



ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА ЯМАЛЬСКОГО ГПУ АРТУР ШАРНОПОЛЬСКИЙ ТРУДИТСЯ НА ПЕРВОМ ГАЗОВОМ ПРОМЫСЛЕ БОВАНЕНКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАБОТНИКА ВЫСОКО ЦЕНЯТ В КОЛЛЕКТИВЕ. ОН БЫСТРО ОСВАИВАЕТ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, УЧАСТВУЕТ В ОПЫТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫСТУПАЕТ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ, УВЛЕКАЕТСЯ ПЛАВАНИЕМ, ВОЛЕЙБОЛОМ И КАРТИНГОМ.

Фото Дмитрия Эрста

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НАДЫМСКИЕ ГАЗОВИКИ К ЗИМЕ ГОТОВЫ

Комиссия ПАО «Газпром» подписала акт проверки готовности «Газпром добыча Надым» к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов
стр. 3



КАК ДЕЛА НА СТАНЦИИ КАРСКАЯ

Работа самой северной железнодорожной «точки» на полуострове Ямал – участка по хранению и реализации ГСМ, метанола и химикатов – точна, как швейцарские часы
стр. 4



ПРИРУЧАЯ ЭНЕРГИЮ АРКТИКИ

Десять лет со дня пуска в эксплуатацию отмечает арктический форпост компании, месторождение, обеспечивающее порядка 14% суточной добычи газа страны
стр. 7-10



НА УЛИЦЕ СПОРТИВНОЙ

В нашей постоянной рубрике расскажем о старте нового спортивного сезона, предстоящей в этом году соревновательной программе и производственной гимнастике
стр. 15

РАБОТА ВЫВЕЛА В ЛИДЕРЫ

Лариса Кирилюк, преподаватель Учебно-производственного центра «Газпром добыча Надым», заняла первое место в конкурсе профессионального мастерства на Фестивале труда и стала «Лучшим преподавателем образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром».

Как рассказала Лариса Кирилюк, помимо теоретической части, которая состояла из 40 вопросов, участникам необходимо было разработать план урока и защитить его перед комиссией.

— Благодаря помощи службы по связям с общественностью и СМИ мне удалось создать учебный фильм о бованенковском полигоне захоронения отходов, урок покори

конкурсную комиссию, — поделилась победительница. — Видеоролик я озвучила сама, таким образом сохранилась целостность восприятия всего материала. Использовала сразу две вебинарные платформы, прописанные в требованиях к уроку, а также технологию виртуальной реальности в режиме 360 градусов. Подготовка была тщательной и скрупулёзной, поэтому я была уверена, что моя работа выведет меня в лидеры.

Лариса Кирилюк уже участвовала в этом конкурсе в 2017 году и заняла третье место. Она преподаёт 25 лет, почти половину из них читает лекции для газовиков, является автором более 150 научных работ и публикаций и соавтором учебно-методической разработки справочного



пособия «Обращение с отходами производства и потребления» для повышения квалификации на курсах целевого назначения рабочих, осуществляющих деятельность по обращению с отходами.

Ярослава НАЛИМОВА
Фото «Газпром ОНУЦ»

ДОКАЗЫВАЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Копилку достижений на отраслевом Фестивале труда ПАО «Газпром» пополнил оператор по добыче нефти и газа Медвежинского ГПУ Денис Фефелов, который занял третье место в отраслевом соревновании.

Конкурсы профмастерства проходили на разных площадках. Основная разместилась в Тамбовской области. Там определяли операторов газораспределительных станций, специалистов противокоррозионной защиты, монтажников по защите подземных трубопроводов от коррозии, электрогазосварщиков и кабельщиков-спайщиков. Водители соревновались в Уфе, преподаватели учебно-производственных центров — в Калининграде, а лучшие операторы по добыче нефти и газа — в Губкинском.

— Очень серьёзные испытания, на которых я получил массу положительных эмоций и приобрёл бесценный опыт, — поделился Денис. — До сих пор не верится в свою победу. Конкурс уже завершился, а мы с коллегами ещё долго продолжали обсуждать задания.

Теоретический экзамен включал 20 вопросов. Помимо этого, конкурсантам необходимо было по чертежу определить, из каких деталей состоит клиновая задвижка. Это один из самых популярных типов запорной арматуры, хотя на газовых промыслах сейчас всё чаще используют более современные образцы. Из десяти позиций наш коллега верно определил семь. Также первая часть включала и прикладную задачу. Необходимо было рассчитать объём газа, стравливаемый в атмос-



феру. На всё давалось два часа. Весь свой более чем десятилетний опыт Денис Фефелов показал на практике, где мастерски заменил уплотнительные кольца при обнаружении утечки газа.

Ярослава КОНДРЮКОВА
Фото «Газпром добыча Ноябрьск»

СВАРОЧНЫХ ДЕЛ МАСТЕР

Третьим достижением работников нашего предприятия на Фестивале труда ПАО «Газпром» стала бронза в конкурсе «Лучший электрогазосварщик». Призёром стал наш титулованный коллега — Сергей Силантьев, электрогазосварщик ГП-3 Ямальского ГПУ.

В конкурсе состязались 30 человек, он проходил в Тамбовской области и состоял из двух частей. В теоретическую — входило тестирование по общим и специальным вопросам на знание основ сварочного производства. Практическое задание предполагало сварку двух труб малого и большого диаметров — 159 и 530 мм.

— Сварка осуществлялась покрытыми электродами. Сложность практического задания

заклучалась в наиболее неудобном для сварки пространственном положении образцов — под 45 градусов. Если сваривать меньшую трубу — это полчаса, то с большой трубой вышло три часа непрерывной работы, включая обработку шлифмашинкой, — в целом непростая, выматывающая задача, подразумевающая много нюансов, — рассказал призёр. — Готовился я серьёзно, приложил максимум усилий, чтобы выступить достойно. В течение месяца перед конкурсом ежедневно тренировался, отработывал действия до автоматизма, оттачивал филигранность сварки.

В компании «Газпром добыча Надым» Сергей Силантьев работает с 2014 года. Имеет огромный сварочный опыт по всей России: ему довелось участвовать в строительстве



магистральных газопроводов «Сахалин — Хабаровск — Владивосток», «Бованенково — Ухта». Кроме того, он обладает званием «Лучший в мире сварщик».

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото ООО «Газпром трансгаз Москва»

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

ВЕЛОКВЕСТ «НАДЫМ — ГОРОД ПЕРВЫХ» «УЛЁТНЫЙ ТУР НА БОВАНЕНКОВО»



По случаю юбилея города надымские газовики организовали активность для тех, кто всегда в движении и любит свой город. Смотрите, как проходил велоквест «Надым — город первых».



Накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности компания сделала подарок сотрудникам, которые мало знакомы с производством. Для них устроили тур на Бованенково.



«ГАЗПРОМ-КЛАСС»

ПОНЯТЬ СУТЬ ГАЗОДОБЫЧИ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ

В школах Надымского района прошли торжественные линейки, посвящённые Дню знаний. Сентябрьский праздник в 2022 году особенный для первой школы. Образовательное учреждение отмечает своё 50-летие вместе с Надымом. С 2015 года здесь действует корпоративная программа для учащихся 10–11-х классов под шефством «Газпром добыча Надым».

Проект «Газпром-класс» востребован среди старшеклассников Надыма, Пангода и Яр-Сале. А для «Газпром добыча Надым» он является механизмом для формирования кадрового резерва. Производственники помогают будущим выпускникам определиться со своей профессией.

— За семь лет в профильных классах обучились более 180 школьников. Начиная с прошлого года выпускники проекта «Газпром-класс» после окончания высших учебных заведений уже становятся работниками нашего предприятия, — подчеркнул генеральный директор «Газпром добыча Надым» Игорь Мельников. — Сегодня и вы начнёте обучение в «Газпром-классе». Это значимо и важно не только для нашего предприятия, но, я уверен, и для каждого из вас. «Газпром-класс» поможет вам со школьной скамьи понять суть газодобычи и выбрать профессию для себя.

А для будущих выпускников «Газпром-класса» на первом месте профессиональный выбор. Многие уже определились с вузами и готовы успешно сдать финальные экзамены.

— Активное участие в проектах «Газпром-класса» и максимальный упор на подготовку к ЕГЭ — таким я вижу финальный год обучения в школе, — рассказал Игорь Антюшин, ученик 11 «А» «Газпром-класса». — Планирую сдавать физику, математику и русский язык. Иду по нефтегазовому направлению и уже определился с университетом, в который собираюсь поступать. Надеюсь, всё сложится успешно.

— Я уже выбрала для себя направление — это электроэнергетика, электротехника. Пока рассматриваю вузы в Санкт-Петербурге — это город души моей! — поделилась мнением Валерия Козленко, ученица 11 «А» «Газпром-класса». — Сегодня для меня важно спокойствие в учёбе, но одновременно жду интересных и увлекательных мероприятий: экскурсий, встреч, уроков.

По словам педагогов, в числе приоритетных направлений обучения — личностные и образовательные результаты каждого учащегося. Углублённо изучая математику, информатику и физику, школьники ориентируются на инженерные специальности газовой промышленности.

Светлана СКОРЕНКО

ГЛАВНОЕ ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ

С 13 по 16 сентября 2022 года состоялся XI Петербургский международный газовый форум (ПМГФ-2022), который собрал десятки иностранных делегаций и несколько тысяч участников из России и разных стран мира. В его работе приняла участие делегация «Газпром добыча Надым» во главе с генеральным директором компании Игорем Мельниковым.

Четыре дня оживленных дискуссий, встреч и круглых столов были направлены на то, чтобы задать правильный вектор развития российской нефтегазовой отрасли на годы вперед. В рамках выставочной программы на площади 45 000 м² 500 компаний представили новейшие разработки для газовой индустрии. Работу ПМГФ-2022 освещали представители 140 СМИ.

На площадке Форума представители ведущих компаний и научно-исследовательских центров обсудили прогнозы развития нефтегазовой отрасли. Особое внимание на ПМГФ-2022 было уделено IT-разработкам и вопросам импортозамещения.

Надымские газодобытчики помимо мероприятий деловой программы посетили выставочную часть форума. На Международной специализированной выставке «Газомоторное топливо» интерес у специалистов по транспортному обеспечению вызвал образец новой модели вахтового автобуса – полноприводный КАМАЗ-6250, разработанный по заказу ПАО «Газпром». Автомобиль оснащен криогенной топливной системой,

работающей на метане, а при необходимости может быть переоборудован для работы на сжиженном природном газе или дизельном топливе.

На встрече с представителями компании «Реалшторм», входящей в дивизион Госкорпорации «Росатом», надымские газодобытчики проработали предварительные решения в части импортозамещения композитных баллонов четвертого типа на автобусах нашего предприятия.

На площадке Экспофорума делегация «Газпром добыча Надым» посетила экспозицию «Газпром ОНУТЦ». В числе уникальных современных технологий и инновационных разработок, применяемых в рамках корпоративной Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала, на стенде были представлены и авторские проекты работников «Газпром добыча Надым». Это справочное пособие «Обращение с отходами производства и потребления», учебно-методический комплекс для повышения квалификации рабочих службы ведомственной



Представители «Газпром добыча Надым» на XI Петербургском международном газовом форуме



пожарной охраны умная колонка «Газпром Ассессор».

В рамках форума были подведены итоги деятельности и состоялось награждение лучших дочерних обществ основного производства ПАО «Газпром» в области управления персоналом за 2021 год. «Газпром добыча Надым» было признано лучшим дочерним обществом ПАО «Газпром» в номинации «Информационное обеспечение и корпоративные

коммуникации» по итогам работы в 2021 году (основные виды деятельности). Сертификат заместителю генерального директора по управлению персоналом компании Андрею Теплякову вручила начальник Департамента ПАО «Газпром» Елена Касьян.

Светлана ЛОЖНИКОВА
Фото Андрея АНДРЕЕВА,
из архива «Газпром экспо»

ПРОВЕРЕНО. РАБОТАЕТ

КОМПАНИЯ К ЗИМЕ ГОТОВА



Дожимная компрессорная станция второй очереди ГП-1 Бованенковского НГКМ

Комиссией ПАО «Газпром» с участием специалистов «Газпром газобезопасность» и «Газпром газнадзор» проведена проверка готовности компании «Газпром добыча Надым» к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов. За пять дней рабочие группы посетили производственные объекты Ямальского, Медвежинского газопромысловых и Надымского нефтегазодобывающего управлений и филиала «Ямалэнергогаз».

В целях обеспечения надёжной и безаварийной эксплуатации добычного комплекса, объектов жилья и соцкультбыта в период зимних пиковых нагрузок в компании была создана оперативно-контрольная комиссия во главе с заместителем генерального директора по производству Владимиром Полозовым. В общей сложности производственникам совместно со специалистами вспомогательных подразделений было выдано 1835 плановых заданий, большинство из которых выполняются в тёплое время года. Для проведения комплексов планово-профилактических и ремонтных работ, реализации планов по реконструкции и строительству объектов газодобычи необходимо было обеспечить своевременную поставку материально-технических ресурсов.

Основные направления работ, доведённые к исполнению «Газпромом», включают в себя диагностическое обследование, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт. Также большое внимание на местах уделяют соблюдению требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Мероприятия по подготовке производственных объектов, энергетического, метрологического оборудования, средств автоматики, транспорта и специальной техники специалисты планируют завершить в сроки, установленные графиками. В «Газпром добыча Надым» всегда серьёзно готовятся к встрече арктических холодов, чтобы обеспечить надёжную добычу углеводородного сырья и его поставку потребителям в полном объёме.

На основании проведённой проверки и анализа состояния основного и вспомогательного оборудования группа специалистов ПАО «Газпром» констатировала, что компания надымских газодобытчиков к зиме готова. Соответствующий акт проверки эксперты подписали 23 сентября 2022 года.

Светлана ФЕДОТКИНА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

ПРОЕКТ ДЛЯ СТУДЕНЧЕСТВА

На площадке XI Петербургского международного газового форума генеральный директор «Газпром добыча Надым» Игорь Мельников и заместитель генерального директора по управлению персоналом Андрей Тепляков встретились с руководством Тюменского индустриального университета – ректором Вероникой Ефремовой и начальником управления профориентации и довузовской подготовки Альбертом Мальшаковым.

Надымские газодобытчики растят для себя высококвалифицированный персонал со школьной скамьи в профильных классах, придавая при этом первостепенное значение будущим целевым студентам. Компания тесно сотрудничает с опорными вузами ПАО «Газпром», среди которых лидирующие позиции занимает Тюменский индустриальный университет (ТИУ).

Стороны обсудили возможность организации на базе высшего учебного заведения «Газпром-группы» из 15 человек, которые были бы заинтересованы в дальнейшем трудоустройстве в надымскую «дочку». При этом учиться молодые люди могут по разным специальностям, востребованным в газовой промышленности.

– У нас есть определённая нехватка кадров по некоторым направлениям, и чтобы восполнить этот пробел, есть предложение запустить такой проект, – отметил генеральный директор «Газпром добыча Надым» Игорь Мельников. – Мы делаем ставку на перспективных молодых специалистов, которые смогут приехать со всей Тюменской области. В свою очередь

мы гарантируем им стопроцентное трудоустройство, организацию производственной и преддипломной практик с предоставлением рабочего места, участие в ярмарках вакансий и корпоративных событиях. Таким образом мы сможем расширить географию наших целевых студентов.

Ректор Тюменского индустриального университета Вероника Ефремова поддержала идею надымских газодобытчиков и предложила придумать для проектной команды какое-нибудь интересное и актуальное производственное задание. Так ребята получат дополнительную мотивацию, смогут зарекомендовать себя перед работодателем и получат понимание своего дальнейшего профессионального пути.

Уже в этом учебном году, начиная с третьего курса, в ТИУ начнётся приём новобранцев в профильную группу «Газпром добыча Надым», которые после окончания вуза вольются в коллектив надымских газодобытчиков.

Светлана ЛОЖНИКОВА
Фото Андрея АНДРЕЕВА



За обсуждением перспективного проекта

НОВЫЕ ПОМОЩНИКИ ДОРОЖНИКОВ

В автопарке спецтехники дорожников «Газпром добыча Надым» идёт пополнение-обновление. До конца года в распоряжении Управления по содержанию коммуникаций и сооружений появятся 30 единиц новой тяжёлой техники – машины разных характеристик и функционала: разметочный автомобиль, экскаваторы и самосвалы, фронтальные погрузчики и шнекороторные снегоочистители, седельные тягачи с полуприцепами-тяжеловозами, гусеничные и колёсные бульдозеры.



Седельные тягачи применяются для перевозки тяжёлой техники



Гусеничные бульдозеры у нас в основном применяются для разработки песчаных карьеров



Автогрейдеры наши дорожники используют для очистки дорожного полотна от наледи и снега, а также при планировке обочин, откосов и проезжей части грунтовых дорог

Новички разъедутся по месторождениям предприятия: на Ямал предусмотрено 11 машин, которые доставили по железной дороге на станцию Карская; в Надым-Пур-Тазовский регион запланировано 19 единиц техники, её везут на седельных тягачах. Этот новый транспорт идёт на замену устаревшему, который будет выводиться из эксплуатации и утилизироваться.

Новые «лошадки» российского производства, они едут к нам с самых крупных машиностроительных заводов страны: из Челябинска, Набережных Челнов, Санкт-Петербурга и не только. Новые машины аналогичны старым по основным характеристикам (мощность двигателя, габариты), но выполнены по современным технологическим принципам.

– Новые авто являются развитием уже имеющихся моделей, они обладают большими функциональными возможностями и повышенной надёжностью, – отметил Алексей Корнев, инженер производственно-технического отдела УСКИС. – Парк техники не бывает новым на 100%, плюс в жёстких климатических условиях регионов нашего производственного присутствия идёт сильный

износ машин. Поэтому получение новой спецтехники всегда важное событие для нашего подразделения. Кстати, в прошлом году наш автопарк обновлялся такими же позициями в количестве 17 единиц.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Раята СУЛТАНОВА,
Александра ЗИБОРОВА

НАЛИВАЙ И ТОЧКА. КАК ДЕЛА НА СТАНЦИИ КАРСКАЯ

Тем временем на станции Карская, самой северной железнодорожной «точке» на полуострове Ямал, уверенно идут отгрузка и приём нефтепродуктов. Работа участка по хранению и реализации ГСМ, метанола и химикатов точна, как швейцарские часы.

Участок был введён в эксплуатацию в декабре 2013 года. За весь период его работы потребителям продано-отгружено свыше 570000 тонн бованенковского газового конденсата. География получателей – вся Российская Федерация.

– За прошлый, 2021 год работники участка отгрузили более 85000 тонн стабильного конденсата. За девять месяцев 2022 года – цифра уже превышает 55000 тонн, – отметил Вячеслав Гнедько, старший мастер участка по хранению и реализации ГСМ, метанола и химикатов УМТСиК. – Ежемесячно выходит порядка 15 отгрузок. Одна отгрузка – это десять железнодорожных цистерн, вмещающих около 600 тонн.

– В процессе отгрузки конденсата задействуется порядка 11 человек, – рассказал Степан Романенко, мастер участка по хранению и реализации ГСМ, метанола и химикатов УМТСиК. – Работы заключаются в приёмке вагонов, осмотре котлов. Потом железнодорожные цистерны подключаются к устройствам верхнего налива. На их заполнение уходит примерно пять-шесть часов. Опломбируем. Готово. Можно отправлять.

Помимо этого, на станцию Карская с томского завода приходит метанол. Предприятие закупает его для производственных нужд Бованенково, таких как предотвращение гидратообразования в трубопроводах и оборудовании. Метанол приезжает в железнодорожных цистернах, после чего переливается в резервуары для хранения. Далее по метанолопроводу он подаётся на газовые промыслы месторождения. В текущем году метанола поступило 12000 тонн, в прошлом – 27000.

– Как и на всех производственных объектах, на нашем участке ежегодно летом проводятся планово-предупредительные ремонты, – подытожил Евгений Захаров, мастер участка по хранению и реализации ГСМ, метанола



За девять лет работы участка по хранению и реализации ГСМ, метанола и химикатов потребителям было отгружено свыше 570 000 тонн бованенковского конденсата



и химикатов УМТСиК. – Объём работ этого года – стандартно большой. Из внушительного перечня мероприятий отмечу зачистку десяти резервуаров, на одном из которых выполнялся ремонт с применением электродуговой сварки. Это был наш первый подобный опыт. Огромная ответственность.

Ориентировочно на 2024 год запланирован ввод в эксплуатацию второго участка

по хранению наливных продуктов. Он будет использоваться в качестве промежуточного, транзитного поста. Находится новый склад будет рядом с промбазой ГП-1. Сейчас там готовится площадка, завозятся материалы. Текущий участок никуда не денется – на нём продолжают осуществлять отгрузку и приём наливных продуктов. А вот хранение и распределение частично перенесут на новый.

Объём резервуарного парка на текущем участке составляет 11000 кубометров, на новом – будет в два раза больше – 22000. Это позволит существенно увеличить масштабы накопления, хранения, отгрузки и получения наливных продуктов.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Павла ПРЕСНЯКОВА



Ежемесячно на участке выходит порядка 15 отгрузок. Одна отгрузка – это десять железнодорожных цистерн, вмещающих около 600 тонн стабильного конденсата



КРИОГЕЛЕВЫЙ «ПАНЦИРЬ». УКРЕПЛЯЕМ ГРУНТ

Двадцать литров на квадрат – расход криотропного геля в процессе укрепления поверхности грунта. Это очень эффективное и одно из самых экономически выгодных технических решений, купирующих эрозионные процессы земли. Учёные и дорожники «Газпром добыча Надым» ежегодно занимаются инженерной защитой территорий деятельности предприятия. Общая площадь обработанных криогелем участков в Надым-Пур-Тазовском регионе и на Ямале составляет без малого гектар. В этом году укрепить криотропным гелем планируется ещё порядка 7000 квадратных метров.

Криогель представляет собой 2% или 5% раствор гранулированного сухого поливинилового спирта и воды, которые смешиваются при температуре порядка 90°C. Криогель, как вязущее вещество, придаёт грунту структурную прочность и повышает его устойчивость к эрозионным разрушениям. Максимальную крепкость грунт приобретает после пяти и более циклов промерзания-оттаивания.

– Необходимость «изоциряться» с защитой земляного полотна насыпных сооружений вызвана сложными геологическими условиями в регионах нашего производственного присутствия, – рассказал Сергей Ротмистровский, заместитель начальника службы геотехнического мониторинга ИТЦ. – Используемый для отсыпки грунт наших карьеров характеризуется содержанием мелкого, пылеватого песка, который интенсивно «вымывается», особенно в периоды таяния снега и обильных дождей. Так развиваются эрозионные процессы, которые разрушают откосы насыпей и обочины автодорог. Это вынуждает периодически проводить восстановительные работы и подсыпать грунт.

Раньше данное направление подразумевало большие финансовые вложения. Например, в 2018 году совокупные затраты на выполнение восстановительных работ от размывов составили порядка 9 млн рублей, а в 2019-м – уже целых 18. Что делалось на эти огромные

деньги? Применялись дорогостоящие технологии укрепления откосов с использованием георешёток, щебня и синтетического нетканого материала – дорнита.

– Высокая стоимость содержания подверженных эрозии площадей сподвигла специалистов Инженерно-технического центра на научно-исследовательскую работу, – продолжил Сергей Михайлович. – Так, в 2016 году совместно с научным институтом было разработано и апробировано техническое решение по укреплению грунта раствором поливинилового спирта. Контроль за состоянием экспериментальных участков велся три года. В 2019 году технология была включена в Реестр инновационной продукции ПАО «Газпром», и в 2020-м наша компания получила на неё патент.

– Включились в эту работу и специалисты Управления по содержанию коммуникаций и сооружений, – подчеркнул Фарит Батталов, заместитель начальника УСКИС. – В рамках рационализаторства мы разработали несколько агрегатов для криогелевой новации: установку с лопастями для приготовления-замешивания раствора, насос для его распределения и фрезу для рыхления земли после нанесения смеси. Партия криогеля объёмом в тысячу литров готовится 40 минут. За одну рабочую смену «варится» 10 таких порций. Готовый раствор можно применять сразу после охлаждения.



Процесс боронования пропитанного криогелем грунта. Глубина рыхления – 15 см. При температуре ниже нуля боронование не выполняется, иначе разрушается структурная прочность. Бованенково, сентябрь 2021 года

Оценка эффективности криогелевых работ проводится ежегодно летом и осенью, мониторинг состояния укрепленных территорий включает отбор проб. Осмотр территорий с целью определения новых нуждающихся в защите участков происходит сразу после схода снега. А сама обработка грунта криогелем начинается в сентябре, перед переходом от среднесуточных положительных температур к отрицательным. Именно череда промерзания-оттаивания поливинилового спирта обеспечивает его структурирование.

Эрозионные реки, криогелевые берега. Несложная в применении криогелевая технология при минимальных затратах значительно повышает несущую способность слабых, пылеватых грунтов. Насыщая и заполняя пространство пор, криогель формирует на земляном полотне некую «скорлупу», защитный «панцирь», по характеристикам сопоставимый с бетоном малой прочности.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото из архива УСКИС, ИТЦ



Было. Участок автодороги к ГП-9 Медвежьего месторождения до укрепления криогелем. 2020 год



Стало. Участок автодороги к ГП-9 Медвежьего месторождения после укрепления криогелем. 2022 год

ПРИРОДА. ЧЕЛОВЕК. ПРОИЗВОДСТВО

ОТ ВЕШЕК ДО ВЫВОЗА МУСОРА. ПРИРОДА ХАРАСАВЭЯ ПРЕОБРАЖАЕТСЯ

На Харасавэе появляется всё больше чистых участков, освобождённых от ржавого металлолома, твёрдого мусора и бытовых отходов. За ликвидацию наследия времён первых геологоразведочных экспедиций отвечает коллектив Надымского нефтегазодобывающего управления. Минувшим летом в большой уборке помогли коллеги из Медвежинского ГПУ и Управления «Ямалэнергогаз».

Экодекант навёл порядок на территории вахтового жилого комплекса, вдоль береговой линии и дороги, ведущей на полигон твёрдых бытовых отходов. Немало времени ушло на то, чтобы завершить уборку в районе канализационной очистной станции, дорожно-эксплуатационного участка и электростанции собственных нужд, а также за базой АТП.

– За лето мы собрали порядка 200 м³ металлолома и более 90 м³ твёрдых бытовых отходов. В сентябре приступили к ручному сбору ржавых металлоконструкций и мусора вокруг базового склада горюче-смазочных материалов. То, что по силам, загружаем в самосвалы руками, остальное отмечаем вешками и ждём зимнего периода, – рассказал об итогах сезонной уборки Виталий Дементеев, мастер по добыче нефти, газа и конденсата Харасавэйского

промысла. – Выполнили ещё одну задачу: очистили приустьевые площадки ликвидированных скважин. В этих районах тундры до сих пор много железа, оставшегося со времён Карской нефтегазоразведочной экспедиции.

Вешкование и фотофиксацию крупногабаритного мусора провели на четырнадцать скважинах: работы по очистке территории выполнят зимой. Ещё на четырёх скважинах навели порядок вручную. Для сохранения хрупкой природы Арктики такие отходы вывезут с наступлением зимы, когда ляжет плотный снег. Летом всегда действует запрет на выезд тяжёлой техники в тундру.

Ликвидированные скважины производственники называют наиболее серьёзными объектами, от которых необходимо зачистить территорию. Добраться до них непросто, поскольку



Мусор вывозят спецтехникой компании: от вездехода и экскаватора до самосвалов и вахтовок



Среди отходов немало древесины. На фото: Иван Бурдаков и Дмитрий Курмазов, работники ННГДУ

находятся в болотистой местности. Металлолом продолжают вывозить с полуострова и передают на переработку. Древесину отправляют на полигон ТБО Харасавэя. Задачу по генеральной уборке территории решают при помощи экскаватора, универсальной дорожной машины, самосвалов, вахтовых автобусов и одного вездехода. Газовики

Карского моря последовательно выполняют все мероприятия по очистке Харасавэйского месторождения. И рассчитывают выполнить их к концу 2023 года.

Светлана СКОРЕНКО
Фото Максима ПЛЕХАНОВА,
Александра ШЕВЧЕНКО



Такой становится природа после уборки мусора



Собрать металлолом – значит сделать ещё один шаг к чистому берегу

ПОЛЁТЫ НА ХАРАСАВЭ



Современный объект транспортной инфраструктуры на Харасавэе

Минувшим летом на побережье Карского моря подготовили новую посадочную площадку к выполнению полётов. Современный объект транспортной инфраструктуры предназначен для обслуживания воздушных судов, пассажиров и грузов на Харасавэе.

Новый объект на Ямале включает в себя посадочную площадку для вертолётов, три места стоянки, светосигнальное оборудование, метеоплощадку с метеоборудованием, пассажирский павильон со всеми технологическими помещениями, резервный автономный источник питания.

– На Харасавэе находится персонал «Газпром авиа». Это авиапредприятие назначено арендатором и оператором посадочной площадки, – отметил Алексей Емельянов, начальник службы по организации вахтовых перевозок. – К площадке построена подъездная



Площадка подготовлена для взлёта и посадки воздушных судов

автодорога и воздушная линия электропередачи 10 кВ. Данные объекты закреплены за «Газпром добыча Надым».

Объект сдан в эксплуатацию: произведены пусконаладочные работы, подключена электроэнергия, бытовые технические системы и технологическое оборудование в исправном состоянии. Уведомление о начале деятельности зарегистрировано Уральским межрегиональным территориальным управлением Росавиации.

Полёты на посадочную площадку «Харасавэйское ГКМ АП Бованенково» для доставки вахтового персонала и грузов «Газпром добыча Надым» осуществляются с августа. За два месяца на Север перевезли 371 пассажира, обратно доставили 381. До конца 2022 года планируется перевезти туда 660, из Харасавэя – 657 человек.

Светлана СКОРЕНКО
Фото Максима ПЛЕХАНОВА

ЧТОБЫ БЫТЬ ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Не только слышать, но и видеть. Зал совещаний на Бованенковском месторождении оснастили видеоконференцсвязью. Новую систему телеприсутствия успешно протестировали и опробовали.

Современные ВКС-системы – обязательный инструмент в любой серьёзной компании и определённо должны идти в ногу с трендами высоких технологий, уверены связисты. В «Газпром добыча Надым» такая студия есть только в главном офисе компании, теперь – и на самом крупном арктическом месторождении. Это создаст необходимые условия для безопасного и оперативного проведения совещаний и переговоров с руководством ПАО «Газпром».

Подключая новую систему, работники Управления связи проложили её «последнюю милю» – организовали канал связи к узлу доступа Единой ведомственной сети передачи данных ПАО «Газпром».

– «Газпром телеком» выделил нам отдельный канал, который соединил Москву и Бованенково. Его пропускная способность 8 Мбит/с. Этого предостаточно для качественного изображения и эффективной скорости передачи

потока, – отметил Руслан Карабельников, начальник цеха связи № 3. – А задержка голоса и изображения будет самой минимальной. Требование к видео не менее Full HD.

ВКС позволяет демонстрировать презентации и избегать перебоев во время выступлений. При организации видеоконференцсвязи на предприятии немаловажную роль играют вопросы защиты информации. Система гарантирует сохранность конфиденциальных сведений.

Внимание связистов максимально сосредоточено на Ямале. Здесь реализуются стратегические проекты компании, в рамках которых продолжается обустройство месторождений. Завершилась реконструкция региональной сети передачи данных. Проект реализуется в рамках целевой программы ПАО «Газпром», чтобы обеспечить эффективность использования каналов и повышение уровня надёжности и отказоустойчивости сети. В этом году завершены работы по её расширению на первом и втором промыслах, а также станции Карская, базе бурения и узле связи. Проложено 20 километров оптоволокна, увеличив тем самым пропускную способность каналов.

– Без связи нет управления, без управления не будет достижений – так можно



Зал совещаний на Бованенково оснастили видеоконференцсвязью

перезашифровать знакомое многим высказывание. Над совершенствованием эффективности и защищённости функционирования сетей связи на объектах нашего предприятия мы работаем постоянно, – подчеркнул Руслан Карабельников.

Отслеживая современные тенденции в области информационных технологий, специалисты

Управления содействуют планомерному внедрению новых надёжных технических решений, которые постепенно выводят мобильные коммуникации Бованенково на высоту современных стандартов.

Ярослава НАЛИМОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

ПОСЛЕ РАБОТЫ



Виктория Травина, уборщик производственных помещений ГП-3 Ямальского ГПУ

БОВАНЕНКОВСКИЙ УРОЖАЙ – 2022

Виктория Травина на Бованенково известный садовод-огородник. Этим летом ей удалось собрать на ГП-3 не только традиционный «овощной салат», но и первый картофель. Удачно выбрав локацию на солнечной, малообдуваемой территории, Виктория посадила в середине июня 16 кустов, а выкопала их в сентябре. Срок созревания этого сорта 45 дней, но процесс затянулся. Зато урожай картофеля получился больше пятилитрового ведра.

– Здесь вообще всё растёт дольше, это я проверила на редисе и зелени. Например, зелень по срокам должна всходить за 18 дней, но выросла через месяц, – отметила Виктория.

– Мы верили в успех коллеги, ведь в прошлом году у нас уже был подобный опыт. В этом году к высадке овоща подошли более осознанно, – поделился Руслан Тавабилов, начальник ГП-3. – По вкусу картошка не отличается от той, что растёт в средней полосе.

Виктории удавалось успешно вырастить шавель, морковь, салат, редис, горох и капусту. На Бованенково всходили даже тыква и кабачки, но заморозки помешали им созреть. На следующий год агроном-любитель будет пробовать снова. Необходимо лишь подобрать правильный сорт для суровых северных условий.

Елизавета САДОВАЯ
Фото из архива Виктории ТРАВИНОЙ

ПРИРУЧАЯ ЭНЕРГИЮ АРКТИКИ



Газовый промысел № 2 – «первенец» Бованенковского месторождения. «Работяга», – так с любовью и гордостью говорят о своём ГП газовики «двойки»

10 ЛЕТ НАДЁЖНОЙ РАБОТЫ БОВАНЕНКОВСКОГО НГКМ

Бованенково! Щедрое, инновационное, гигантское, родное, невероятное! С началом эксплуатации тебя! Не перестаем восхищаться тобой, безмерно гордимся, заботимся и благодарим! 23 октября своё производственное 10-летие отмечает один из лидеров по объёмам поставок углеводородов в Единую систему газоснабжения страны, исполин, обеспечивающий порядка 14% суточной добычи газа Российской Федерации, – Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение.

Десять лет прошли, пролетели, промчались. Кажется, буквально на днях месторождение вводилось в эксплуатацию – президент РФ Владимир Путин в режиме телемоста давал команду на старт. Участники пуска вспоминают, что это был особенный день – трепетный, волнительный, торжественный, с морозной погодой. Людей переполняла гордость причастности к такому важному для страны событию. Кажется, будто недавно производственники занимались становлением эксплуатации, лечили так называемые «детские болезни» первого года жизни ямальского

добычного комплекса. Но нет. Это было в 2012 году. Бованенково 10 лет – уже не ребёнок, ещё не подросток.

Октябрь – дважды знаковый для месторождения месяц. 7 октября в далёком 1971 году в центральной части Нурминского нефтегазоносного района при испытании поисковой скважины № 51 Ямальская нефтеразведочная экспедиция получила промышленный приток газа. Дебит составил 152 тысячи кубометров газа в сутки – отличный для геологоразведки результат, случайными такие цифры не бывают.

Так был открыт газоносный потенциал мощных недр Ямала. Так началась история уникального по запасам месторождения-гиганта, впоследствии названного в честь легендарного геофизика-первопроходца Западной Сибири Вадима Бованенко. Примечательно, что скважина № 51, «первооткрывательница» месторождения, является ровесницей компании «Газпром добыча Надым».

– Бованенково сегодня – это три функционирующих газовых промысла, 595 эксплуатационных скважин из 770 запланированных, 8 дожимных компрессорных станций из 12 проектных, – рассказал Азамат Усманов, начальник Ямальского газопромыслового управления. – На секунду, общая протяжённость технологических трубопроводов – газосборных коллекторов, продуктопроводов, межпромысловых и магистральных газопроводов – составляет 544 километра! Месторождение впечатляет.

Его масштабы восхищают. Оно никого не оставляет равнодушным.

Бованенково – колоссально во всём. Его суммарная производительность составляет 115 млрд кубометров газа в год, или 315 млн кубометров в сутки! Это максимальная проектная мощность. Только вдумайтесь! Запасов арктической добычной громады хватит нашим прапраправнукам – добыча из сеноман-аптских залежей рассчитана до 2099 года, а из неоком-юрских – до 2149-го!

Ямальский топливно-энергетический комплекс известен своим интеллектуальным оснащением и максимально высокой автоматизированностью процессов. Производство на Бованенково малолюдное. Несмотря на это, здесь всегда царит непередаваемая, зашкаливающая энергетика – по-хорошему

<<< стр. 7 10 ЛЕТ НАДЁЖНОЙ РАБОТЫ БОВАНЕНКОВСКОГО НГКМ



Стабильность высокого рейтинга Бованенково – заслуга всего многотысячного коллектива предприятия «Газпром добыча Надым»



Бованенковское месторождение – это сплав высоких технологий, грандиозных финансовых вложений и колоссального человеческого труда

наэлектризованная: все на рабочем драйве, каждый знает свою задачу, добыча на пределе. Или очередной строительный «бум» – всё в движении, искрят сварочные аппараты, громяют перфораторы, визжат «болгарки», работает многотонная техника. Это завораживает, гипнотизирует.

Бованенковское месторождение – поистине уникальное место, своего рода производственный мини-город с максимально развитой и всеобъемлющей социальной инфраструктурой. Есть практически всё: комфортные вахтовые жилые комплексы, рассчитанные на 1700 человек, медицинский комплекс,

включающий стационар и поликлинику. Здесь есть тренажёрный и теннисный залы, столовые, буфеты, магазины, зимний сад, сауна, бассейн, бильярдная, исторический музей, концертный зал. Всё это создано на краю географии, в экстремальной Арктике, для людей. Именно так выглядит социальная

ориентированность предприятия «Газпром добыча Надым».

Бованенково всегда в эпицентре информационных радаров. За десять лет месторождение посетили несколько тысяч гостей разных профессий, уровней и с различными целями. Здесь были представители федеральной и региональной власти страны, министерства промышленности и торговли, члены коллегии Военно-промышленной комиссии России, ведущие мировые инвесторы и аналитики, руководители предприятий оборонной промышленности и ТЭК. С Бованенково было организовано шесть телемостов с Президентом Российской Федерации. Арктическая экзотика, беспрецедентность сложности и масштабов как магнит манят прессу: российскую и иностранную. О Бованенково пишут статьи и снимают фильмы репортёры из Германии, Финляндии, Франции, Южной Кореи.

– Десять лет – «полёт» нормальный. Бованенково – в расцвете сил, в топе повестки. Встречаем наш праздник в привычно огромном потоке задач, – поделился Азамат Борисович. – Настроение в коллективе – отличное, рабоче-оптимистичное. Я горжусь своей командой, уважаю, ценю их, это люди высокоинтеллектуального труда, грамотные, инженерному талантливые.

Как «короля играет свита», так и месторождение «играют» его работники. Именно они управляют этой газодобывающей машиной, именно благодаря их самоотдаче, педантичной скрупулёзности и высочайшему профессионализму этот беспримерный в истории газовой промышленности производственный комплекс и был возведён. В планах у них – не снижать заданной планки одного из самых громких и амбициозных газовых проектов в мире. История продолжается. Будущее – понятие щедрое.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

БОВАНЕНКОВО. ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИЙ

Уникальное Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение уверенно задаёт тренды и векторы развития газовой отрасли. Ямальский гигант «Газпром добыча Надым» изобилует принципиально новыми техническими решениями высочайшего научного уровня. Это беспрецедентный по сложности проект, средоточие высокоавтоматизированных и энергоэффективных технологий. Это коллаборация нетрафаретных наукоёмких изысканий и сложносочинённых производственных задач.

По пути инноваций Бованенково идёт с самого начала своей жизни. Месторождение стало своего рода платформой для апробации новейших интеллектуальных технологий газодобычи. Здесь многое было впервые в истории российского газа. В том числе

из-за экстремального сверхжёсткого «характера» климата Арктики.

– Бованенково называют «мегапроектом», прорывом в отрасли. И да, нашему добычному комплексу поистине есть чем гордиться, – подчеркнул Азамат Усманов, начальник

Ямальского газопромислового управления. – С целью достижения максимальной надёжности и эффективности работы оборудования было решено не просто покупать существующие образцы, а инициировать российские заводы-изготовители проектировать модели специально под нас. Основной акцент был сделан на адаптации к эксплуатации в сложных климатических и геоэкологических условиях региона.

Представители нашего предприятия участвовали в разработке конструкторской документации – вносили на рассмотрение предложения по компоновке агрегатов, по улучшению их эргономических свойств, по работе систем автоматического управления.

– Результатом такого взаимодействия с конструкторскими бюро производителей оборудования стало создание агрегатов, по всем параметрам отвечающих требованиям арктических широт и компании «Газпром добыча Надым», – продолжил Азамат Борисович. – Были сведены воедино инженерные решения изготовителей и технические пожелания производителей. Всё это в тесном контакте с ведущими научными институтами, сопровождающими строительство и работу уникального месторождения.

Здесь речь идёт и о газоперекачивающих агрегатах в целом, и о компоновке сепараторов, и о внутреннем устройстве станций управления фонтанными арматурами, и о конструкции горелочных устройств. Практически всё, начиная от строительства скважин, трубопроводов, вспомогательных объектов и заканчивая начинкой дожимных компрессорных станций и установок комплексной подготовки

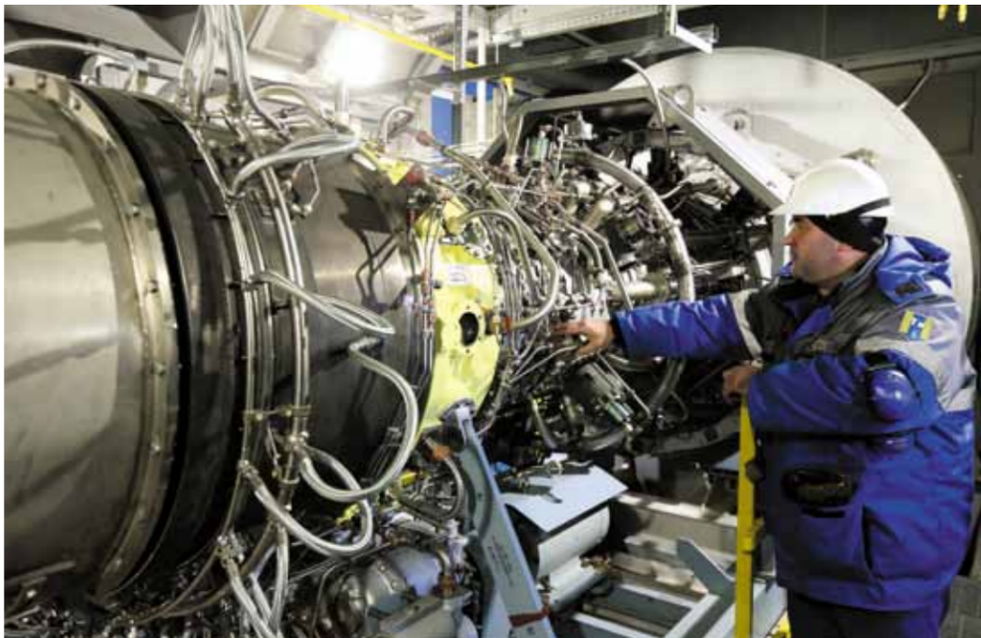
газа, было преобразовано и адаптировано к работе на Крайнем Севере.

– Инновации немислимы без автоматизации. Она на БНГКМ максимально возможная, – отметил Алексей Макаров, начальник производственно-технического отдела ЯГПУ. – Ямальский гигант представляет собой высокоавтоматизированный, энергоэффективный и интеллектуальный добычный комплекс. Здесь применяются малолюдные технологии. Это повышает степень безопасности производства, исключая «человеческий фактор». Это минимизирует необходимость регулярных осмотров скважин и объектов, экономя время и ресурсы. Это позволяет оперативно координировать режим работы фонда скважин и оборудования, упрощая задачи по их обслуживанию.

Безусловно, работать на таком интеллектуальном производстве непросто, признаются бованенковцы. Сначала. Потом, когда адаптируешься к своему объекту, разберёшься во всех технологических нюансах, досконально, вдоль и поперёк изучишь и «прочувствуешь» каждый узел, за который отвечаешь, работать становится одно удовольствие. Высокая степень автоматизации процессов – это необходимость современных реалий, иначе на таком сложнейшем производстве нельзя.

Территория лицензионного участка БНГКМ составляет порядка 1400 квадратных километров. Застроенность производственными объектами менее 5%. Степень инновационности на этих процентах просто зашкаливает.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Практически всё на Бованенково, начиная от строительства скважин и заканчивая начинкой дожимных компрессорных станций, было преобразовано и адаптировано к работе на Крайнем Севере

САМЫЙ УЛЫБЧИВЫЙ ГАЗОДОБЫТЧИК – МИРОН СЭРОТЭТТО

Про себя он говорит, что настойчивый и ответственный. В людях больше всего ценит честность. Открытый, всегда улыбчивый, развивающийся в профессии. Коренной ямалец. Оператор по добыче нефти и газа на ГП-1 Бованенковского месторождения. Это кусочки пазла, из которых складывается портрет Мирона Сэротэтто:

– Родился я в Яр-Сале. Детство провёл в маленьком национальном рыбацком селе Сюнай-Сале. Школа там была только начальная, поэтому с 5 по 11 классы я учился в ярсалинском интернате.

Мой отец работает машинистом дизельных электростанций и ловит рыбу, которую сдаёт на рыбозавод. Мама – учитель начальных классов. Именно папа советовал выбрать профессию в нефтегазовой отрасли, направлял. Я и сам с детства мечтал стать инженером.

Кем хотел стать, на того и отучился. Но не сразу. После окончания школы поступил в Тюменский нефтегазовый университет на целевое бюджетное место приобретать специальность инженера по наземно-транспортным технологическим средствам. Для прохождения на желанный факультет разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений не хватило двух баллов. Однако сразу после получения первого высшего я всё же туда поступил, правда уже заочно. Теперь у меня два высших образования.

Плюс во время учёбы в вузе я получил три дополнительных специальности: автослесаря, оператора технологических установок и оператора по добыче нефти и газа. Последняя – как раз та, по которой я сейчас и работаю. Я рад, что выбрал этот путь. Но попал на него я тоже не вдруг.

Идти работать на Бованенково мне посоветовал мой наставник по студенческой практике на Новопортовском месторождении. Он даже порекомендовал меня в отделе кадров Ямальского газопромислового управления, за что ему очень благодарен. Я прошёл собеседование и стал ждать вакансии, пока работаю в другом месте. Через год меня пригласили на Бованенково. Так, в августе 2018 года началась моя карьера в «Газпром добыча Надым».

Сейчас моя зона ответственности – это обеспечение бесперебойной подачи газа со скважин на промысел. Я люблю свою работу. Всегда еду на вахту с хорошим настроением. Горжусь, что тружусь на таком инновационном и стратегически важном месторождении. Моя работа всегда разнообразная, не рутинная, мне ставят интересные задачи. Каждый рабочий день даёт пищу для совершенствования в профессии, часто читаю профлитературу, постоянно изучаю что-то новое про оборудование, технологии. Я молодой, мне ещё учиться и учиться, я это осознаю.

Бованенково меня, конечно, поразило: масштабами, технологичностью. Я много был слышан про уникальное месторождение, но, когда увидел его воочию, был очень впечатлён. На моей родине, на землях наших предков, где столетиями выпасают оленей, развернуто такое гигантское производство. Газовая отрасль невероятно сильно способствует развитию региона, даёт его жителям достаток, уверенность в завтрашнем дне.

Ещё на месторождении удивили условия жизни вахтовиков. Есть стереотип, что они живут в балках, грязные, неумытые. На Бованенково же создан максимальный комфорт, как для работы, так и для жизни. Как в санатории: с бассейном, бильярдом. Это круто!

Вливаться в жизнь месторождения было интересно, но непросто. Самое главное – это как тебя встретят. Меня приняли радушно. Мне повезло с коллективом. Все разные, но всех объединяет любовь к своему делу, к месторождению. Мне помогло наставничество. Оно здесь очень развито. Все понимают, что начинать работу сложно и стараются подсказать, направить, объяснить. Это необходимо всем молодым специалистам.

Последние два года я стал заниматься рационализаторством – важное для меня направление.



Мирон Сэротэтто, оператор по добыче нефти и газа ГП-1 Бованенковского месторождения

Идеи возникают в ходе рабочих процессов, которые необходимо облегчить, усовершенствовать, ещё больше обезопасить. Я участвовал в создании 14 рацпредложений, четыре из них уже успешно реализованы. Остальные находятся на стадии доработки. Решения направлены на ускорение рабочего процесса и эргономику действий оператора на пульте, на модернизацию оборудования и технику безопасности.

Я женат, есть трёхлетняя дочка Анечка. Она недавно научилась разговаривать и теперь очень любит задавать вопрос: «А почему?» И так по несколько сотен раз в день. Самое крутое в отцовстве – это разрешать то, что запрещает мама. Она нас ругает, но мы не особо расстраиваемся.

Помимо работы и семьи я вовлечён в общественную деятельность – руковожу ямальским филиалом ассоциации «Ямал – потомкам»: принимаю обращения граждан, провожу

профорориентационные беседы с молодыми коренными ямальцами, организую мероприятия в посёлке.

Ещё я участвую в организации на Бованенково соревнований по национальному виду спорта мас-рестлингу (это перетягивание палки), различных праздничных концертов, интеллектуальной викторины «Знаешь? Риски», квеста с испытаниями. Люблю спорт, занимаюсь волейболом, футболом, плаванием, играю в теннис, бадминтон, дартс. Каждый вечер после работы устраиваю себе тренировки, бегаю на кардиодорожке.

Мне нравится жить в движении. Рад быть полезным. Придерживаюсь принципа: «Улыбнись, и тебе улыбнутся в ответ». Это моя жизнеутверждающая истина.

Мария ГАЛЛЯМОВА
Фото Ярослава ЛЫСОВА, ЯГПУ

АЛЕКСЕЙ АРХИПОВ: «ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХУДОЖНИКОМ»

Он знает, как скважины устроены изнутри, и как себя ведут недра. Алексей Архипов готовил к запуску Бованенковское месторождение и видел, как газовый гигант начал «рычать». Наш коллега до тонкостей изучил анатомию производства – ещё с бурения, а потом решил, что пора заниматься эксплуатацией. Сейчас он работает мастером по добыче нефти, газа и газового конденсата на промысле № 1 БНГКМ.

Алексей родился в далёком Казахстане, но себя называет северным ребёнком – двухгодовалым малышом родители привезли его в Пангоды. И, казалось бы, какая могла быть судьба у мальчика, который вырос в посёлке газодобывателей? Конечно же, стать газодобывателем. Но наш коллега согласился на это не сразу.

– Наверное, юношеские амбиции проявились, поэтому первое образование я получил юридическое. А потом, видимо, всё-таки местное «воспитание» взяло своё – я устроился на газовый промысел и сразу же пошёл обучаться по специальности, – рассказал Алексей Архипов. – Мне очень повезло – во время учёбы помогал рабочий опыт. У меня в студенческой группе были ребята, которые не видели и не трогали оборудование, а я уже знал, как оно функционирует и что может.

Наш герой начинал на промыслах Медвежьего, получил инженерный профиль по разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений. А потом настало Бованенково, куда он устроился оператором шестого разряда, но вскоре перешёл в геологическую службу. Этот период можно назвать становлением его профессиональной личности.



Бованенковское – технологичное и современное месторождение

– Я погрузился в самые «низы» – занимался бурением и строительством скважин, освоением и перфорацией. Тогда наша служба курировала 10 буровых станков, 10 бригад освоения и 10 бригад капремонта. Работы было невероятно много – мы переводили дух только в дороге, когда переезжали с объекта на объект, – вспоминает наш коллега. – Поэтому после запуска «двойки» мы немного выдохнули. В 2017 году, когда основной фонд скважин был набурен, я понял, что уже всё здесь узнал, и решил перейти в эксплуатацию.

Но геология не забылась и, можно сказать, она «отплатила» ему в многократном размере. Алексей отметил, что опыт и знания, полученные за годы в тех самых «низях», сейчас помогают ему на производстве. Он разбирается в тонкостях обустройства скважин, помнит, как они себя вели до эксплуатации, понимает нынешние параметры и перспективы.

– Уже по первым ощущениям, когда я попал на Бованенково, я понимал, что здесь будет нечто грандиозное. Об этом сразу же говорил колоссальный фонд скважин. Поэтому

у меня изначально было чувство, что я участвую в чём-то глобальном, – поделился наш герой. – Художники и скульпторы, когда заканчивают своё произведение, обычно немного отходят и любуются им. Я сейчас чувствую себя в некотором роде художником, вижу, насколько на Бованенково всё красиво, технологично и современно. Даже с воздуха наше месторождение прекрасно, и я уверен, что не зря вложил свою лепту.

По словам газодобывателя, ещё одно большое преимущество месторождения – люди. По мнению Алексея, то, каким стал газовый гигант – результат самоотверженности коллектива и преданности своему делу.

– Может быть это сентиментально, но мы здесь действительно как одна большая семья. И по-другому нельзя. Если будешь филоном, то подведёшь не просто своих коллег, а братьев, – отметил собеседник. – Мы очень дружны между отделами и службами, работаем сплочённо, всегда приветливы, помогаем друг другу в любой ситуации. Думаю, о такой команде можно только мечтать.

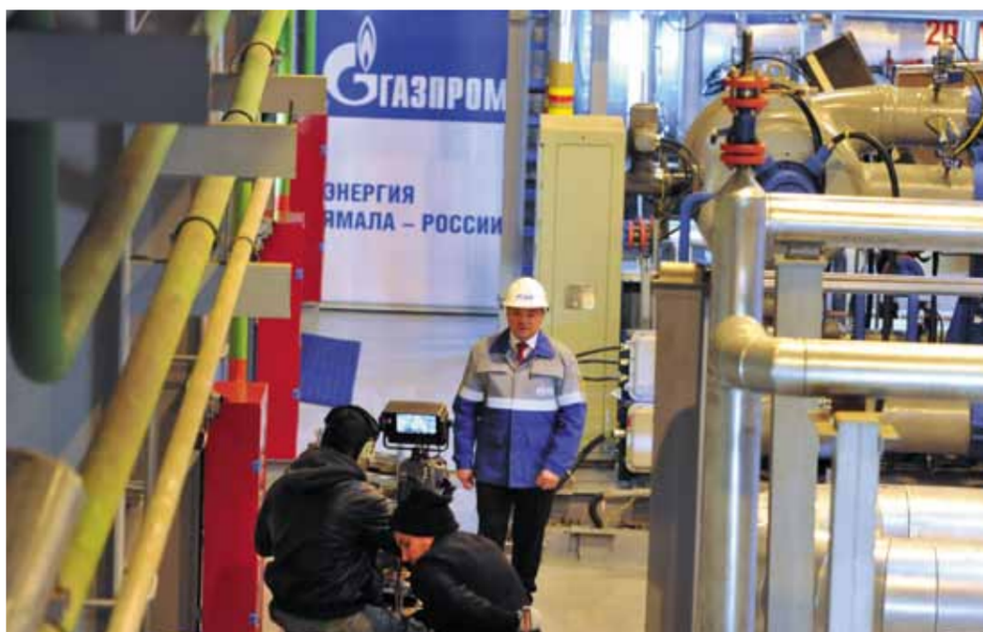
Несколько лет назад Алексей Архипов исполнил свою давнюю мечту – поселился на море. Теперь межвахту он проводит в Анапе, в этот город он влюбился с первого взгляда. Вместе с супругой он уделяет много времени спорту, особенно велопоездам. Алексей убеждён, что именно здоровый образ жизни помогает ему жить и на юге, и на севере.

Мария КОРОБОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



23 октября 2012 года. Старт первых кубометров бованенковского газа. Пуск ГП-2. На торжественной церемонии присутствовали Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин

БОВАНЕНКОВО 10 ЛЕТ. СДЕЛАНО С ЛЮБОВЬЮ



22 декабря 2014 года. Пуск ГП-1. В технологическом корпусе подготовки газа – Сергей Меньшиков, генеральный директор «Газпром добыча Надым» (с 2019 года – начальник Департамента ПАО «Газпром»)

«Я люблю свою работу. Я приду сюда в субботу» – про Бованенково иначе не скажешь. В него действительно сразу и безоговорочно влюбляешься. В его атмосфере растворяешься. Это поистине наш главный экспонат. Бованенково входит в топ-10 крупнейших газовых месторождений мира. Здесь работает цвет нации. Их добычные рекорды открывают. А характер, закалённый сверхжесткой Арктикой, – восхищает.



Проект Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения воплощён в жизнь в сложнейших геокриологических и суровых климатических условиях арктических широт



Ввод Бованенково в эксплуатацию укрепил и повысил энергетическую безопасность России. В масштабах страны – это объект стратегического значения



5 декабря 2018 года. Третий – не последний. Бованенково выходит на проектную мощность. Пуск ГП-3. В здании входных ниток запускает промысел в работу Алексей Миллер, Председатель Правления ПАО «Газпром»



Уникальное месторождение-гигант Бованенково во многом стало экспериментальной площадкой для апробации инновационных инженерных решений. Изыскания обусловлены необходимостью оптимизации газодобычи к местному климату



ПЕРЕХОДИМ НА РОССИЙСКУЮ «ОПЕРАЦИОНКУ»

«Газпром добыча Надым» готовится к постепенному переходу на отечественное программное обеспечение. Эксперты отмечают, что продукты российских ИТ-компаний со временем становятся всё лучше. В связи с этим в ПАО «Газпром» разработан план мероприятий перехода на использование отечественных аналогов.

Официально разрешённое программное обеспечение собрано в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных». По сути это список доверенных программ: внутри нет уязвимостей, которые заранее предусмотрели разработчики, а сами программы сделаны в России – значит, их модернизация не зависит от иностранных компаний.

Новые отечественные программные продукты сначала проходят детальное тестирование, при необходимости дорабатываются и только потом рекомендуются к внедрению на предприятиях компании. К примеру, теперь на рабочих компьютерах будет установлена новая операционная система ASTRA LINUX, а вместо привычных Word и Excel пользоваться будем Р7-ОФИС.

– Мы уже выбрали программное обеспечение, подготовили образ новой системы, создали программу обучения пользователей, – рассказал Игорь Переверзев, начальник службы информационно-управляющих систем. – Определены основные «базовые» программы,

которые предстоит освоить каждому пользователю на начальном этапе: операционная система, офисный пакет приложений, Браузер интернета, средства просмотра изображений, упаковщик файлов и другие.

В сентябре в Учебно-производственном центре компании прошли обучение базовым основам работы с новой операционной системой первые 400 человек. На месторождениях компании учиться будут в удалённом формате.

– Как говорится, тяжело в учении, легко в бою. Поэтому бояться не стоит, – успокоил Василий Соколов, ведущий инженер-программист службы ИУС. – Интерфейс новой «операционки» гораздо «дружелюбнее», чем многие считают. Те же ярлыки, меню, рабочий стол. Отличие лишь во взаимодействии с окружением. Мы показываем коллегам, как работать в новой системе, с какими проблемами они могут столкнуться и как их решать. То есть стараемся им подставить своё твёрдое плечо, на которое они могут опереться.

К примеру, пользователи учатся копировать документы, создавать папки, открывать

текстовый или табличный редактор в новом интерфейсе. Поэтому чем больше вопросов они зададут на обучении, тем легче им будет потом на практике.

– Для меня такая «перестройка» оказалась несложной. Я уже немного был знаком с этой системой. Здесь всё визуально похоже. Вопросы возникают больше технические, потому что все работают в разных программах. Интересно, как эти программы будут работать сейчас и какие у них есть аналоги, – поделился Дмитрий Донов, ведущий экономист отдела страхования.

К концу года в «Газпром добыча Надым» необходимо перевести на ASTRA LINUX 1065 рабочих мест, а Р7-ОФИС установить 1400 работникам. Ещё газовиков ожидают новая электронная почта VK.WorkMail (проект перехода начнётся в 2023 году) и в 2024 году – обновлённая версия системы электронного документооборота Directum RX.

Согласно национальной программе «Цифровая экономика РФ» к 2024 году доля российского программного обеспечения в госструктурах должна составить 90%, а в госкомпаниях – 70%.

Ярослава НАЛИМОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Алексей Пикулин, начальник отдела системно-технической инфраструктуры ИУС, знакомит коллег с новой операционной системой ASTRA LINUX



Как работать в новой «операционке», с какими проблемами можно столкнуться и как их решать узнали первые 400 работников компании

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ
ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГАЗПРОМ»

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
Единый ключ
в пространстве
цифровых технологий

ГИД



ГИД – это специальный цифровой продукт, который обеспечивает работникам «Газпрома» единый доступ к вселенной сервисов и возможностей. С аккаунтом ГИД вы забудете о десятках логинов и паролей. Вы можете войти в партнёрские сервисы одним нажатием и не беспокоиться о безопасности своих данных, поскольку теперь они надёжно защищены.

ГИД станет прекрасным помощником на каждый день:

- лента новостей по индивидуальным предпочтениям;
- закладки для интересных новостей и список для чтения;
- быстрый доступ к десяткам полезных и развлекательных сервисов;
- погода, курс валют, акции «Газпрома»;
- акции и промопредложения от партнёров;
- меню ресторанов и специальные скидки;
- фильмы и сериалы с персональными рекомендациями;
- страхование и путешествия.

С ГИД всё это станет доступным в один клик. Теперь все нужные сервисы под рукой в любое время.

Совсем скоро сотрудники «Газпром добыча Надым» станут пользователями приложения. ■

В «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» ГОТОВЯТ ЗАМЕНУ АВТОБУСОВ

В конце лета автопарк компании пополнили восемь новеньких автобусов «Yutong» китайского производства, работающих на самом экологичном на сегодня виде топлива – природном газе. Они заменят на линии чешские «SOR», которые возили вахтовые бригады почти два десятка лет.

Лайнеры «Yutong» вмещают 51 пассажира (помимо водителя и сопровождающего) и оснащены современными системами безопасности: антиблокировочной, контроля устойчивости, пожаротушения, вызова экстренных оперативных служб, спутниковой системой навигации ГЛОНАСС.

Хранение газа реализовано в восьми стальных 120-литровых баллонах (общей ёмкостью

192 кубометра). Мощность двигателя Yuichai 375 лошадиных сил. Запас хода на одной заправке – 600 километров.

– Двигатели Yuichai, которые установлены на наших КамАЗах, очень хорошо зарекомендовали себя во время эксплуатации, поэтому мы и делали ставку на новую технику с такими моторами, – рассказал Сергей Васильев, начальник производственно-технического

отдела УТТиС. – А в начале этого года поступили на службу два таких туристических автобуса «Yutong», которые до сих пор собирают только положительные отзывы от пассажиров и водителей, управляющих ими.

И действительно, «Yutong» намного теплее и комфортнее «SOR». Вдоль стен «новичков» установлены семь отопительных конвекторов, отдельный – на месте для водителя, в кресло которого вмонтирован и массажёр. Пассажирские сиденья эргономичные, раскладные и мягкие, оборудованные ремнями безопасности и кармашками для литературы.

Сверху – полочки для головных уборов. В салоне также установлены два жидкокристаллических цветных дисплея и камеры видеонаблюдения за водителем, пассажирами и дорожной обстановкой. Пересаживаться на новую газобаллонную технику планирует опытный персонал с отличными рекомендациями.

– Я доставляю вахтовиков на газовые промыслы Юбилейного, Ямсовейского месторождений на автобусе «SOR С 12 G» 2010 года выпуска и ожидаю его замену на «Yutong», – поведал Алексей Власов, водитель автомобиля УТТиС. – Коллеги рассказывают, что управлять им одно удовольствие. Он легко набирает скорость, хорошо её держит за счёт колёс большого диаметра. У него лучше, чем у «SOR», курсовая устойчивость. Одним словом, с нетерпением жду, когда пересяду на нового «железного коня».

Сейчас «новенькие» получают постоянную «прописку» в Госавтоинспекции и сразу отправляются служить на линию – четыре в Надым и четыре в Пангоды. Они будут предназначены для перевозки вахтовых бригад.

Сегодня в «Газпром добыча Надым» насчитывается 300 единиц газомоторной техники и это не предел. Именно наше предприятие – инициатор и основной потребитель экологически чистого топлива.

Оксана ЗАХАРОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Восемь лайнеров «Yutong» скоро выйдут на линию



Алексей Власов, водитель автомобиля УТТиС в ожидании нового автобуса

НАТАЛЬЯ БОЛДЫРЕВА: «САМООБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ МЕНЯ НА ПЕРВОМ МЕСТЕ»

Трудовой путь Натальи Болдыревой похож на непрерывную профессиональную эволюцию. Наша коллега говорит, что должна знать чуть ли не все производственные аспекты своего филиала, хотя и работает замом в отделе организации труда и заработной платы. Иначе, по мнению героини, возникнет личный «простой». Поэтому важно двигаться дальше и постоянно развиваться.

Когда-то – связист и инженер, сегодня – экономист. Вот так интересно и неожиданно может сложиться трудовая биография. Наталья Святославовна окончила Куйбышевский политехникум связи, по специальности работала в Якутии, Челябинской области и воинской части в Надыме. Потом была бухгалтерия в медсанчасти, затем – автотранспортное предприятие и первая «вышка» по профилю в нефтегазе.

– Тогда это было ещё АТП, я работала инженером, а пришла вообще из другой сферы. Мне было всё интересно, я изучала разные стороны предприятия, искала тех, кто меня научит, и обучалась сама, – рассказала Наталья Болдырева. – Получила первое высшее образование по специальности «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования» и после этого почти сразу же пошла на экономику. Наверное, это связано с тем, что на всех этапах своего пути я всегда занималась разносторонней работой. А, значит, нужно было не просто понимать, а конкретно разбираться во множестве аспектов.

И это продолжается до сих пор. По словам собеседницы, обязывает специфика транспортного подразделения – здесь не только начисление зарплат, нормативы, планирование и отчёты, но и тесная связь с производственниками. А ещё нужно знать всё и даже больше про технику: что из себя представляет та или иная единица транспорта, как её эксплуатировать, как обслуживать и ремонтировать.

– Я должна от и до понимать работу водителей, слесарей и других коллег. Без знания, что происходит, как должно начинаться и как заканчиваться, просто не смогу выполнять свои обязанности, – отметила Наталья Святославовна. – Поэтому здесь и речи не может быть о скуке или монотонности. А ещё постоянно что-то меняется, дополняется каждый день чем-то новым, за это и люблю свою работу. Постоянно нужно учиться, развиваться, не останавливаться. Самообразование для меня на первом месте. Это движение вперёд, и мне оно приносит огромное удовлетворение.

Такой подход также помогает и говорить на одном языке с коллегами, обмениваться

опытом и находить необходимые решения. Наталья всегда открыта для общения с молодёжью, готова подсказывать и направлять, особенно если коллеги сами тянутся к знаниям.

– Я была руководителем практик, помогала писать дипломные работы. С удовольствием делилась и готова поделиться своими знаниями как по производственной части, так и по взаимодействию с персоналом. Особенно, если я вижу отдачу, что человеку важно и интересно, то стараюсь выложить всё максимально, – отметила героиня.

Кстати, с компанией нашу героиню связывают не только почти тридцать лет трудового стажа, но и тот самый командный дух. В начале двухтысячных, ещё на заре игр весёлых и находчивых среди надымских газовиков, она была первым капитаном сборной транспортников «Аллё, гараж!». Теперь эта эстафета передана молодым, но Наталья не остаётся в стороне от корпоративной жизни – конкурсов, праздников, спортивных мероприятий. Из своих увлечений особо выделяет нарды – чаще всего устраивает настоящие турниры с супругом, но не прочь посостязаться и вне дома, особенно если соперники сильные.

– Самое главное для меня – доброжелательность, общение. В любой ситуации нужно находить общий язык и всегда искать



Наталья Болдырева, заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы УТТус

компромиссы. Я не теряю интереса к работе и людям, – подытожила собеседница.

Трудоголик и жадина до знаний, это всё в хорошем смысле, Наталья Болдырева хочет оставаться профессионалом своего дела, но открытым и человеческим. Без этого никак.

Мария КОРОБОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

ТОЧКА ОПОРЫ

ТРИДЦАТЬ ТРИ ГОДА В КОМПАНИИ



Ангелина Мельникова, приёмсдатчик груза и багажа участка по хранению и реализации МТР № 1 УМТСуК

Большая часть жизни Ангелины Мельниковой связана с грузами и нашей компанией. Тридцать с лишним лет она трудится на участке по хранению материальных ресурсов № 1 надымской базы ПТОиК. Здесь она начала с должности крановщика, а сейчас продолжает работать приёмсдатчиком груза и багажа.

Ангелина Ивановна родом из Пермского края. Возле её школы стоял кран, каждый день она смотрела на технику и думала, что однажды будет управлять таким тяжёлым великаном. В семье девочку никто не отговаривал, и вот Ангелина Мельникова стала крановщиком.

– В те годы девушки с такой профессией встречались часто. Когда я приехала в Надым, то работала на козловом кране. Мы загружали и разгружали вагоны и машины. Поток здесь был колоссальный, потому что обслуживали многие коммерческие организации. Какие только товары не проходили через нашу базу, – рассказала собеседница. –

Я вспоминаю это время с трепетом, самое незабываемое – поездки на работу и обратно на теплоходе «Заря». Так мы добирались до Старого Надыма ещё до понтонного моста. И сейчас я бы не отказалась вернуться в кабину крана.

В небольшой северный город она приехала в 1989 году по приглашению следом за супругом. После десяти лет на грузоподъёмной машине её перевели в приёмсдатчики. Сегодня поток уже не такой насыщенный, но через участок проходит множество материальных ценностей. Наша коллега отвечает за их сохранность, сопровождение на отправку и распределение.

– Приходит состав, принимаем, грузим. Чаще всего от нас поток уходит в город, но, бывает, отправляем и на месторождения. Грузы разные, но каждый необходимо проконтролировать, каждый нужен коллегам, – подчеркнула Ангелина Ивановна. – Я считаю, что свою работу в любом случае нужно выполнять достойно, неважно, насколько дорогостоящий товар сегодня приехал. Обо всём нужно позаботиться: от винтика до трубы.

Такое же безразличное отношение у Ангелины Мельниковой и к коллегам. За годы в компании у неё сложились, как она сама отмечает, замечательные отношения с коллективом. Это касается и тех, кто постарше, и молодых работников.

– Мы на работе проводим большую часть времени. Конечно, нужно жить дружно, находить общий язык, иногда компромиссы. Думаю, так люди и становятся профессиональной семьёй, – поделилась наша героиня. – За тридцать с лишним лет через нашу базу прошли и начинающие специалисты, которых нужно было обучать, наставлять. Со многими я до сих пор поддерживаю добрые отношения. А когда провожаю кого-то на пенсию, очень тоскливо, что расстаёмся, но стараемся не терять связь.

Сама Ангелина Ивановна пока не думает об отдыхе, но в будущем собирается вернуться в родной Пермский край. А пока каждый день в Старый Надым – там ждут грузы.

Мария КОРОБОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

ДОРОГУ МОЛОДЫМ

ДАЛЬШЕ – ИНТЕРЕСНЕЕ

Пангодинка в третьем поколении, она всегда знала, что вернётся в родной посёлок. Так и получилось. Три с половиной года назад Надежда Мехдиева вошла в большую семью «Газпром добыча Надым», став частью коллектива Медвежинского газопромышленного управления. Сегодня она работает экономистом отдела труда и заработной платы филиала и возглавляет молодёжное объединение подразделения.

– У меня всегда были хорошие отношения с математикой, были интересны цифры. Помню детскую игру в «магазинчик» с листиками-денежками. И сейчас моя работа не даёт мне погружаться в рутину, – рассказала наша коллега. – Не соглашусь с теми, кто скажет, что экономист – это скучно. Это не только про деньги и их пересчёт. Нужно ещё создать необходимые условия для хорошей работы. Поэтому моя трудовая деятельность тесно связана с людьми.

Школа – в посёлке Пангоды, высшее образование – в Краснодаре. Собеседница отметила: так и планировала, что не будет расставаться с северной родиной. Здесь трудились её бабушка и дедушка, до сих пор работают родители. Кстати, именно дела семейные и вернули её обратно.

– Я приехала в гости к родителям. Встретила одноклассника и... вышла замуж. Вот и осталась в посёлке, и ни капельки не пожалела. Я действительно люблю Пангоды, – отметила Надежда. – Тем более в коллективе Медвежинского ГПУ меня приняли как родную. Старшие коллеги опекали, многому научили и до сих пор наставляют. Это дорогого стоит. Конечно, я почувствовала огромную ответственность. Было очень волнительно и даже страшно, но с поддержкой коллектива я пережила этот адаптационный этап.

Наша героиня призналась, что у неё до сих пор есть некоторые опасения. В первую очередь – это желание не подвести коллектив. Поэтому девушка считает, что важно не просто каждый день делать свою работу, но ещё и постоянно учиться и развиваться.

– Как я уже отмечала, моя работа связана с людьми – моими коллегами. Я считаю, что это очень глобально, – добавила Надежда Мехдиева. – Свою сферу я знаю хорошо, но



Надежда Мехдиева, экономист Медвежинского ГПУ

понимаю, что мне нужно ещё расти и расти. Но это классно, когда есть к чему стремиться. Я уверена, дальше – интереснее.

А ещё Надежда дала волю своим творческим и лидерским качествам – возглавила «молодёжку» Медвежинского ГПУ. Она с детства занималась в театральной студии ДК «Юбилейный», поэтому ей близко всё креативное и организаторское.

– Я предложила свою кандидатуру, а коллеги поддержали. Это же здорово – быть в центре событий, делать что-то для сплочения команды, добиваться результатов, – отметила наша героиня. – У нас в филиале очень дружный и отзывчивый коллектив. Я хочу, чтобы молодёжь нашего управления постоянно к чему-то стремилась. Чтобы мы вместе росли, развивали себя и компанию.

Да и с театральной студией Надежда Мехдиева не расстаётся. Концерты, постановки, праздничные мероприятия – вот такой творческий экономист.

Мария КОРОБОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

БОЛЬШАЯ ПЕРЕДЕЛКА ЖИЛОГО ФОНДА

Специалисты Управления по эксплуатации вахтовых посёлков выполняют масштабную задачу на месторождениях «Газпром добыча Надым» в Надым-Пур-Тазовском регионе и на полуострове Ямал. На Юбилейном месторождении уже обновили жилой корпус, а на Бованенково и Ямсовее продолжаются работы по капитальному ремонту общежитий вахтовых комплексов. В планах завершить все работы осенью текущего года.



В центре внимания – капитальный ремонт общежитий на промбазе ГП-1 Бованенковского месторождения

Ремонтные бригады выполняют на Бованенковском месторождении демонтажные работы снаружи зданий, монтируют инженерные сети холодного и горячего водоснабжения. Параллельно заменяют гипсокартонные перегородки с усилением каркаса, ведут укладку кафельной плитки. Комплекс мероприятий обширен: устройство гидроизоляции, укладка кафельной плитки на стены и пол, ремонт бетонной стяжки полов в коридоре первого этажа.

– Мы рационально распределили силы и средства, и результаты радуют! Отремонтирован фасад зданий с частичной заменой утеплителя, обновлены инженерные системы. В связи с заселённостью работы по двум общежитиям распределены поэтапно, – пояснил Сергей Попович, начальник участка № 1 по техническому обслуживанию и эксплуатации зданий УЭВП.

В производственно-техническом отделе Управления ежедневно контролируют, что уже сделано и в каком объёме остаётся выполнить. В двух общежитиях на Юбилейном и Ямсовейском месторождениях обновятся по восемь жилых секций. В каждом корпусе отремонтировали 66 санитарных узлов, оборудовали их современной сантехникой и установив новое освещение.

В обзоре большого ремонта – комплекс операций по замене входных и межкомнатных дверей, покрытия пола и стен, систем водоснабжения, водоотведения и электроснабжения. В санузлах установили новые душевые кабины и сантехническое оборудование.

– К работам по капремонту мы привлекли подрядную организацию. В вахтовом жилом комплексе Юбилейного НГКМ обновили корпус № 2 с тёплым переходом, – отметила

инженер производственно-технического отдела УЭВП Ирина Доева. – А у соседей на Ямсовейском месторождении выполняются все запланированные мероприятия в одном из общежитий. Тут ещё будет проведён ремонт в электрощитовых помещениях с заменой комплектного низковольтного вводно-распределительного устройства и автоматического ввода резерва. Также здесь заменили распределительные пункты.

По мере поступления на объекты материалов подрядчика специалисты УЭВП проводили входной контроль МТР. Совместно с представителями службы строительного контроля Инженерно-технического центра проверяли материалы на соответствие техническим характеристикам, количеству и качеству.

В настоящее время силами работников компании идёт ремонт общежития Бованенковского месторождения. Здесь обновят все жилые ячейки здания, общественные места и коридоры второго и третьего этажей.

Светлана СКОРЕНКО
Фото Александра МУРЧИЧА,
из архива УЭВП



Установка нового сантехнического оборудования

5 СПОСОБОВ ОПЛАТИТЬ НАЛОГИ

До 1 декабря налогоплательщики обязаны погасить имеющиеся задолженности по обязательным платежам. Существует 5 способов оплатить налоги, не выходя из дома.

Сервис «Личный кабинет налогоплательщика». На сайте ФНС России пользователи Личного кабинета могут просматривать налоговые уведомления; оплачивать в режиме онлайн как текущие начисления, так и задолженность; отслеживать уплаченные суммы налогов; получать сведения о переплате и задолженности; контролировать актуальность данных по своим объектам налогообложения.

Мобильное приложение «Налоги ФЛ» – приложение ФНС России, позволяющее перейти на полное дистанционное взаимодействие с налоговыми органами. С его помощью можно получить актуальную информацию об объектах имущества, суммах начисленных и уплаченных налоговых платежей, задолженности по налогам. Оплатить налоги возможно через банки-партнёры ФНС России.

Сервис «Уплата имущественных налогов и пошлин физических лиц». Данный интернет-сервис ФНС России позволяет произвести уплату налогов единым налоговым платежом, по индексу документа (указанному в налоговом уведомлении) или заполнив все платёжные реквизиты документа.

Единый портал государственных и муниципальных услуг. Для уплаты налогов на Едином портале государственных и муниципальных услуг необходимо с главной страницы портала перейти на вкладку «Оплата», выбрать строку «Оплата по номеру квитанции УИН». После ввода УИН из налогового уведомления, появится информация о начисленных суммах налогов и кнопка оплаты.

Онлайн-сервисы банков. В наиболее популярных онлайн-сервисах банков для уплаты налогов следует выбрать раздел «Платежи», затем «Налоги, штрафы, пошлины, бюджетные платежи», далее раздел «Налоги», затем выбрать «Поиск и оплата налогов ФНС (оплата налогов по УИН)», далее нужно ввести УИН из налогового уведомления или отсканировать QR-код и произвести оплату.

УСПЕЙ ПОДАТЬ ЗАЯВКУ НА ПЛАНОВУЮ СТОМАТОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ!

1 октября в «Газпром добыча Надым» стартует заявочная кампания на стоматологическое лечение и/или протезирование зубов работников по договору добровольного медицинского страхования (ДМС). Продлится она ровно месяц. Решение о включении в список для получения стоматологической помощи в 2023 году и «Лист ожидания» примет на очередном заседании Социально-медицинская комиссия (СМК). Информацию для ознакомления работники филиалов получат не позднее 15 декабря.



Андрей Немцов, стоматолог-хирург Медико-санитарной части «Газпром добыча Надым»

Нуждающийся в стоматологической помощи должен обратиться к врачу-стоматологу Медико-санитарной части для оформления медицинского заключения, самостоятельно написать заявление

и согласие на обработку персональных данных. Собранный пакет документов необходимо предоставить ответственному сотруднику в своём коллективе не позднее 28 октября 2022 года. Работники из «Листа

ожидания» 2022 года оформляют документы на общих основаниях.

На первоочередников специалисты Медико-санитарной части в 2023 году оформят в страховую компанию гарантийные письма с установленным индивидуальным лимитом (сроком на три месяца), предварительно связавшись с заявителем для уточнения информации о сроках получения стоматологической помощи.

В случае, если обладатель гарантийного письма не воспользуется услугой в заявленный период без уважительной причины, не подтвердит окончание лечения, то он утратит право на льготу в текущем и следующем календарных годах.

Кто не попал в начало списка, отчаиваться не стоит. По мере предоставления справок о получении услуги с указанием остатка индивидуального выделенной суммы будет высвобождаться и общий лимит «Стоматология». Таким образом, очередь на получение стоматологического лечения по договору ДМС дойдёт до тех, кто стоит в так называемом «Листе ожидания». Выделенный лимит по договору ДМС по статье «Стоматология» в 2022 году – 36 млн руб.

С начала года Медико-санитарной частью оформлено 476 гарантийных писем в АО «СОГАЗ» на сумму 36 млн руб. для организации лечения зубов (в том числе протезирования) работникам компании по договору ДМС, из них 13 работников из «Листа ожидания» на сумму 1 млн руб.

Галина ИЗВОЗЧИКОВА, МСЧ
Фото Дмитрия ЭРНСТА



АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ ПО ДОГОВОРУ ДМС

- 1 Взять справку у врача-стоматолога, написать заявление и согласие, подать пакет документов ответственному в филиале с 1 октября по 28 октября 2022 года
- 2 Ознакомиться с решением Социально-медицинской комиссии в филиале до конца года
- 3 Счастливым: самостоятельно записаться на приём в медицинскую организацию из числа тех, которые определены договором ДМС, в указанный в заявлении период
- 4 До начала лечения уточнить наличие гарантийного письма от страховой компании в медицинской организации
- 5 Контролировать индивидуальный лимит и его расходы по договору ДМС в течение всего периода лечения в стоматологической клинике
- 6 Своевременно уведомить МСЧ о продолжении лечения в течение года в рамках индивидуального лимита
- 7 Запросить в медицинской организации документы об оказании услуги, оформить у врача-стоматолога МСЧ справки об окончании лечения

«СЕРЕБРЯНАЯ» УПОЛНОМОЧЕННАЯ

В Уфе состоялся конкурс среди уполномоченных по охране труда «Газпром профсоюза». В нём приняли участие лучшие специалисты из 39 дочерних обществ и организаций компании. «Газпром добыча Надым» представляла оператор котельной ГП «Юбилейный» Надымского НГДУ Любовь Дубова, которая стала серебряным призёром профессиональных соревнований.

Организаторы подготовили для участников комплекс заданий, связанных с реальными ситуациями, которые могут в любой момент возникнуть на производстве. С самого начала Любовь Дубова поставила высокую планку, демонстрируя отличные знания и навыки по предотвращению несчастных случаев.

– Волновалась очень, ведь я впервые была на таком масштабном профессиональном состязании, – поделилась Любовь Алексеевна. – Я ответственно готовилась, но всё знать невозможно. К примеру, при выполнении

теоретического задания мне встретились вопросы о полевых работах, с которыми мы не сталкиваемся на производстве. А при реанимации я отчеканила всю теорию, но на практике манекен мне «не ответил взаимностью». Однако всё это мелочи, по сравнению с тем, с какими матерями производственниками мне пришлось тягаться!

– Я очень доволен выступлением нашей коллеги. Все задания она выполняла чётко и профессионально, несмотря на высокую конкурентную борьбу, – отметил Дмитрий Небесный, председатель ППО «Газпром добыча Надым профсоюз». – Огромное спасибо Любови Алексеевне за общественную нагрузку, которую она несёт на ГП «Юбилейный». Ведь охрана труда – одно из важнейших направлений работы профсоюзов.

Захар САВЕЛЬЕВ
Фото «Газпром трансгаз Уфа»



Любовь Дубова, уполномоченный по охране труда Надымского НГДУ

НАШИ ЭРУДИТЫ В ТРОЙКЕ ЛУЧШИХ

Команда надымских газовиков «Джоуль» привезла из Нового Уренгоя бронзовый кубок Первого Открытого марафона по игре «Что? Где? Когда?». Поздравляем коллег с призовым местом.

Вместо двух туров, привычных для наших интеллектуалов, их оказалось девять, и число вопросов в каждом возросло с пятнадцати до двадцати. В результате игра длилась семь часов, в течение которых 16 команд ломали головы над решением 180 задач.

Сборную нашей компании составили успешные игроки из команд Аппарата управления («Джоуль», «Олимпик») и Управления связи («УСы»). Капитаном был выбран Константин Павенский, ведущий инженер производственного отдела по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Эрудитам нужно было своевременно ответить на заданный ведущим вопрос, причём в письменном виде. На обсуждение

давалась одна минута. За каждый правильный ответ присуждалось игровое очко.

– В большинстве команд были запасные игроки, которые могли сменить любого участника, чтобы дать тому возможность прийти в себя, получить глоток свежего воздуха или банально сходить умыть ноги, – рассказал Константин Павенский. – Нас было только шестеро – возможный минимум. Поэтому все семь часов мы играли без замен, успевали попить воды и перекусить в коротких промежутках, когда ведущие зачитывали правильные ответы предыдущего раунда.

– Мне ещё никогда не доводилось отвечать на вопросы в режиме нон-стоп. Но если бы пришлось это повторить, согласился бы не раздумывая, – поделился впечатлениями Дмитрий Донов, участник команды «Джоуль». – Это было и здорово, и тяжело одновременно.

Оксана ЗАХАРОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Трофеи команды «Джоуль» с I Открытого марафона по игре «Что? Где? Когда?»

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

БЛАГОЕ ДЕЛО ОТ НАДЫМСКИХ ГАЗОВИКОВ ДЛЯ БРАТЬЕВ НАШИХ МЕНЬШИХ

Благодаря «Газпром добыча Надым» надымские зооволонтеры обустроили центр для временного содержания бездомных кошек и собак. Компания в рамках своей благотворительной деятельности оказала общественную организацию «Лучик» материальную помощь в размере около полумиллиона рублей. Эти средства будут направлены на реконструкцию будущего дома для хвостатых.

Больше десяти лет Надымская местная общественная организация «Центр помощи бездомным животным «Лучик» ютится в небольшом арендованном гараже. Условия содержания четвероногих постояльцев, соблюдение санитарных норм и работа волонтеров, в том числе с населением, в таких стесненных условиях оставляли желать лучшего.

Общественники на собственные средства недавно приобрели объект незавершенного

строительства и небольшой земельный участок с двумя пристройками в районе посёлка Солнечного. Взятый на эти цели кредит руководители «Лучика» оплачивают сами. Пожертвований от равнодушных жителей хватает только на то, чтобы покрыть текущие нужды – оплату ветеринарных услуг, электроэнергии и аренды помещения, приобретение корма. Ремонт нового недостроенного здания требовал дополнительных затрат, и тогда добровольцы решили обратиться за помощью к надымским газодобытчикам.

– Мы написали письмо, в котором рассказали о наших проблемах и планах, приложили смету затрат. Честно сказать, не рассчитывали на помощь в таком масштабе! Но наши благодотворители сразу же откликнулись и выделили для «Лучика» запрашиваемую сумму – 497 580 рублей, – рассказала Дарья Макарич, заместитель председателя Центра помощи бездомным животным «Лучик». – Нам на расчётный счёт перечислили эту сумму, и мы сразу начали её тратить. Уже выполнили монтаж вентиляции. Возвели и практически закончили обшивку, утепление и гидрозащиту стен, предварительно обработав их против образования плесени. Кроме того, часть средств потратили на установку ограждения. Осталось сделать противоподкопную систему. Также занимаемся обустройством системы теплоснабжения и канализации. Необходимые материалы покупаем по мере возможности, поэтому всё делаем постепенно.

К тому же объект постоянно подкидывает сюрпризы. Так, обнаружилось, что к отделочным работам приступить не получится до тех пор, пока не починят кровлю, потому что

она течёт. И таких примеров немало. Тем не менее работы идут полным ходом, и волонтеры планируют до конца года все выделенные средства освоить и отчитаться.

– Мы очень благодарны «Газпром добыча Надым» за такой весомый вклад в наше дело. Эта помощь нам крайне нужна, потому что затраты большие, – подчеркнула Дарья Макарич. – Кроме того, нас с градообразующим предприятием связывает не только договор пожертвования, но и добрые дела, ведь половина волонтеров нашей общественной организации – это работники компании. Им хочется сказать отдельное спасибо! Было бы здорово Новый год встретить уже на новом месте. Будем надеяться, что у нас всё получится!

Светлана ФЕДОТКИНА
Фото Дмитрия ЭРНСТА,
из архива Центра помощи бездомным животным «Лучик»



Ремонтные работы добровольцы проводят своими силами и с помощью неравнодушных жителей



Екатерина Никончук, геолог компании, и подопечный приюта пёс Бутч



Ежегодно местные волонтеры спасают больше сотни брошенных животных



СТАРТ СПОРТИВНОГО СЕЗОНА

Осенью в спортивных комплексах компании «Газпром добыча Надым» в Пангодах и Надыме возобновилась работа детских секций. Хороший повод для нас прийти к коллегам в гости и узнать, как проходят занятия в группах и что ждать от нового спортивного сезона.

Будни «Молодости» наполнены тренировками. В спорткомплексе на данный момент функционируют восемь секций: мини-футбол, баскетбол, волейбол, художественная гимнастика, плавание (группа «Мать и дитя»), а также отделение лыжных гонок. Увеличилось количество групп в шахматной секции, что даёт возможность игрокам активно участвовать в городских и окружных соревнованиях.

В пангодинском культурно-спортивном комплексе «Гармония» проходят тренировки по мини-футболу, баскетболу, волейболу, дзюдо, фигурному катанию, хоккею, плаванию, есть занятия по оздоровительной гимнастике. Новых спортивных побед здесь

ждут от юных пловцов. Напомним, этой весной трое воспитанников тренера Дениса Барабошкина стали кандидатами в мастера спорта. А в осенней программе у сборной Надымского района чемпионат и первенство Ямало-Ненецкого автономного округа в Тарко-Сале.

Примерно в это же время надымская команда лыжников отправится на окружные соревнования в Ноябрьск. А поскольку зима ещё не пришла, в отсутствие снега кататься ребята будут на лыжероллерах.

Продолжится соревновательная программа и трёх спартакиад надымских газодобытчиков. Открыли сезон первые руководители филиалов, которые во главе с генеральным директором приняли участие в велогонках в Пангодах. В октябре топ-менеджеры встретятся за зелёным сукном бильярда, а в декабре будут покорять водные дорожки бассейна. Работники компании в последние три месяца года посоревнуются в мужском и женском волейболе и вместе с детьми поиграют в настольный теннис.



Первые велогонки руководителей в зачёт корпоративной Спартакиады

В ЗДОРОВОМ ТЕЛЕ – ЗДОРОВЫЙ ДУХ

В филиалах «Газпром добыча Надым» возобновилась производственная гимнастика. В период пандемии занятия были временно приостановлены. С сентября сотрудники управлений снова участвуют в коллективных разминках.

— Производственная гимнастика особенно полезна для офисных работников, которые большую часть времени проводят за рабочим столом, — объяснила Екатерина Никульшина, тренер-преподаватель по спорту. — Зарядка помогает привести тело в тонус. Групповые занятия заряжают сотрудников позитивным настроем и сплачивают коллектив.

Газовики занимаются три раза в неделю по 10 минут. Набор элементарных физических

упражнений повышает работоспособность, укрепляет здоровье и предупреждает утомляемость сотрудников.

— Мы работаем в офисе, и сидеть без движения весь день невозможно, — поделилась специалист по кадрам Управления по эксплуатации вахтовых посёлков Арина Шкумат. — Очень хорошо, что во время производственной гимнастики мы можем немного подвигаться и размяться. За десять минут мы заряжаемся позитивом на весь день.



Производственная гимнастика в Управлении по эксплуатации вахтовых посёлков

ТВОРЧЕСТВО «ПРОМЕТЕЕВЦЕВ» В НОВЫХ УСЛОВИЯХ



Коллектив «Недетское время» под руководством Инессы Ключниковой на репетиции

Творческий сезон работники и коллективы «Прометей» встретили в необычных условиях. Здание дома культуры находится на реконструкции.

Несмотря на временные ограничения, репетиции продолжаются. Они проходят на городских и ведомственных площадках «Газпром добыча Надым».

Концертная программа обещает быть насыщенной и интересной. Коллективы готовятся к предстоящим культурно-массовым мероприятиям. Это корпоративные праздники, выездные поздравительные открытки, творческие проекты для работников компании, корпоративные фестивали, новогодние сказки и утренники, тематические проекты и познавательные рубрики в социальных сетях.

Также в этом сезоне состоится очередной зональный тур корпоративного фестиваля «Факел», который пройдёт с 5 по 11 ноября в Уфе.

В этом году «Газпром добыча Надым» будет представлять образцовый коллектив



Воспитанники студии изобразительного творчества «Колорит» за рабочим процессом

хореографический ансамбль «Радужка» и целая россыпь талантливых солистов: Ульяна Музычук из вокальной студии «Недетское время», а также весь состав коллектива, Анастасия Михеева из народного коллектива вокальной студии «Шанс», Ильфат Галимзянов и Александра Павлова из «Студии вокального мастерства», воспитанница образцового коллектива вокального ансамбля «Радужка» Виолетта Минина.

ЗНАКОМСТВО С ЭЛЬБРУСОМ



«Чегет» в переводе с карачаево-балкарского языка означает «стоящий в тени»

Двуглавая гора Эльбрус, расположенная на самой границе республик Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии, чуть севернее Главного Кавказского хребта, — самая высокая точка Российской Федерации. Ежегодно исполин встречает надымских газодобытчиков. В этом году с вершиной познакомился Иван Федярин, электромонтёр ННГДУ. Во время поездки наш коллега любовался южной стороной горы Чегет на высоте 3800 метров и побывал у подножья горы Эльбрус.

— Туда я поднимался на горнолыжных подъёмниках, — рассказал Иван Федярин. — На вершине удивили скальные породы. В некоторых местах были видны окаменелые остатки застывшей лавы. Погода, к счастью, была хорошей, и, возможно, поэтому Эльбрус встретил нас очень дружелюбно, дал посмотреть на себя.

После знакомства с горой в этом году Иван уже строит планы на следующий. Чтобы поближе «пообщаться» с Эльбрусом, газовик планирует совершить полноценный подъём с группой альпинистов.

МЫ НА ВЫСОТЕ!



Главный офис «Газпром добыча Надым» попал в список самых высоких сооружений Ямала. Рейтинг объектов составил департамент строительства и жилищной политики округа. Инженерно-эксплуатационный корпус надымских газовиков занял вторую строчку.

Высота здания 54 метра. Офис газовиков отвечает всем современным архитектурным требованиям: инновационные облицовочные панели снаружи, большие стеклянные атриумы и дизайнерские интерьеры внутри делают здание поистине уникальным и красивейшим в городе.

На десяти этажах расположились основные отделы и службы компании. Кабинеты, совещательные комнаты, большой конференц-зал, центр корпоративной культуры, филиал «Газпромбанка», столовая, магазин и зимний сад. Возглавил список рейтинга «высоток» мост «Факел» в Салехарде, его высота 68 метров.

Ярослава НАЛИМОВА
Фото Дмитрия ЭРНСТА

НАГРАДА ДОСТОЙНЫМ РОДИТЕЛЯМ

Семья Марчук награждена медалью ордена «Родительская слава» за заслуги в воспитании детей. От всей души поздравляем нашего коллегу с правительственной наградой! Глава семьи Геннадий Марчук работает в «Газпром добыча Надым» более 15 лет – обслуживает тепловые, водопроводные и канализационные системы. Он женат почти 35 лет, имеет шестерых детей. Кроме того, в 2020 году он с супругой взял на попечение приёмного ребёнка.

– Я сам из многодетной семьи и другой себе не представляю, – рассказал Геннадий Дмитриевич. – Десять лет у нас не получалось стать родителями, а потом ребяташки пошли один за другим. Мы с супругой радовались этому и постарались воспитать их так, чтобы они стали добрыми и хорошими людьми.

Старший, Даниил, после блестящего окончания института проходит стажировку в Управлении по эксплуатации вахтовых

посёлков. А младший, Павел, учится в седьмом классе. Семью объединяют и общие интересы: все поют и играют на музыкальных инструментах. Кроме того, зимой вместе катаются на лыжах, а летом ходят в турпоходы.

Ранее Геннадий и Наталия Марчук были признаны «Лучшей семьёй Ямала» и награждены медалью «Материнская слава Ямала».

Оксана ЗАХАРОВА
Фото из архива семьи Марчук



Многодетная семья Геннадия и Натальи Марчук

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В НАДЫМЕ ПРОЙДЁТ ПЕРВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ ВОЛОНТЁРОВ КОМПАНИЙ ТЭК



Как развивать волонтерство на предприятии? Какие существуют тренды этого движения? Что мотивирует добровольцев? В ноябре в Надyme пройдёт первый образовательный форум волонтеров компаний ТЭК «Арктика добра». Его инициатором выступило предприятие «Газпром добыча Надым».

Сто молодых работников компаний ТЭК обсудят развитие добровольческих инициатив и реализацию совместных социально значимых проектов. А главное – совершат десять добровольческих совместных дел.

Программа форума предполагает теоретический и практический форматы обучения. Участники будут работать по кольцевым трекам в соответствии с индивидуальными запросами на развитие, примут участие в панельных дискуссиях, встречах с лидерами, презентациях историй успеха. Практическая часть обучения подразумевает реализацию социально значимых проектов и мероприятий в командах, а также оказание реальной помощи организациям. Проект реализуется при поддержке Арктического центра добровольчества «Дарктика».

СОХРАНИМ НАШУ ИСТОРИЮ ВМЕСТЕ

В декабре 1973 года первый автотракторный десант, организованный ПО «Надымгазпром», высадился на месте Уренгойского месторождения. Так началась история освоения крупнейшего нефтегазового промысла и становления Нового Уренгоя. В 2025 году Новый Уренгой отметит 50-летие. Информационное агентство «Импульс Севера» готовит серию материалов о первопроходцах, которые внесли огромный вклад в развитие северного города и просят откликнуться надымчан, шедших в составе первой автоколонны, или тех, кто продолжил двигаться по их следам, обеспечивая первых новоуренгойцев всем необходимым для жизни. Телефон редакции: 8 (3494) 25-64-16.



РАСКРЫВАЯ ТЕМУ

РАСШИРЯЕМ АУДИТОРИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

Печатные издания «Газпром добыча Надым» становятся ещё ближе к своим читателям. С недавнего времени газета «Газовик» распространяется не только в центральном офисе компании и в филиалах. Теперь перед отправкой в авиарейс наши работники, подрядчики и командированные могут захватить с собой в полёт свежий номер корпоративного вестника. Для этого в надымском пункте сбора вахтовых бригад и аэропорту Бованенково установлены специальные стойки. Как показывает практика, доверху заполненными газетами они надолго не остаются.

А на линию вахтовых автобусов, курсирующих по городу и на месторождения Надым-Пур-Тазовского региона, вышел журнал «Джоуль». Скоротать время поездки и полистать стостраничное гляцевое издание надымские газодобытчики могут на шести маршрутах. Внимание читателей наверняка привлечёт ненавязчивый формат журнала, в котором печатаются истории об увлечениях и образе жизни



Владимир Васюхин, начальник спецотдела, с «Газовиком»

коллег, интервью со звёздами, красивые иллюстрации и авторские фотографии.

– «Джоуль» я держу в руках не впервые, очень внимательно читаю, а не просто просматриваю. Вопрос в том, что не всегда это можно сделать на работе, к тому же номера попросту может не хватить. А тут вдруг вижу журнал в автобусе! Отличное начинание, – поделилась инженер службы геотехнического мониторинга



С журналом «Джоуль» и дорога веселее

ИТЦ Лиана Насырова. – Надо отметить, что качество иллюстраций издания, его оформление и наполнение просто поражают. Интересно узнать, чем твои коллеги увлекаются, и, возможно, самой вдохновиться на творчество.

Светлана ФЕДОТКИНА
Фото Дмитрия ЭРНСТА,
Светланы ЛОЖНИКОВОЙ

«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА



Сайт компании



Газовик.инфо



OK



VK



Rutube



Telegram



Яндекс



Дзен