он – узкопрофильный артист. Когда же вы работаете с разными стилями плюс внедряете театральную практику (чтение книг, театральное мастерство), вы становитесь универсальным артистом. Вопрос лишь в том, чего хочешь именно ты?

Слушать и делать. Хореограф ещё раз напомнил, что главное – терпение, концентрация внимания и постоянная работа. Колоритный мастер раскрыл новые стороны танцевального искусства, показал технику исполнения, отработал подачу и стиль танца, дал ребятам рекомендации.

– Невероятная атмосфера! Алексей был для нас не преподавателем, а другом. Это так важно. Многие ребята перестают ходить на занятия, потому что их ставят в

рамки, а это в какой-то мере пугает. Нужно быть разнонаправленным, чтобы суметь станцевать везде и под любую музыку. И я как раз к этому стремлюсь, – поделился Александр Гуляев из хореографического ансамбля «Радужка».

– Мне безумно понравилось. Он дал нам фактуры, которые помогут расслабиться и без смущения танцевать. Иногда у меня возникает такое стеснение, которое не позволяет начать танцевать так, как хочется. А когда расслабляешься, всё само происходит, изнутри. Интересно и сложно. Потому что мы танцуем в одном направлении, и вдруг приходит хореограф, который даёт совсем другое. И ты пытаешься это поймать, – добавила Диана Мадорипова из танцевального ансамбля «Аквилон».

– Я слежу за многими танцорами в социальных сетях. Алексей Мечетный очень популярный. Правда, его направление не совсем близко, мне по душе народное, эстрада. Никак не импровизация. Но именно она помогает развиваться во многих стилях. На мастер-классе мне было трудно. Но, если раскрепоститься и чувствовать музыку, то это в удовольствие, – сказала Диана Дьячкова из хореографического ансамбля «Радужка».

После интенсива ребята пообщались со своим кумиром в неформальной обстановке и задали интересующие вопросы. А ещё получили автограф от именитого мастера.

Ярослава КОНДРЮКОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Мастер-класс именитого наставника длился три часа



Магии танца обучались более 100 ребят из Надыма и Пангоды

ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ БУДУЩЕГО

Ежегодное отраслевое мероприятие, объединяющее школьников со всей страны, в этом году прошло с 22 по 28 марта в Томске. Участниками большой встречи стали 115 представителей профильных классов из 28 дочерних обществ компании. «Газпром добыча Надым» на VIII Слёте «Газпром-классов» представила команду из четырёх старшеклассников Надыма и Яр-Сале.

Одна из задач проекта – профессиональная ориентация учащихся 10-11-х классов. Они побывали на компрессорной станции и других производственных объектах, общались с учёными, знакомились с современными технологиями, участвовали в играх и мастер-классах по информатике, физике и химии. Организаторы слёта разделили мероприятия на четыре блока: образовательный, познавательный, спортивный и развлекательный. По итогам командообразующего занятия сформировали группы, которые решали поставленные задачи под руководством кураторов. Состоялись тренинги на развитие коммуникативных навыков и эстафета с элементами фиджитал-спорта.

– Для меня участие в образовательном проекте – это ценный опыт и новые знания. Мы смоделировали ситуацию в цифровой среде: сыграв в VR-симуляцию, устранили неполадки на производстве. Учились оказывать первую помощь при взрыве в здании. А ещё посетили потрясающий концерт, который оставил массу положительных эмоций, – поделился впечатлениями Даниил Чуриков, ученик «Газпром-класса» надымской первой школы.

На учебном полигоне, который включает в себя основные объекты газотранспортной системы, осваивали практические навыки работы. В интеллектуальной игре школьники проявили аналитическое мышление и незаурядную смекалку. На встречах с представителями

опорных вузов Газпрома, молодыми учёными Томского политехнического университета и командирами студенческих отрядов задавали актуальные вопросы.

– Неслучайно Томск называют студенческим городом, ведь здесь находятся восемь высших учебных заведений. Те, кто думает о целевом обучении, сфокусировались на востребованных в дочерних обществах Газпрома направлениях. Будущие выпускники впечатлены увиденным, ведь обучение в разностороннем формате действительно увлекает и помогает обозначить новые горизонты в выборе профессий и специальностей. На таких слётах школьники развивают навыки командной работы и учатся выстраивать коммуникации, – рассказала Людмила Бабушкина, заместитель директора надымской первой школы. – Иван Колотовкин из Яр-Сале вошёл в десятку лучших участников Слёта, кто успешно решает задачи по физике, химии, информатике.



Участники проекта посетили производственные объекты «Газпром трансгаз Томск»



Слёт помогает обозначить новые горизонты в выборе профессий и специальностей

По словам ребят, участие в масштабном проекте – это отличная возможность узнать новое, познакомиться со сверстниками и продуктивно провести время. Все команды набрали баллы за выполнение заданий, предусмотренных программой Слёта. А кураторы

рекомендовали более углублённо изучить материалы, которые пригодятся в дальнейшем образовании.

Светлана ТУСИДА

Фото с телеграм-канала слёта



Спортивная эстафета «Большие игры»

РАЗВИВАЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОЗНАНИЕ

Не просто жизнь за городом, а экпросвещение. Тематические каникулы в бажовских местах вновь провели надымские школьники. В Свердловской области завершился IV Экологический лагерь, организованный ПАО «Газпром». Его участники – дети работников дочерних обществ компании, прошедшие предварительный конкурсный отбор.

Слияние с природой с профессиональным уклоном. Лагерь объединил активную, думающую и ответственную молодёжь – тех, кто готов не просто разговаривать о проблемах окружающей среды и обсуждать их с экспертами, но и предлагать пути решения этих вопросов. Исследования, биопрокты, наблюдения. Экоповестка включала тренинги, экскурсии и, конечно, мастер-классы и лекции – всё, что делает любое обучение высокоэффективным.

С первых дней наши ребята заявили о себе, став победителями интеллектуальной командообразующей игры «ЭкоЛогика». Из 28 команд они оказались самыми экопродвинутыми. Отвечали быстро и правильно. А вопросы, надо сказать, были не самыми стандартными – о Красной книге России, экологических трендах, экоследе человека, возобновляемых источниках энергии.

Как сохранить и восстановить природную среду, где рождаются родники, какое будущее у переработанного материала? Ответы на эти и другие вопросы школьники получили у экспертов в области природоохранной деятельности и образования. Ежедневно надымчане были вовлечены в работу: слушали лекции об охране окружающей среды, вместе учились изготавливать кормушки для птиц и создавать нужные вещи из вторсырья, получали полезные навыки публичного выступления и заводили новые знакомства. А главное – успешно потом защитили свой проект на тему «Проблемы городской среды», в который вложили все знания, полученные во время смены.

– Неделя выдалась нелёгкой. Не было времени для скуки. Каждый день был насыщен полезной информацией и интересными экскурсиями. И всё это ради наших эмоций и знаний, – поделилась Полина Половинкина делегат от «Газпром добыча Надым». – У нас сложилась хорошая команда. Мы очень сплотились, дружно работали над проектом, который я в дальнейшем планирую продвигать в Надыме.

Ребятам из делегации «Газпром добыча Надым» эта поездка запомнится надолго. Домой вернулись с креативными идеями и новыми знакомствами. Экология останется с ними навсегда, а для кого-то, возможно, станет будущим направлением деятельности.

Ярослава КОНДРЮКОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



У надымской команды 1 место в интеллектуальной игре «ЭкоЛогика»



Новые экологические привычки и возможность определиться с будущей профессией



Эта поездка на каникулах точно запомнится надолго

ТВОРЧЕСКИЙ ОТЧЁТ СОЗИДАТЕЛЕЙ СЧАСТЬЯ

25 марта профессиональный праздник отметили работники культуры. Традиционно к этой дате пангодинский ДК «Юбилейный» собирает вместе все коллективы художественной самодеятельности на отчётном концерте – это прекрасный повод для того, чтобы подвести творческие итоги и обменять хорошее настроение на аплодисменты и улыбки зрителей.



Композиция «Эхо любви» в исполнении хореографического коллектива «Терра денс»

– Программу, как правило, мы составляем из лучших номеров сезона. Учитываем, чтобы в ней приняли участие артисты всех возрастов и направлений, в том числе и наши выпускники, с которыми мы многие годы жили и творили. Благодарим за поддержку их родителей, и конечно же, коллектив дома культуры: костюмеров и художников, осветителей и звукорежиссёров, руководителей коллективов художественной самодеятельности, администраторов и уборщиков... Одним словом, всю нашу большую, слаженную и профессиональную команду, без труда которой не сложилось бы ни одно мероприятие, – сказала Наталия Склезь, директор ДК «Юбилейный».

Когда, как правило, все отдыхают, работники сферы культуры трудятся – дарят праздник своему зрителю. На репетиции в 32 коллектива

здесь спешат более 600 пангодинцев. Каждый год в «Юбилейном» проводится более 200 концертов и спектаклей, театрализованных и развлекательных программ, конкурсов и фестивалей, художественных выставок. Открыть заветные двери в удивительный мир прекрасного спешат более 43 тысяч зрителей.

– Легко и красиво выступают юные дарования. И, кажется, если у тебя получается петь и танцевать – выходи на сцену, дерзай и удивляй поклонников. Но одного таланта мало. Быть артистом – это нелёгкий труд, ежедневные, многочасовые репетиции в свободное время и в выходные, ради нескольких минут номера, – добавила Юлия Маркова, руководитель коллективов «Ассоль» и «Созвучие». – Я сама когда-то пела в любимом доме культуры в фолк-группе «Морошка», а после

окончания вуза пришла сюда работать: теперь обучаю вокалу детей и продолжаю совершенствоваться в вокально-эстрадном ансамбле «Коктейль».

О своём мастерстве юные и взрослые артисты заявляют на региональных и всероссийских фестивалях и конкурсах, за что получают высокие награды в разных жанрах. Только за нынешний творческий сезон копилку наград ДК «Юбилейный» пополнили четыре Гран-при, 52 диплома лауреата I степени, 20 – II степени и 4 – III степени.

– Я пришёл в дом культуры семь лет назад за новым хобби. Сперва это было рисование, но не задалось, и переключился на новую для меня тогда деятельность – театральное искусство. В коллективе научили многому: правильно говорить, выступать на сцене, преодолевать неуверенность и многие другие свои страхи. Здесь всегда помогут, подскажут, научат. Я благодарен за всё и буду скучать, – отметил Матвей Жирков, выпускник театрального коллектива «Дилижанс».

– В этом году «Юбилейный» выпускает 27 своих воспитанников и расставаться с ними очень тяжело. Они все добрые, очень светлые, потому что музыка и искусство сделали их тонко чувствующими людьми. С одной стороны, безумная гордость за то, чему они научились, какими стали. А с другой, горечь разлуки. Мы на одной волне, чувствуем и живёмся друг в друга. Много говорим о чувствах. Ведь, чтобы спеть песню, нужно прожить маленькую жизнь. Мы всегда на связи, в любую минуту их поддержим и будем ждать, – поделилась Екатерина Лисина, руководитель вокального ансамбля «Смайль».

– Занимаемся танцами более десяти лет. Многому научились, но самые важные качества, которые нам здесь привили – это ответственность, дисциплина, трудолюбие и умение работать в команде, – сказали Виктория Густова и Аделина Давлетова, выпускницы хореографического коллектива «Терра денс». –



Тимофей Тырышкин подарил «Чудесную песенку»

Спасибо нашему руководителю Анне Демидовой за всё, что она сделала и хотим пожелать родному дому культуры процветания и новых удивительных открытий!

Они умеют исполнять мечты не только детей, но и взрослых. Здесь находят себя люди различных профессий, раскрывая таланты и становясь уверенными артистами. И пусть сценическая площадка дома культуры «Юбилейный» и дальше помогает творчески реализовываться личностям, удивлять и дарить праздник зрителю!

Оксана ЗАХАРОВА
Фото Екатерины ЛИСИНОЙ,
Ирины НИКОНЕНКО



Творческая мастерская «Наш театр» с номером «Дамой»

ДЛЯ ПРЕКРАСНОЙ ПОЛОВИНЫ КОЛЛЕКТИВА К ВЕСЕННЕМУ ПРАЗДНИКУ

Согласно данным ВЦИОМ, Международный женский день принадлежит к числу любимых россиянами праздников (его называют самым важным 27 % опрошенных); он уступает по важности только не знающему конкуренции Новому году (79 %), собственным дням рождения (37 %) и, с незначительной разницей, Дню Победы (30 %). Эта дата служит прекрасным поводом выразить благодарность всем женщинам за их вклад в развитие института семьи, общества, науки, культуры и других сфер деятельности.



Поздравительная программа в главном офисе компании

Более 3000 женщин трудятся в «Газпром добыча Надым», в том числе 237 на руководящих должностях. В канун праздника на своих рабочих местах сотрудницы коллективов принимали поздравления и цветы от коллег-мужчин. С «выездными открытками» и «Букетом нот в подарок» в филиалы компании отправились корпоративные бригады артистов. А на сценах домов культуры «Юбилейный» и «Прометей» – традиционно

сначала в Пангодах, а затем в Надыме – выступили творческие коллективы.

– Дорогие наши женщины, вы делаете мир лучше, добрее благодаря чуткости и душевной щедрости. С вами связано всё самое важное в жизни – дети, семья, процветание домашнего очага. Вам покоряются профессиональные задачи любой сложности. Вы добиваетесь результатов во всех сферах деятельности и вдохновляете нас, мужчин, на новые свершения, – сказал генеральный директор «Газпром добыча Надым» Дмитрий Щёголев. – Желаю прекрасной половине нашего коллектива доброго здоровья и благополучия. Пусть каждой из вас улыбается удача, а во всех делах сопутствует успех. Будьте любимы и счастливы!

– Милые дамы, трудно словами передать все те чувства, которые мы испытываем к вам. Любовь к матери, к земле, к родине олицетворяются с женщиной. Хочу пожелать, чтобы у каждой из вас в душе было тёплое, солнечное настроение, и чтобы ваши близкие люди дарили вам любовь и внимание. Удачи на работе, успехов во всех делах, мира, благополучия и добра, – присоединился к поздравлениям Дмитрий Небесный, председатель первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Надым профсоюз».

Концертные программы, которые включали в себя много вокальных и хореографических номеров, зрители приняли с большим восторгом. Душевные и трогательные выступления детей и взрослых позволили создать тёплую и праздничную атмосферу, в которой каждая женщина почувствовала себя особенной.

Светлана ФЕДОТКИНА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Концерт «Для любимых и единственных» в ДК «Юбилейный», посёлок Пангоды



Выступление вокального ансамбля «Звончок» на концерте, посвящённом 8 Марта в ДК «Прометей», город Надым

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «ПРОМЕТЕЙ» ВЫСМЕЯЛИ ЛЮДСКИЕ ПОРОКИ

Надымский зритель получил возможность насладиться премьерой спектакля театрального коллектива «Волшебная маска» дома культуры «Прометей» по пьесе Жана-Батиста Мольера «Смешные жеманницы» в постановке Владимира Минина. Мораль произведения такова: не стоит свысока относиться к тем, кто далёк от придуманного идеала. Люди гораздо глубже и интереснее, чем кажется на первый взгляд.



Лагранж и Дю Круази пришли свататься в дом Горжибюса

Действие комедии развернулось в Париже в доме Горжибюса, куда к его дочери и её кузине посватались двое юношей. Однако манерой поведения молодые люди были далеки от героев романов, которыми бредили девушки. Да и стиль их одежды не отвечал модным требованиям высшего света. Поэтому кавалеров отвергли. А те загаили обиду и задумали месть.

– Непростая история, в которой, как мне кажется, нет главных и второстепенных ролей – они все важны. Пьесе почти 400 лет, но каждая фраза, жест, пауза в ней что-то значат, – сказал руководитель театрального коллектива «Волшебная маска» Владимир Минин. – Я очень горжусь нашими актёрами и технической группой дома культуры «Прометей», тем, какую сложную работу они проделали перед премьерой, чтобы публика так тепло приняла нашу новую работу.

Комедия актуальна и в наши дни. Здесь и желание вслед за медийными стереотипами казаться тем, кем не являешься на самом деле, и безудержное стремление войти в «сливки» общества, и крайняя необходимость заключить удачный брак.

– Девушки очень увлечены излишней манерностью и не согласны на другие способы общения. Их обольщают лакеи Лагранж и Дю Круази, рассказывая о себе выдуманные истории, льстят хозяйкам и восхваляют себя, – продолжила Елизавета Платонова, исполнительница роли Мадлон. – Глупо, конечно, верить фарсу и в результате остаться осмеянными. Мне кажется, нам удалось показать всю абсурдность истории, и судя по энергетике зала, нас поняли.

– Моя героиня – просто глупая девчонка, поверхностная, пустая. Но ведь она имеет право на это. И мне кажется, что так подшутив, господа обошлись с ней очень жестоко, – дополнила Софья Говорова, исполнительница роли Като. – Итоговый продукт, который мы показали, получился качественным и достаточно прямолинейным. В нём всё на поверхности. Вся сюжетная составляющая, сверхзадача, которую мы хотели дать. Надеюсь, что надымские театралы это оценили.

Созданная атмосфера – приятное возбуждение и цветы. Всё как на большом показе в столичном театре. Зритель ловил каждое слово, откликался яркими эмоциями. Актёры



Мораль сей басни такова: люди гораздо глубже и интереснее, чем кажется на первый взгляд

блистали искренностью, юмором и органичностью. Свет, звук, декорации – на высшем уровне. Постановка отозвалась в сердце каждого – заключительные овации были долгими и заслуженными. Вторая громкая премьера с разрывом в месяц – серьёзная работа для

«Волшебной маски». Теперь только вперёд, ведь почитатели творчества театрального коллектива уже с нетерпением следят за афишей.

Оксана ЗАХАРОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Зритель оказался в Париже XVII века



Невесты в восторге от лакеев

НА УЛИЦЕ СПОРТИВНОЙ

ИТОГИ СПАРТАКИАДНЫХ ЛЫЖНЫХ ГОНОК

Максимальный результат постарались показать наши спортсмены в лыжных состязаниях в зачёт Спартакиады работников «Газпром добыча Надым». В первый день прошли гонки в личном зачёте, во второй – эстафета среди десяти команд. В зависимости от пола и возраста лыжники преодолевали дистанцию в 2, 3 и 5 километров классическим и свободным стилем.

Одни стремились повысить показатели прошлых выступлений в индивидуальном зачёте, другим было важно закрепить успехи сборной и остаться в тройке лидеров. В субботу мартовская погода радовала участников накатанной трассой. А в воскресенье, устроив снежные перемены по всей лыжне, проверяла северный характер на прочность. Но порывистый ветер и атмосферные качели только закаляли волю к победе.

– Я планирую подготовительный процесс примерно за два месяца до соревнований. И если по объективным причинам не могу выйти на лыжню, то заменяю тренировкой в зале, чтобы улучшить выносливость. Для меня очень важны достижения коллектива, поэтому всегда стремлюсь к победе. Такой настрой, безусловно, мотивирует и буквально заставляет идти вперёд, тем более в лыжных гонках, где дорога каждая секунда. Терпение и труд всё перетрут – так что очень довольна нашей совместной работой, – подчеркнула Оксана Бурлакова, участница команды Медвежинского ГПУ.

Первый день прошёл под эгидой классического стиля, каждый старт – с интервалом в 30 секунд. Спортсмены уверенно преодолевали дистанции в лучах солнца. Затем погода испортилась настолько, что продолжение соревнований было под большим вопросом. В итоге все спортсмены проголосовали за то, чтобы достойно завершить начатое дело. Бежали смешанную эстафету:

открытие и третий этап достались женщинам, а второй и четвёртый, соответственно, мужчинам.

– Я занимаюсь лыжами со второго класса, общий пробег по времени составляет около 18 лет. Для меня это вторые соревнования в спартакиадном движении, поскольку работаю в компании недавно. Если два года назад занимал третью строчку в личном зачёте, то в этот раз подошёл к вопросу более профессионально, стал соблюдать тренировочный

режим. На Бованенковском месторождении использую беговую дорожку, хожу в тренажёрный зал, занимаюсь футболом. Сейчас ещё одну цель поставил перед собой – участвовать в Спартакиаде Газпрома и продолжать борьбу за медали, – рассказал Дмитрий Кугаевский, участник команды Управления «Ямалэнергогаз» (УЯЭГ).

По итогам индивидуальной гонки на первом месте среди мужчин 18–39 лет оказался Дмитрий Кугаевский (УЯЭГ). Лидер среди мужчин 40 лет и старше – Ильдар Газизов (УЯЭГ). В возрастной группе 18–34 года вперёд вырвалась Ангелина Чернышева (УЯЭГ), среди женщин 34 лет и старше победила Оксана Бурлакова (МГПУ).

Как отметил главный судья соревнований Александр Захаров, в целом борьба получилась интересной и зрелищной. Результаты эстафеты таковы: золото выиграла команда Управления «Ямалэнергогаз», серебро завоевало Управление по эксплуатации вахтовых посёлков, бронза – у Надымского нефтегазодобывающего управления. Опытные спортсмены советуют молодым участникам спартакиадного движения не останавливаться на достигнутом, много тренироваться, постоянно улучшать показатели. И тогда всё обязательно получится!

Светлана СКОРЕНКО
Фото Дмитрия ЭРНСТА



В первый день бежали классическим стилем, во второй – прошла смешанная эстафета



Энергетики компании – абсолютные чемпионы гонок

АРКТИЧЕСКИЕ ТРОПИКИ

Пока у некоторых (не будем показывать пальцем) дома даже кактусы грустят, другие умудряются устроить посреди снежной пустыни целую оранжерею. Крепкие морозы за окном, почти круглосуточная тьма и сухой воздух – все наши северные оправдания разбились о скалы мастерства Оксаны Нигматуллиной и Марины Широкопояс. Работницы Управления по эксплуатации вахтовых посёлков (УЭВП) обрели на вахте хобби, благодаря которому у бованенковских газовиков появилось место силы. Зелёный уголок был задуман проектом ещё на этапе строительства вахтового жилого комплекса, но без должной заботы вполне мог бы стать помещением «для галочки». Конечно, Галочки тоже заглядывают в биологическое царство, сегодня оно притягивает многих искателей гармонии.



Оксана Нигматуллина поливает своих подопечных каждый день

Удивительно, но к суровому климату адаптировались многие растения – впечатляют размерами, блеском, да и в целом тягой к жизни. Среди них почти трёхметровая лирата, глянецовый гибискус, ароматное мандариновое дерево, слоновья нога, замиокулькас, аспарагус. От одних названий голова идёт кругом, но, если зайти в этот зимний сад, эффект усилится втрое. Вдыхайте полной грудью – мы почти что в Таиланде.

– Растения у нас в основном тропические, любят постоянное увлажнение. Только на полив за раз уходит 40 литров воды, а кроме него не обойтись без ежедневного опрыскивания. Свободное время почти всегда проводим здесь, обязанности распределились сами собой – каждый занимается тем, что ближе душе. Марина любит взрыхлять и пересаживать, я отвечаю за перестановки, общую композицию, – рассказала Оксана Нигматуллина, кастелянша УЭВП. – Поначалу здесь было



С заботой о каждом листочке. Марина Широкопояс в рукотворных арктических тропиках

60 горшков, сейчас уже 110. Что-то отсаживали, многое привозили с земли. В отпуске подбираем семена редких цветов. Не все приживаются даже при полноценном уходе, и всё же многие приятно удивляют. Не раз видела на улице прохожих, которые резко останавливаются у окон, восклицая: «Какие герани! Вот бы отросточек взять!»

Пять лет назад позаботиться о саде их попросила комендант. С тех пор девушки стали почти что профессиональными ботаниками. Очевидно и увы, своевременного полива зелёной коллекции недостаточно. Базу знаний расширяли по мере необходимости – одни растения приходилось выхаживать после транспортировки, другие без видимых на то причин начинали болеть. Неудачные попытки не отпугивают от новых экспериментов, те же с семян выращенные кактусы вдохновляют расширять и без того впечатляющее многообразие флоры.

– Хочется видеть именно цветение, яркие краски. По весне настроение поднимает герань, а спатифиллум, более известный как «женское счастье», восхищает изящным белым лепестком. Орхидеи тоже распустились, но в нашем климате им слишком тяжело, – поделилась Марина Широкопояс, аппаратчик химводочистки УЭВП. – Радуюсь каждому новому бутону, а некоторые цветки с надеждой ждём годами. Для меня это место релаксации, и здорово, что коллеги тоже находят здесь что-то своё. Часто встречаю людей за чтением на лавочке, приходят и просто поговорить по телефону с родными. На вахте уют особо необходим, мы стараемся создавать его с душой.

Вместе с газовиками пышной зеленью наслаждаются и экзотические пернатые, которые поселились здесь несколько лет назад. Когда воздух наполняется живительной влагой, голосистые амадины и звонкий кенар – самец канарейки – благодарят хозяек царства фотосинтеза изумительным пением.

Анна ПИРОГОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Этот кроха устраивает потрясающие концерты

ОБЪЯВЛЕНИЯ

СПРОСИТЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

У вас есть вопрос по охране труда, промышленной и пожарной безопасности? Задайте его генеральному директору «Газпром добыча Надым» Дмитрию Щёголеву и получите ответ от руководителя. Для этого нужно перейти по одному из QR-кодов и заполнить короткую форму в корпоративном приложении ГИД.



ЗАДАТЬ ВОПРОС
В МОБИЛЬНОЙ ВЕРСИИ
ПРИЛОЖЕНИЯ



ЗАДАТЬ ВОПРОС
В ВЕБ-ВЕРСИИ
ПРИЛОЖЕНИЯ

ЧТОБЫ ИМЕТЬ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ



Сделайте вашу письменную и устную речь более чистой и правильной, а также избавьте себя от необходимости собирать рядом тематическую литературу или обращаться к коллегам и поисковикам. Наиболее часто встречающиеся спорные моменты и ошибки из деловых переписок объясняет проект «Грамотная среда».

Все выпуски опубликованы в мобильном приложении ГИД. А теперь мы собрали их в одном удобном сервисе. Заходите по удобному QR-коду – подтяните свою грамотность или найдите ответ на наболевший вопрос.



ВЕБ-ВЕРСИЯ



МОБИЛЬНАЯ
ВЕРСИЯ

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА



Сайт компании



OK



VK



Rutube



Telegram



Дзен



YouTube



Yandex

Учредитель и издатель: ООО «Газпром добыча Надым». Адрес: 629736, г. Надым, ул. Пионерская, стр. 14. Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. ПИ № ФС72-0890Р от 20.03.2008. Адрес редакции: 629730, г. Надым, ул. Комсомольская, 15а. Газета подписана в печать: по графику в 9:00, фактически в 9:00. Отпечатано в типографии АО «Тюменский дом печати», 625002, г. Тюмень, ул. Осипенко, д. 83, тел.: 8 (3452) 56-56-50. Заказ № 50. Тираж 777 экз. Распространяется бесплатно.

12+

Редакционная коллегия:

Д. П. Щёголев – генеральный директор
А. П. Тепляков – заместитель генерального директора по управлению персоналом
А. В. Андреев – начальник ССОиСМИ

Редакция:

главный редактор А. Ю. Сердитов (Serditov.AYu@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 566-911; выпускающий редактор С. А. Федоткина (Fedotkina.SA@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 566-946; корреспонденты: 8 (3499) 566-932, 566-933, 566-939; фотокорреспонденты: 8 (3499) 566-944, 566-940; дизайнеры: 8 (3499) 566-927, 566-947. Электронная версия газеты на корпоративном портале ООО «Газпром добыча Надым» и на сайте <http://nadymdobycha.gazprom.ru>.