

TA30B/K

№ 11-12 (639-640). 30 июня 2020 г.

Газета трудового коллектива 000 «Газпром добыча Надым»





СПЕЦОДЕЖДЫ

ТИМУР САЛТЫКОВ, ТОКАРЬ УПРАВЛЕНИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ: «СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГЛАЗ **НА ПРОИЗВОДСТВЕ - НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ».**

Фото Александра Мурчича

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

ПАО «Газпром» подвёл итоги и обозначил стратегические перспективы развития компании на будущее.





ПЕРВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ

На Харасавэйском газоконденсатном месторождении пробурена первая эксплуатационная скважина стр. 5



ЛЕБЕДИНАЯ ПЕСНЯ

Специалисты в области охраны природы и биоресурсов Ямала рекомендуют правило «общения» с белокрылыми птицами стр. 11



«ВРАГ» НЕ ПРОЙДЁТ!

Отходы медицинской деятельности требуют специальной утилизации. На Бованенково с этим справляется «Балтнер»

стр. 12



Впервые по решению Совета директоров в форме заочного голосования 26 июня 2020 года состоялось годовое Общее собрание акционеров «Газпрома». К 9 утра счётная комиссия, подсчитав голоса участников, сообщила, что по всем вопросам повестки дня имеется кворум. В собрании приняли участие акционеры из России и ряда зарубежных стран. Отметим, что на 1 июня 2020 года список лиц, имеющих право на участие в собрании, содержал более 700 тысяч счетов с общим количеством акций, превышающим 23,5 млрд единиц.



«Полуостров Ямал – это огромный газоносный бассейн, где «Газпром» в течение более 100 лет будет добывать газ для поставки отечественным и зарубежным потребителям».

Алексей Миллер, председатель Правления ПАО «Газпром»

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ. ФАКТЫ, ИТОГИ, ЦЕЛИ

Впреддверии Собрания председатель Совета директоров Виктор Зубков и председатель Правления «Газпрома» Алексей Миллер выпустили обращение к акционерам компании, подведя итоги отчётного года. Руководители отметили, что 2019-й во многом стал знаковым. Реализованы проекты, имеющие стратегическое значение для диверсификации бизнеса и укрепления позиций компании в мировой энергетике, для развития отечественной экономики.

Впервые в истории начаты поставки российского газа в Китай. Стержнем новой системы экспорта и газоснабжения восточных регионов России стал введённый в эксплуатацию газопровод «Сила Сибири». С января 2020 года начались коммерческие поставки по «Турецкому потоку» через Чёрное море. Было продолжено строительство газопровода «Северный поток – 2» из России в Германию.

В дальнее зарубежье «Газпром» экспортировал 199,3 млрд кубометров газа. Реагируя на рыночный спрос, «Газпром» продолжил укреплять статус ответственного поставщика. В этом контексте важным фактором стали и достигнутые в 2019 году договорённости о продлении транзита российского газа через Беларусь и Украину.

Добыча газа в отчётном году превысила 500 млрд кубометров — это максимальный результат за последние восемь лет. Всё бо́льший вклад в этот показатель вносит Бованенковское месторождение — опорное для Ямальского центра газодобычи. В рамках реализации мегапроекта «Ямал» компания приступила к обустройству следующего месторождения — Харасавэйского. Полуостров Ямал — это

огромный газоносный бассейн, где «Газпром» более 100 лет будет добывать газ для поставки отечественным и зарубежным потребителям. Для вывода ямальского газа на запад в отчётном году активно наращивались мощности Северного коридора в сторону Балтики. Для восточного направления в 2020 году начаты предынвестиционные работы по проекту «Сила Сибири – 2».

Дополнительный источник выручки в ближайшие годы обеспечат проекты по переработке и выделению ценных компонентов из природного газа месторождений Сибири. На Амурском ГПЗ общая готовность по итогам 2019 года достигла 55,2%, первые линии будут введены в эксплуатацию в 2021 году. Начато создание комплекса ГПЗ в Усть-Луге.

В необходимом объёме обеспечены поставки газа на приоритетный для «Газпрома» внутренний рынок. С января 2019 года для газоснабжения Калининградской области создан альтернативный маршрут поставок, что вывело энергобезопасность региона на принципиально новый уровень.

Особое внимание компания уделяет газификации. В 2019 году этим социально значимым проектом было охвачено 66 субъектов РФ. По итогам года проложено ещё 1880 км газовых сетей к 305 населённым пунктам. К январю 2020 года уровень газификации страны достиг 70,1%. «Газпром» совместно с администрациями регионов приступил к формированию программ газификации на период до 2026 года.

Важным событием 2019 года стало успешное завершение масштабной инвестиционной программы в отечественной электроэнергети-

ке. С 2007 года компаниями «Газпром энергохолдинга» построено около 9 ГВт современных генерирующих мощностей.

«Газпром нефть» последовательно приближается к целевому уровню добычи в 100 млн тонн нефтяного эквивалента в год. Он будет достигнут, в частности, за счёт более глубокой интеграции этой дочерней компании в деятельность группы «Газпром». Приняты решения по использованию накопленного опыта и технических компетенций «Газпром нефти» в освоении сложных залежей углеводородов.

Собрание акционеров утвердило годовой отчёт и финансовую отчётность компании за 2019 год. Принято решение о распределении прибыли компании. Всего на выплату дивидендов будет направлено 360,784 миллиарда рублей — 30% чистой прибыли «Газпрома» по МСФО за 2019 год. Реестр акционеров под дивиденды закроется 16 июля.

Дивиденды «Газпрома» по итогам 2019 года будут выплачены из расчёта 15,24 рублей на одну акцию. В конце декабря Совет директоров утвердил новую дивидендную политику, предполагающую выход на выплаты не менее 50% скорректированной чистой прибыли по МСФО. Достичь этого уровня планируется поэтапно: по итогам работы в 2019 году — не менее 30%; в 2020 году — не менее 40%; в 2021-м и в последующие годы — не менее 50%.

Акционеры переизбрали Совет директоров в прежнем составе. Свои места в Совете сохранили председатель Правления «Газпрома» Алексей Миллер, министр энергетики РФ Александр Новак, министр промышленности и торговли Денис Мантуров, министр

сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, председатель Правления «Газпромбанка» Андрей Акимов и спецпредставитель президента РФ по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа Виктор Зубков, занимающий должность председателя Совета директоров «Газпрома» с 2008 года. Также переизбраны первый заместитель генерального директора «Газпром экспорта» Михаил Середа, зампред Правления компании Виталий Маркелов и три независимых директора: ректор Российской академии народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ Владимир Мау, председатель ассоциации Kazenergy Тимур Кулибаев и ректор РГУ нефти и газа имени Губкина Виктор Мартынов.

Собрание утвердило аудитором на 2020 год ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты», победителя открытого конкурса, проведённого «Газпромом». Также были утверждены изменения в Устав компании, Положения о Совете директоров и о Ревизионной комиссии, в которую был избран новый состав.

Виктор Зубков и Алексей Миллер в обращении к акционерам подчеркнули, что «Газпром» продолжает уверенно развиваться, сохраняя значительный запас прочности, работает над повышением эффективности по всем направлениям деятельности и совершенствует корпоративную структуру управления. Сложности, с которыми в 2020 году столкнулась мировая экономика, не станут преградой в решении долгосрочных стратегических задач ПАО «Газпром».

По материалам сайта Gazprom.ru

ЧИТАЙТЕ НА ГАЗОВИК.ИНФО

«ГАЗОМОТОРКА» НАСТУПАЕТ



Экономия и экология в моде! Если закупать технику, то газовую. На «вооружение» в автопарк компании газовиков поступят 26 новобранцев, работающих на «зелёном» топливе! Мы продолжаем эко-движение.



последний звонок онлайн



Генеральный директор «Газпром добыча Надым» Игорь Мельников онлайн дал напутствие выпускникам корпоративных классов первой городской школы и Центра образования посёлка Пангоды.



ГЛАВНАЯ TEMA

ДОБЫЧА ГАЗА В ЭПОХУ КОРОНАВИРУСА:

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ



– Игорь Васильевич, если формулировать кратко, каковы основные итоги 2019 года?

– Мы продолжаем промышленное освоение полуострова Ямал, ежегодно наращивая объёмы добычи. План 2019 года мы выполнили, поставив потребителям порядка 125 млрд кубометров природного газа.

- A если подробнее? На чём было сфокусировано основное внимание?

– Ямал для нас – главное перспективное направление. Но мы не забываем и о месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона. Везде идёт работа, главная цель которой – обеспечить оптимальные условия для эффективной добычи углеводородов.

На Ямале продолжается освоение Бованенковского месторождения. Это крупнейший ресурсный и инфраструктурный центр полуострова. Сейчас в работе все три запроектированных газовых промысла. В конце 2019 года мы ввели уже восьмую по счету дожимную компрессорную станцию, а также 49 новых газовых скважин. Всё это позволит нам сохранять высокие показатели добычи.

14 мая 2020 года работники промыслов Бованенково отметили почётной вахтой в честь добычи из недр месторождения первых 500 млрд кубометров товарного газа.

— С учётом ситуации, сложившейся из-за эпидемии коронавируса, будет ли продолжено строительство на Ямале в 2020 году?

— Да, строительство необходимых объектов продолжается. В этом году мы уже ввели в эксплуатацию шесть новых газоперекачивающих агрегатов (ГПА) на Бованенковском месторождении. К концу года рассчитываем на ввод ещё 52-х новых газовых скважин и двух ГПА. Кроме того, нас в этом году ждёт плановая замена пяти комплектов сменных проточных частей на уже введённых в эксплуатацию ГПА.

В 2019 году стартовало полномасштабное освоение Харасавэйского месторождения. Что ждать на этом направлении?

- Харасавэйское – второе по величине наше месторождение на полуострове Ямал. Его запасы – порядка 2 трлн куб. м газа. Мы планируем построить один газовый промысел с проектным уровнем добычи 32 млрд куб. м газа в год. Там уже есть ряд объектов жизнеобеспечения и вспомогательной инфраструктуры, начаты работы по сварке труб для газопровода-подключения до Бованенковского месторождения. В текущем году стартует бурение скважин, а также строительство установки комплексной подготовки газа и дожимной компрессорной станции.

Более отдаленная перспектива — Крузенштернское месторождение. Здесь сейчас занимаемся предпроектными работами. Более 60% Крузенштерна находится на шельфе, поэтому от выбора проектного решения зависит многое. Было несколько предложений. Например, осуществлять разработку путём наклонного бурения скважин с берега или предусмотреть строительство подводных добычных комплексов. У каждого из этих вариантов свои плюсы и минусы. Оптимальным на наш взгляд решением станет строительство намывных островов.

Июнь – традиционное время проведения годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром», подведения итогов работы компании по всем направлениям. Ямал для «Газпрома» – основной ресурсный центр. О том, с какими результатами завершило отчётный год одно из главных газодобывающих предприятий региона – 000 «Газпром добыча Надым», а также о задачах 2020-го года, мы поговорили с генеральным директором компании Игорем Мельниковым.

Опыт освоения шельфа с берега мы получим уже на Харасавэе. На этом месторождении часть запасов также расположена в море. Здесь принято решение осваивать морскую часть с суши: на берегу Карского моря будут построены наклонные скважины.

- Какие задачи сейчас в Надым-Пур-Тазовском регионе?

– Надым-Пур-Таз по-прежнему остается важным направлением. В первую очередь, с точки зрения наработки компетенций в эксплуатации объектов на этапе падающей добычи. Напомню, здесь расположены три наших разрабатываемых месторождения: Медвежье, Юбилейное, Ямсовейское.

В этом году мы планируем оснастить 15 скважин концентрической лифтовой колонной, в том числе три — с установкой управляющего комплекса. Технология помогает оптимизировать эксплуатацию обводняющихся скважин.

– Есть ли сегодня перспективы у старейшего в округе месторождения – Медвежьего? Или в ближайшие годы его эксплуатация будет завершена? ресмотрели подходы к логистике и выполнению работ на производственных объектах.

На протяжении всего периода установленных в стране вынужденных выходных наши месторождения продолжали добычу в штатном режиме. В целом, ситуация с распространением коронавируса и в регионе, и в стране стабилизируется, но это не даёт нам поводов для расслабления: соблюдать все необходимые меры безопасности в офисах и привозить людей на месторождения только через двухнедельный карантин и тестирование мы будем, думаю, ещё довольно долго.

– Как отразилась эпидемия на тех, кто работает вахтовым методом?

– К сожалению, чтобы обеспечить эпидемиологическую безопасность на объектах, «Газпром добыча Надым» мы были вынуждены увеличить период нахождения людей на вахте. Здесь возникло немало вопросов со стороны персонала. С одной стороны, те, кто задержался на вахте, нуждаются в отдыхе. С другой стороны, те, кто задержался на межвахтовом отдыхе, нуждаются в заработке, чтобы кормить в ежегодном благотворительном марафоне «Лето». Собранные в ходе марафона деньги предназначены для организации отдыха и оздоровления детей, оказавшихся в сложных жизненных обстоятельствах.

Ну и, конечно, мы принимали и продолжим принимать участие в мероприятиях, посвящённых Году памяти и славы. В День Победы наши сотрудники активно участвовали в общероссийских патриотических акциях: Бессмертный полк онлайн, Фонарики Победы, #ОКНАПОБЕДЫ.

Моя семья тоже принимала участие в праздничных мероприятиях, не выходя из дома. Вместе с соседями мы поддержали всероссийскую Минуту молчания, после чего исполнили песню «День Победы» со своих балконов.

Актуальны ли в условиях ограничений, наложенных пандемией, проекты экологической направленности?

 «Газпром добыча Надым» активно поддерживает проекты, направленные на ликвидацию накопленного экологического ущерба.
Речь идёт, в частности, о наследии советского периода, оставшемся в Арктике.

Сейчас мы помогаем проекту по очистке острова Вилькицкого. Экологические смены на острове проходят ежегодно с 2017 года. С 2018-го года финансовую поддержку экологическому десанту оказывает «Газпром добыча Надым». В этом году организаторы провели дистанционную подготовку волонтёров. Участники экоэкспедиции должны отправиться на остров в конце июля.

Кроме того, «Газпром добыча Надым» проводит мероприятия по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, расположенных на лицензионных участках компании. В 2019 году мы начали работы по ликвидации таких объектов на Харасавэйском газоконденсатном месторождении. Там, напомню, находились остатки небольшого посёлка Карской экспедиции глубокого разведочного бурения. Посёлок со временем пришёл в запустение и, предваряя полномасштабное строительство на месторождении, мы в тесном сотрудничестве с Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа взялись за наведение порядка. В своё время аналогичным образом мы поступили и на Бованенковском месторождении, проведя большую работу по очистке территории.

В достаточном количестве и текущей работы, связанной с экологией: выполнение Программы мероприятий по охране окружающей среды и Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности, различные природовосстановительные проекты, сокращение образования отходов в целом и организация их селективного сбора в частности, проведение экологического контроля и мониторинга на производственных объектах, работа по сохранению биологических ресурсов, а также многое другое.

Завершающий вопрос не о проектах, а о людях. Как настроение в коллективе?

- Знаете, у нас работает около десяти тысяч человек, с каждым пообщаться невозможно, и я не буду для красоты говорить, что у всех настроение боевое. Конечно, разное настроение. В первую очередь у вахтовых работников, да и не только у них, серьёзно скорректировались планы на год: путешествия, лечение, образование, кто-то, может, дом хотел достроить этим летом, а теперь заедет на длинную вахту... Но я вижу, как работает производство, как решаются организационные вопросы на всех уровнях: все чётко и своевременно. Я искренне благодарен нашим людям, их семьям за то, что мы в этих новых условиях работаем вместе в одном направлении. Коллектив прошёл очень серьёзную проверку новыми обстоятельствами и доказал свои профессионализм и сплочённость. Такой команде, я уверен, всё по силам.



Разработка Медвежьего ведётся уже 48 лет, но там всё еще остаётся порядка 650 млрд кубометров природного газа, 3,8 млн тонн газового конденсата, 6,2 млн тонн нефти. И это я говорю о запасах, поставленных на государственный баланс. А геологоразведка продолжается. Сейчас можно с уверенностью говорить о значительном потенциале сенонских газоносных отложений. Их прогнозные ресурсы оцениваются в объёме порядка 1,5 трлн куб. м газа.

– Давайте подробнее остановимся на ситуации с коронавирусом. Выше перечислены довольно амбициозные задачи. Эпидемия мешает их реализовывать?

– Не помогает, это уж точно. Тем не менее, все текущие задачи, которые нужно решать, мы решаем. Сейчас с уверенностью можно сказать, что компания уже подстроилась под новые условия. В том, что касается коронавируса, соблюдаем все указания и рекомендации федеральных и региональных органов власти, ПАО «Газпром», стараемся действовать на опережение и оперативно реагировать на возникающие вызовы.

Наше предприятие одно из первых в округе создало условия для дистанционной работы сотрудников, первым организовало пункты временного пребывания для сменного вахтового персонала. Вообще, любой кризис — это развитие. Мы многие бизнес процессы цифровизировали, совещания и проверки перевели в онлайн режим, пе-

семьи, выполнять кредитные обязательства и т. д. Мы поддержали наших сотрудников и выплачиваем аванс тем, кто на межвахте. Кроме того, и тем, и другим, начиная с марта и до окончания периода действия ограничительных мер, начисляется премия за особые условия при обеспечении бесперебойного производственного процесса в размере 20% от оклада с применением сверх начисленной суммы районного коэффициента и северной надбавки.

К концу июня более 90% от планируемого количества работников перевахтовалась или находится на карантине перед заездом на месторождение. Метод показывает свою эффективность.

— А что касается социально значимых проектов, поддерживаемых «Газпром добыча Надым»? Какие из них будут реализованы, несмотря на коронакризис?

 Часть из проектов, которые поддерживает наша компания, уже реализованы. Например, в начале года в Надыме открылся долгожданный спортивно-оздоровительный комплекс «Арктика»». Он был построен в том числе при поддержке нашей компании.

В феврале мы помогли провести матчевую встречу по боксу между ямальскими и немецкими спортсменами-юниорами.

Кроме того, мы провели благотворительные новогодние и рождественские акции, а также поучаствовали, хоть и в дистанционном формате,

Беседовала Евгения АЛЕЙНИКОВА



Вахта в рабочем режиме. Газовый промысел № 2 Бованенковского НГКМ



Вадим Гарипов, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, на ЗРУ ГП-3



Газовоздушный тракт двигателя промывает Антон Серёгин, машинист технологических компрессоров ГП-3



Токарь Юрий Густов трудится в ремонтно-эксплуатационном блоке ГП-1



Сотрудники Ямальского ГПУ на пульте газового промысла № 1

ЧЕМ ДЫШИШЬ, БОВАНЕНКОВО?

Семь с половиной лет прошло с момента торжественного пуска газа Бованенковского месторождения и магистрального газопровода «Бованенково - Ухта». За небольшой по временным меркам период на ямальском участке, площадь которого составляет 1400 квадратных километров, поэтапно включились в работу три газовых промысла, объекты жизненно необходимой инфраструктуры. Сегодня производственный «оазис» на северо-западе арктического полуострова в налаженном темпе поставляет «голубое золото» Сибири по стальному газотранспортному коридору как российским, так и зарубежным потребителям. О том, как живёт, чем дышит Бованенково, мы попросили рассказать непосредственных участников добычи углеводородов.

ай нынешнего года стал знаменательной вехой в истории освоения Бованенково – из ямальских недр добыты первые 500 млрд кубометров товарного газа. Спустя месяц, 16 июня, – новое важное событие: по итогам первого квартала 2020-го БНГКМ стало крупнейшим по объёму добычи месторождением ПАО «Газпром». И это в непростое для всех время...

– Ситуация с пандемией коронавируса стала настоящим испытанием для тех, кто трудится вахтовым методом, – поделился главный инженер Ямальского газопромыслового управления Азамат Усманов. – И газовики Бованенковского месторождения выдержали его достойно. Несмотря на долгую трудовую вахту, длительность которой у многих перевалила за два с половиной-три месяца, работники и нашего Управления, и других филиалов отнеслись с пониманием к сложившейся ситуации, рабочего ритма не сбавили. Все плановые задания выполняются по графику. И прежде всего – это добыча газа.

Конечно, помимо выполнения поручения «большого» «Газпрома» по добыче углеводородов, перед газодобытчиками стоят и другие задачи. Одна из них — устранение последствий прошедшего паводка. Так как Бованенково находится в пойме северных рек, многие сооружения строились на участках, ранее полностью затапливаемых с приходом в тундру тепла. Поэтому и сегодня после весеннего половодья работы хватает.

– К наступлению лета, оно же в арктических широтах и весна, мы, можно сказать, готовы во всеоружии, – рассказывает Виталий Бугай, заместитель начальника цеха по добыче газа и газового конденсата № 2 Ямальского ГПУ. – Восстанавливаются дороги, подъезды к газовым кустам, отсыпаются воронки и промоины. Своими силами проводим уборку территории, наводим порядок после схода снежного покрова

Коллективами всех газовых промыслов на

Бованенково ведётся подготовка к плановопредупредительным ремонтам, остановы на Ямале проходят в крайне сжатые сроки — за 7-10 дней. Начнутся ППРы в соответствии с графиком — в июле-августе. Параллельно будет идти подготовка к предстоящему осеннезимнему периоду.

— На первом газовом промысле, который первым же стоит и в графике «останова» перед ремонтными работами, завершается строительство вторых очередей ДКС-2, — отметил Дмитрий Царёв, начальник цеха по добыче газа и газового конденсата №1 Ямальского ГПУ. — Это то, что касается крупных строек. Также на второй дожимной компрессорной станции проходит замена проточных частей на газоперекачивающих агрегатах.

Наращивается на месторождении и фонд газовых скважин. На самом удалённом и самом северном промысле — «тройке» — продолжается строительство вторых очередей газовых скважин. Планируемый «прирост» 2020 года — более полусотни единиц.

- Следующий этап данных работ – подключение «новичков» к действующим кустам, – пояснил Сергей Арепин, заместитель начальника цеха по добыче газа и газового конденсата №3 Ямальского ГПУ. – Также ведутся работы по исследованию скважин. Делается это для того, чтобы мы могли понимать и оценивать дальнейшую перспективу и заранее определить план работ по предстоящим капитальным ремонтам скважин.

Газовое месторождение. Всего два слова! А сколько цифр, дел и судеб включает в себя это простое словосочетание. Вот и в жизни такая же картина. Мы говорим: оператор по добыче, машинист технологических установок, энергетик, водитель, электрогазосварщик... А за словами – действующие газовые промыслы на краю земли (вель именно так с ненецкого переводится «Ямал»), десятки отработанных вахт, сотни километров автомобильных дорог, тысячи километров магистральных газопроводов, миллиарды кубометров добытого газа... И главное - люди, те, кто своим нелёгким, но таким важным для страны трудом, вывел своё родное месторождение в передовики производства.

– Немаловажен и тот факт, что в сегодняшних реалиях, я имею в виду ситуацию с COVID-19. Моральное и психологическое состояния коллектива стабильные, – подчеркнул в конце нашей беседы Азамат Усманов, главный инженер ЯГПУ. – Так что, как вы и сами смогли увидеть, дела у Бованенково идут нормально, дышится ему легко!

Пожелаем нашим коллегам на Ямале здоровья и энергии, столь необходимых на их важной работе в долгую вахту.

Екатерина КОЗЫРЕВА Фото Юрия ШАЛАБАЕВА PACKPЫBAЯ TEMY 5

РАСЧЁТ НА БЕСПЕРЕБОЙНУЮ СВЯЗЬ ОПРАВДАН

Нити невидимой связи, сплетённые в прочную сеть, безостановочно передают данные на все объекты компании. На базе новейших телекоммуникационных технологий система связи «Газпром добыча Надым» собрала в единое информационное пространство все производственные процессы добычи газа и его подготовки к транспортировке. Сегодня она разрастается и уходит на сотни километров далеко на север. Задача специалистов – обеспечить её движение без «пробок» и с высокой скоростью.

ерритория деятельности Управления связи — самая большая среди филиалов компании. Она охватывает четыре района: Надымский, Пуровский, Ямальский и Приуральский. Объекты Надым-Пур-Тазовского региона переживают сегодня масштабную реконструкцию. Так, в рамках обустройства берриас-валанжинских отложений Ныдинского участка Медвежьего НГКМ планируется расширение сети радиосвязи телемеханики для передачи технологической информации, телефонизация и оснащение системой оповещения площадки пожарного депо.

Уже в этом году начнётся реализация первого этапа реконструкции региональной сети передачи данных. Она затронет узлы связи в Надыме, Пангодах и на Бованенково. Проект реализуется в рамках целевой программы развития сети связи ПАО «Газпром», чтобы обеспечить эффективность использования каналов и повышения уровня надёжности и отказоустойчивости сети.

Внимание связистов сосредоточено на Ямале. Здесь реализуются стратегические проекты компании, в рамках которых продолжается обустройство месторождений. В этом году планируют завершить работы по расширению сети связи на объектах ДКС 2-й очере-



Инженер связи Дмитрий Белоглазов проводит монтажные работы на высоте

ди ГП-1, ГП-2, ГП-3 на Бованенково. Основные объекты месторождения уже введены в эксплуатацию, но развитие сети связи на этом не заканчивается.

— Анализируя наработанный опыт эксплуатации наших объектов, сегодня мы можем точно выявить те участки или направления, которые требуют модернизации, либо доработки, — рассказал Кирилл Кошталев, начальник ПТО Управления связи. — Эту стратегию мы учли в проекте дообустройства. В частности, определили потребность в расширении зоны радиопокрытия транкинговой радиосвязи, которая востребована у наших добытчиков. Планируем расширение фиксированной телефонной сети, диспетчерской связи и оповещения во взрывопасных зонах на площадках ДКС. Здесь мы преследуем цель увеличения надёжности сети и производства в целом.

Также в рамках дообустройства планируется расширить сеть связи для телемеханики,

что позволит увеличить пропускную способность каналов и обеспечит передачу дополнительного трафика инженерно-геотехнического мониторинга. Новая радиосеть будет построена с использованием отечественного оборудования.

На месторождениях очень востребована радиосвязь. Ведь фиксированная телефонная связь ограничивается помещением, в котором вы находитесь, а значительная часть работников на промысле по роду своей профессии должны обслуживать сложные комплексы технологического оборудования, расположенные вне зданий, а некоторые и вовсе в тундре, где и мобильная связь не всегда доступна. И в данном случае единственное решение — оперативная радиосвязь.

 Конечно, можно воспользоваться мобильным телефоном, но требования промышленной безопасности «диктуют» условия использования взрывозащищённых средств радиосвязи, — отметил Кирилл Кошталев. — А стабильная связь на производстве придаёт уверенность и спокойствие при выполнении сложных операций, которые требуют чёткой координации и слаженности в действиях

Технологическая связь проникает всё дальше на север. С началом обустройства Харасавэйского месторождения объекты телекоммуникаций появятся здесь в числе первых. Сейчас ведутся работы там, где необходимы временные решения. К примеру, проходит телефонизация столовой для подрядчиков, пекарни, перенос существующих кабельных линий, попадающих под пятно застройки и изменение трасс их прокладки. Ожидается начало строительства узла связи и радиорелейной линии связи «Харасавэй-Бованенково».

Что касается операторов сотовой связи, они постепенно проводят модернизацию своих сетей. В прошлом году Вымпелком обеспечил покрытие сетью 4G на Бованенково, что существенно сказалось на качестве услуг. Сегодня на месторождении действуют пять провайдеров: Теле 2, Вымплеком, Мегафон, МТС и Мотив. На Харасавэе к Теле 2 и Мегафону в прошлом году присоединился МТС.

Сейчас у связистов горячая пора. Началась подготовка к осенне-зимнему периоду. С приходом тепла они стараются сделать как можно больше. Важно за короткий летний сезон успеть завершить подготовку линий и сооружений связи, кабельной канализации, провести ревизию и профилактику антенно-фидерных устройств, ревизию систем и линий диспетчерской связи, техническое обслуживание энергетических установок, обеспечить запас топлива на объектах.

Ярослава КОНДРЮКОВА Фото Владимира СВИСТЮРА

ФОТОРЕПОРТАЖ

КАКИЕ КОРАБЛИ БОРОЗДЯТ ПРОСТОРЫ ЯМАЛА?



Бурильная труба: вид снизу



Устье газовой реки



Буровая установка на кусту газовых скважин $N_{\!\!\!2}$ 5

истории освоения Харасавэйского газоконденсатного месторождения - началось забуривание первой эксплуатационной скважины № 4051. «Новорожденная» - первенец куста газовых скважин (КГС) № 5. Всего в первом месяце нынешнего лета в «акватории» харасавэйской тундры «встали на рейд» три «корабля» – три буровых установки «Екатерина». В июле-августе на подходе ещё три тёзки российской императрицы, которые, в прямом смысле слов, плывут по ямальским рекам с Бованенковского НГКМ. А осенью на Харасавэй в помощь опытным «Екатеринам», ранее доказавшим своё мастерство на арктическом полуострове, прибудут два «новичка» - буровые установки Bentec. Как рассказали коллеги из «Газпром инвест» и «Газпром бурение», всего газовую установку на Харасавэйском месторождении будут «снабжать» углеводородом почти 170 газовых скважин. При этом ряд из них, для освоения морской части, будут буриться прямо с берега Карского моря.

12 июня 2020 года стало знаковой датой в

Екатерина КОЗЫРЕВА Фото Юрия ШАЛАБАЕВА, Евгения МЕЛЬНИКОВА







Бурильщик Владимир Алексеев – гуру процесса бурения У пульта в насосном блоке буровой установки помбур Александр Заревчацкий

ЗРИ БЕЗ ОПАСКИ С ОСНАСТКОЙ!

Учёными доказано, что 80% информации мы воспринимаем визуально. Статистика утверждает, что ежегодно из-за нарушения техники безопасности на производстве люди теряют зрение - бывает частично, бывает полностью. Поэтому средства индивидуальной защиты глаз на производстве - необходимое условие для безопасной работы.

читается, что первые очки для защиты глаз появились в США в начале XIX ве-ка, когда пассажиры железных дорог стали жаловаться на попадание в глаза (а тогда они ездили в вагонах с открытыми окнами) сажи от паровозного дыма. Представители железнодорожной компании изготовили специальные защитные очки, которые полагалось носить во время поездок.

С тех пор защитные очки нашли применение во многих отраслях промышленности, так как именно производственная деятельность человека представляет наибольший риск для глаз. Современные защитные очки или щитки предотвращают воздействие многих вредных производственных факторов. Коллеги из разных филиалов «Газпром добыча Надым» рассказали о тонкостях использования защитных очков:



Александр Ефимов, токарь Управления аварийно-восстановительных работ:

- Современные станки требуют повышенного внимания. Движущийся суппорт, вращающийся шпиндель с пат-

роном и заготовкой очень опасны. Раздробленная горячая стружка, разлетающаяся по сторонам, может нанести серьёзные раны и ожоги. Тяжело увернуться во время работы от искры, пыли и осколков наждачного камня. Об этом всегда надо помнить и не пренебрегать защитными очками. Я как уполномоченный по охране труда знаю, что большинство травм и несчастных случаев происходит из-за пренебрежения безопасностью - отказа от СИЗ. Я не позволяю это делать себе и своих коллег призываю поступать также, ведь главное предназначение средств индивидуальной защиты - сохранение здоровья и жизни.

Андрей Немцов, врачстоматолог Медикосанитарной части:

 В период стоматологического вмешательства в незащищённые глаза врача могут попасть мелкие частицы слюны, крови, костной пыли, хи-



мических веществ или оптического излучения. Такие раздражители почти неминуемо приведут к инфицированию или травме. Поэтому врачустоматологу защищать глаза необходимо, но обязательно делать это, не снижая видимости. Для этого мы используем медицинские очки и защитные экраны. Очки со светофильтром отлично защищают от слепящего излучения видимого, инфракрасного и ультрафиолетового спектров, применяются при работе с лазером. Экраны удобны тем, что без дискомфорта могут использоваться стоматологами, которые носят корректирующие очки для зрения.

Денис Тихонов, водитель Управления технологического транспорта и спецтехники:

– В машине у меня всегда под рукой очки для вождения с жёлтыми линзами. Они предназначены для использо-



вания в тёмное время суток, в сумерках и при тумане на дороге. Комфорт достигается за счёт повышения чёткости изображения и снятия напряжения с глаз. Жёлтые линзы помогают избегать ослепления фарами встречных автомобилей. Яркий свет становится более тусклым, а при недостаточном освещении «картинка» видится более разборчиво. В дневное же время излишняя контрастность может только усложнять жизнь водителю. Поэтому жёлтые очки вредно носить днём, особенно, при ярком солнце.

Оксана ЗАХАРОВА Фото Александра МУРЧИЧА

ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ

Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией ЗП8 ЭТАЛОН StrongGlass (2-1,2 PC), артикул 30837 для защиты от механических воздействий и неионизирующих излучений.

МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Материал корпуса очков – Evoprene. Материал сферических защитных стёкол – бесцветный поликарбонат (РС StrongGlassTM).



ОСНАЩЁННОСТЬ

Выдаются в соответствии с Приложением 12 к КД

CPOK ЭКСПЛУАТАЦИИ

12 месяцев

КАЧЕСТВО

Анатомическая форма, защитное стекло с влагостойким, двусторонним суперпрочным, твёрдым и одновременно незапотевающим покрытием (без потери свойств со временем).

СВОЙСТВА

Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц со среднеэнергетическим ударом, абразива, капель жидкостей (в т.ч. химических растворов), УФизлучения, повышенная защита от искр и брызг расплавленного металла и высокой температуры. Диапазон рабочих температур от - 5°C до +55°C.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Машинисты технологических компрессоров, двигателей внутреннего сгорания, буровой установки, оператор по добыче нефти и газа, токарь, аккумуляторщик, аппаратчик химводоочистки, лаборант химанализа, испытатель двигателей, кузнец на молотах и прессах, врач, газорезчик, грузчик, водитель автомобиля, художник-оформитель, маляр и др.

БЕРЕЖЁНОГО БОГ БЕРЕЖЁТ

ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

На производстве может случиться разное, и оказать первую доврачебную помощь коллеге должен уметь каждый, кто окажется рядом. Простейшие медицинские действия могут спасти жизнь и здоровье, поэтому в «Газпром добыча Надым» учат оказывать весь комплекс экстренной реанимационной помощи до прибытия медиков.

мощи пострадавшим». Курс оказания первой помощи включён и в разные виды обучения по охране труда и профессионального повышения квалификации.

- Взять хотя бы для примера оказание доврачебной помощи при ранениях и кровотечениях, - рассказал Дмитрий Толмач, ведущий специалист по охране труда Медикосанитарной части. - Получить такую травму может кто угодно - от столяра, использующего деревообрабатывающий станок, до оператора по добыче нефти и газа, работающего в цехе среди металлоконструкций, о которые можно удариться. Напарник и того, и другого мгновенно сможет в зависимости от вида ранения наложить жгут или стерильную повязку.

Оказанию первой медицинской помощи в «Газпром добыча Надым» уделяется достойное внимание. Практически все работники компании хорошо знакомы с теорией, практикой и имеют возможность раз в год отра-

небно-производственный центр компа- ботать комплекс реанимационных действий нии регулярно проводит специализиро- на специальных тренажёрах. Даже в конкурванную подготовку «Инструкторов мас- се профессионального мастерства среди рао обучения навыкам оказания первой по- бочих компании четверть вопросов в билетах по охране труда посвящена первой медицинской помощи на производстве. А слесари КИПиА даже демонстрируют реанимацию за конкурсные баллы.

> У представителей таких профессий как электрогазосварщик, сантехник, медсестра, электрик, машинист по стирке и ремонту спецодежды и других во время работы есть риск получить термические и электрические ожоги, познакомила с перечнем «опасных» профнаправлений Татьяна Алексеева, начальник отдела охраны труда Управления по эксплуатации вахтовых посёлков. - Однако, я уверена, что каждый из наших сотрудников, оказавшихся рядом, без труда сможет сориентироваться и наложить на поражённые участки стерильную повязку, предложить обезболивающее из аптечки. Тем самым – помочь справиться с болевым шоком и дождаться прибытия врача.

> Аккумуляторщики компании имеют дело с электролитом и наизусть знают, что, во-пер

вых, работать с кислотой можно только в специально оборудованном помещении и средствах индивидуальной защиты. Во-вторых, при попадании «разъедающего» раствора на открытые участки кожи нужно немедленно промыть это место большим количеством проточной холодной воды и обработать нейтрализующим раствором соды. Ведь, если не подтвердить свои знания по технике безопасности, к работе просто не допустят.

- Мы живём и трудимся на Крайнем Севере, и зимой никто не застрахован от переохлаждения или даже обморожения. У нас все назубок знают, что тут первым делом необходимо согреть того, с кем произошла беда, – предложил свой пример Дмитрий Толмач, ведущий специалист по охране труда. -А если нет возможности переместить человека в тёплое помещение, то массажировать чистыми руками, начиная от периферии к туловищу. Можно – наложить на обмороженные участки стерильные повязки! Нельзя – растирать поражённую кожу снегом, смазывать жиром и мазями!

Что бы не случилось: отравление или поражение током, вывих или перелом, реакция на укус животного или насекомых... Важно быть уверенным, что те, кто рядом, быстро и правильно оценят ситуацию и грамотно помогут прежде, чем подоспеет медпомощь. Нужно быть вооружённым знаниями и умениями



Ведущий специалист СКЗ Евгений Юрлов отрабатывает комплекс реанимационных действий на тренажёре. Фото Дмитрия Эрнста

первой доврачебной помощи. В «Газпром добыча Надым» предусмотрено всё, чтобы обучить всех сотрудников действовать в экстремальных ситуациях и, не поддаваясь панике, оказывать помощь коллегам.

Оксана ЗАХАРОВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ 7

ПРОВЕРКУ ВРЕМЕНИ ПРОШЛИ ДОСТОЙНО



Никто и предположить не мог, что 2020 год преподнесёт неприятный сюрприз: коронавирус усадил большинство из нас на самоизоляцию. Как коллективы филиалов

справились с неожиданным изменением ритма жизни и работы? Как решали стоящие перед ними задачи? На эти и ряд других вопросов «по следам пандемии» ответил Сергей Грачёв, начальник Управления по эксплуатации вахтовых посёлков:

– Несмотря на сложную ситуацию, возникшую из-за нового коронавируса, в режиме самоизоляции, мы не сбавляли темпов работы. Все с пониманием отнеслись к тому, что сейчас важно мобилизоваться и в этой новой реальности трудиться над реализацией всех существующих проектов. Как и коллеги из других филиалов мы поменяли формат работы: тех, кто может выполнять свои служебные обязанности удалённо, перевели на «дистанционку».

Всё решалось в текущем режиме. Планы строились в соответствии с направлениями деятельности УЭВП. Активно использовали информационно-телекоммуникационные сети, в том числе интернет. Его возможности моментально освоили работники домов культуры. Руководители хореографических и вокальных коллективов уже на первой неделе апреля начали проводить занятия онлайн, хотя раньше у них такой практики не было.

На страничках, созданных работниками домов культуры в соцсетях, всего за полтора месяца состоялось более двухсот онлайн выступлений коллективов «Прометея» и «Юбилейного».



Вахтовый жилой комплекс на Медвежьем месторождении

Зрители, которые раньше приходили к нам в концертные залы, стали подписчиками, стараясь не пропустить выпуски развлекательных рубрик, конкурсы, концерты. Отдельно отмечу цикл видеороликов, вышедших в сети в рамках проекта «Навстречу Победе». Только с 4 по 10 мая число просмотров рубрик, посвящённых 75-летию Великой Победы, составило более двух тысяч.

Творческие коллективы «Шанс», «Недетское время», «Студия вокального мастерства», «Радужка», «Звоночек» тоже завели себе аккаунты в соцсетях, где выкладывают видео своих выступлений. Коллектив изобразительного искусства «Страна фантазий» подготовил две коллективные и три персональные выставки. К Международному Дню защиты детей Дома культуры радовали проекты из тематических видеороликов, объединённых концепцией праздника.

За время самоизоляции тренеры-преподаватели спортивных комплексов провели более 700 онлайн-тренировок! Их участниками стали дети и взрослые, посещавшие спортивные и спортивно-оздоровительные группы по плаванию, лыжным гонкам, фитнесу, баскетболу,

футболу, волейболу, хоккею, дзюдо.

Хочу отметить, что все коллективы, работая в режиме онлайн, проявили творчество, неординарное мышление, фантазию. Ещё раз дружный коллектив УЭВП доказал, что в любых условиях мы не сдаёмся! Дистанционное хоровое пение ко Дню Победы – доказательство, что потенциал внутренних ресурсов креативности и новаторства в наших людях огромен!

Но кроме выполнения плановых работ перед нашим Управлением возникли и новые задачи. Организуя процесс смены вахтового персонала, мы провели колоссальную работу по подготовке пунктов временного пребывания. Нужно было в сжатые сроки освободить три этажа общежития № 1 на ул. Полярной, имеющего отдельный изолированный вход; подготовить для обсерваторов гостиницу «Айсберг», ВЖК на Медвежьем (общежитие № 2) и ряд общежитий на ВЖК Ямсовейского месторождения.

Совместными силами филиалов в полной мере был восстановлен в работу Центр медицинской профилактики. Объём работ там был серьёзный. Мы запустили все необходимые коммуника-

ции, создали для проживания комфортные условия, приближённые к домашним. На новых объектах решали все проблемы с нуля. Руководству в постоянном режиме пришлось «держать руку на пульсе» и контролировать процессы заселения и проживания вахтовиков.

Я горжусь профессионализмом нашего коллектива. В непростых обстоятельствах проведена глобальная работа. Все и каждый чётко и слаженно подошли к выполнению поручений.

Хочу отметить работу прекрасной половины УЭВП. При организации временных пунктов для обсервации женщины взяли на себя решение многих сложных вопросов, которые и мужчине не каждому по плечу. Организовать всё необходимое для двухнедельного проживания группы до 200 людей, учитывая психологические аспекты совместной изоляции, потребовало от всех сотрудниц проявления качеств организаторов, управленцев. Считаю, что, коллектив справился на все сто.

В планах у нас реализация многих проектов. Надеемся, что ситуация изменится к лучшему, и мы сможем воплотить свои идеи. Впереди наш профессиональный праздник – День работников нефтяной и газовой промышленности. Планируем отметить это событие в обычном формате, присоединив и проекты ко Дню города.

В сложные периоды важно помнить – проблемы приходят и уходят, а люди остаются. Нельзя забывать, что кризисы – это проверка на прочность, которая всегда даёт возможность для последующего роста. Наш коллектив тому подтверждение.

Светлана ДЕМИНА Фото Дмитрия ЭРНСТА

БЕЗОПАСНОСТЬ - ОБЩАЯ ЗАБОТА

ПРОМСТОКИ ПОД КОНТРОЛЕМ ЭКОЛОГОВ. ИСТОРИЯ ОТ ПРАКТИКОВ



Оператор очистных сооружений Юбилейного НГКМ Екатерина Емельянова контролирует параметры работы установки обезвоживания осадка

Вода покрывает более 70% Земли. Но большая её часть – солёная, и лишь 2,5% мировых запасов составляет пресная вода. При этом только 0,3% от всей пресной воды легкодоступны в виде поверхностных вод в озёрах, болотах, реках и ручьях. Вот почему пресная вода – один из ценнейших ресурсов на планете, а реки и озёра – наиболее уязвимые экосистемы, на которые влияет хозяйственная деятельность человека.

лавное требование к системе очистки — чтобы стоки можно было без опасений сбросить в природный водоём или использовать повторно. Эти задачи, безусловно, требуют сложных инженерных и конструкторских решений. Как ответственный природопользователь, компания «Газпром добыча Надым» уделяет особое внимание экологической безопасности на объектах производственной деятельности. Особый фокус — на своевременной реконструкции оборудования, отвечающего за качество сточных вод.

Первые очистные сооружения вахтового жилого комплекса на Юбилейном были построены в 90-е годы. Сброс нормативно-очищенных сточных вод предусмотрен в реку Седэ-Яха. Это водный объект первой рыбохо-

зяйственной категории, что предъявляет высокие требования к качеству очистки стоков. С вводом новых объектов промысла, таких,

как ДКС первой и второй очередей, УКПГ-НТС, появлением ещё двух корпусов ВЖК, увеличилось количество персонала. Это привело к росту нагрузки на очистные сооружения, располагавшие мощностью 100 м³/сутки. Чтобы обеспечить эффективную очистку стоков, было принято решение о реконструкции КОС. На смену морально и физически устаревшему оборудованию в 2019 году пришёл высокоавтоматизированный комплекс с вдвое большей номинальной производительностью.

Технология очистки здесь – многоступенчатая. В резервуаре-усреднителе, оборудованном водовоздушными эжекторами, происходит сглаживание пиковых поступлений сточных вод по расходу и выравнивание концентраций загрязняющих веществ, произволится предварительная аэрация стоков. Последовательное применение двух аэротенков: денитрификатора и нитрификатора, позволяет достичь глубокой биологической очистки. После осветлённые на фильтре тонкой очистки сточные воды поступают на установку бактерицидного ультрафиолетового обеззараживания. Это эффективная и безопасная альтернатива прежнему оборудованию, работавшему с применением препаратов на основе хлора. Накопитель осадка и дегидратор позволяют обходиться без иловых ям - неотъемлемой части старых очистных сооружений.

Для контроля за соблюдением установленных нормативов качества сточных вод экологи ежемесячно проводят физико-химические исследования по 18 показателям на базе лабораторий Инженерно-технического центра. Ежеквартально аккредитованная лаборатория Центра гигиены и эпидемиологии в Надыме выполняет токсикологический анализ стоков. С момента пуска в эксплуатацию но-



Модернизированные канализационные очистные сооружения промзоны Ямсовейского НГКМ

вых КОС все показатели в пределах нормы. Так достигается главная экологическая цель – предотвращение сброса загрязнённых и недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты.

В отличие от Юбилейного газового промысла, где сброс сточных вод осуществляется как в поверхностный водный объект, так и в подземный поглощающий горизонт, на Ямсовее все образующиеся хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды закачиваются в поглощающий апт-сеноманский горизонт.

Мониторинг на участках закачки сточных вод — это целый комплекс режимных наблюдений за технической составляющей системы закачки и компонентами окружающей среды. Специалисты ведут наблюдения с целью информационного обеспечения управления процессом. Сведения, получаемые ими, позволяют оперативно принимать решения по оптимальной работе системы закачки сточных вод

и обеспечению экологической и промышленной безопасности.

Очистные сооружения ГКП «Ямсовейский» также прошли модернизацию. КОС промзоны «Ёрш-Б-25С» получил новую «начинку», что позволило увеличить производительность очистных сооружений с 50 до 80 м³/сутки. «Ершовую» насадку заменили аэротенками. Доочистку теперь проводят на волокнистом носителе, а обеззараживание — с помощью ультрафиолетовой бактерицидной установки.

Двадцать один показатель качественного состава очищаемых сточных вод ежемесячно определяется силами лабораторий ИТЦ. Все результаты соответствуют требованиям технологического проекта на закачку стоков в пласт. «Так держать!» — девиз экологов компании.

Евгений Васьков, Ирина Попова, Надымское НГДУ Фото предоставлено авторами



На буровой «Екатерина» во время командировки на Бованенковское НГКМ

го профессиональный путь не был выст- лан гладкой ковровой дорожкой. Прежде ■чем найти своё призвание, Карпов ремонтировал сложную бытовую технику, обслуживал контрольно-измерительное оборудование и системы автоматического управления, одним из первых самостоятельно освоил персональный компьютер и внедрил удобные программы в работу.

КАДРОВИК ПО ПРИЗВАНИЮ И ВДОХНОВЕНИЮ

Выражение «человек на своем месте» используют, когда хотят подчеркнуть высокий уровень профессионализма, особые личные качества и то, насколько выбранная профессия соответствует характеру специалиста. Эти слова лучше всего характеризуют Виктора Карпова начальника отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Ямальского газопромыслового управления.

специальности. А первоначальное техническое пригождается мне по сей день - дома могу отремонтировать всё что угодно: от мебели до стиральной машинки.

Через несколько лет жизнь нашего героя прочертила ещё одну дорогу - в Надым, куда он переехал с семьёй и продолжил профессиональную карьеру в Пенсионном фонде России, став главным специалистом отдела оценки пенсионных прав застрахованных лиц. В его функционал входила работа со всем перечнем льгот, гарантий и компенсаций гражданам, консультирование организаций всех форм собственности и проверка их отчётности.

 Во время работы в Пенсионном фонде я познакомился со многими руководителями предприятий и организаций Надыма и района, - поделился Виктор Карпов. - Они просили оказать помощь в организации бумажной работы с льготниками, приходилось сопровождать и людей, и организации в оформлении форм и отчётов.

сотрудников. Вместе со стремительным освоением Бованенковского месторождения также быстро разрастался и профессиональный коллектив Ямальского ГПУ, талантливый и уникальный. И по большому счёту, Виктор Карпов как начальник отдела кадров сыграл в его формировании одну из ведущих ролей.

- Перед личным собеседованием по стандартному набору документов можно составить примерный портрет соискателя на ту или иную должность, - поделился профессиональными секретами Виктор Карпов. -Окончательное представление складывается из мелочей: почерка, поведения, умения формулировать мысли. Большой опыт кадровика даёт мне право довериться внутреннему чутью. И если все «пазлы сложатся в картинку», соискатель заинтересует, я направляю его к специалисту по направлению деятельности.

Такой подход позволяет сверить мнения кадровика с профильным руководителем. Только если мнения коллег совпада-

Виктор Викторович всегда пользовался уважением среди коллег. Людям, с которыми судьба сталкивала его в процессе работы, всегда есть чему у него поучиться. Профессиональные знания Карпов постоянно совершенствует. После юридического, он получил диплом управленца, а за ним экономиста, защитил диссертацию на соискание учёной сте-

«Обращайся с людьми так, как хотел бы, чтобы обращались с тобой»

пени кандидата политических наук.

 Негласным правилом, которым я руководствуюсь в работе, – подчеркнул Карпов. – Стало чёткое понимание того, что за каждой оформленной бумагой или принятым решением стоит конкретный человек, и ошибки в этом случае недопустимы.

Когда в Надыме ещё базировались филиалы вузов, Виктор Викторович преподавал там социальные дисциплины. Сегодня он читает лекции в Учебно-производственном центре компании, специализируясь на темах, связанных с трудовыми правоотношениями. А ещё, что неудивительно при его работе, Карпов уделяет немало времени и внимания психологии.

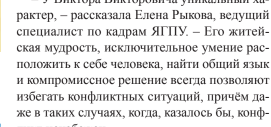
- Жизнь состоит из встреч с уникальными, мудрыми людьми, которые делятся своим житейским опытом. Тут главное – услышать их советы, уметь ими воспользоваться, - рассказал Виктор Карпов. - Один из таких советов дал мне адвокат - он был руководителем практики в институте, где я учился: «Цель должна быть далёкой, но достижимой». С тех пор руководствуясь этим правилом, я ставлю перед собой ясные цели, и всё тщательно взвесив, обдумав, иду к их исполнению. А достигнув результата, ставлю новые.

Человеку, который любую частную историю пропускает через себя, стараясь максимально помочь в поиске компромисса между работником и работодателем, важно перезагружаться дома, сбрасывать накопившийся стресс. Семья Карповых активно путешествует, постоянно пополняя свои знания в истории и географии. Виктор Викторович с удовольствием проводит время с удочкой на реке. Увлекается сбором грибов в лесу, запечатлевает красоту природных пейзажей, находя уникальные кадры через «прицел» фоторужья. Много читает и даже пишет сам.

- Иногда спонтанно в голову приходит какая-то мысль, я всегла стараюсь её записать. Мои рассказы – это в основном какие-то внутренние переживания, которые формируются в образы, – рассказал Виктор Карпов. – Рассказ рождается в голове от начала до конца целиком. Потом остаётся только найти время, чтобы изложить задуманное на бумаге. Недавно мои коллеги собрали эти рассказы в одну книгу, напечатали в издательстве и подарили мне её на день рождения. Было очень приятно.

Что придаёт сил? «Желание жить», - отвечает он. Виктор Карпов с интересом наблюдает, как изменяется мир. Его выбор - принимать активное участие в этих изменениях, которые он любит прогнозировать. Он воспитывает детей и постоянно учится у них чему-то новому. Ставит новые цели и каждый день делает явью свою главную цель - быть востребованным и приносить людям пользу.

не только профессия, но ещё и характер. Работать с людьми дано не всем. Не так просто найти свой, определённый подход к любому обратившемуся. В этом отношении Виктор Карпов – человек незаменимый. Каждый работник Ямальского ГПУ получает свою долю внимания, особого отношения, всегда находит понимание. Ни один вопрос не остаётся без ответа, а проблема – нерешённой. – У Виктора Викторовича уникальный характер, - рассказала Елена Рыкова, ведущий





Рабочее совещание отдела кадров и социального развития Ямальского газопромыслового управления

- Приехав в посёлок Пангоды из Киргизской ССР, я работал слесарем КИПиА в Ямбургском ЛПУ «Газпром трансгаз Югорск». Там мою склонность к скрупулезному отношению к делопроизводству оценили инженеры производственного управления, - вспоминает Виктор Карпов. – Зачастую мне поручалась работа по оформлению инженерной документации, выполняя которую я подметил, что неплохо ориентируюсь в официальном языке, понимаю его нюансы и, самое главное, могу объяснить их другим. Работая, поступил на юридический факультет и получил предложение сменить профессию слесаря КИПиА на должность инспектора по кадрам.

Сейчас это время называют «лихие девяностые» - «страна Советов» стремительно менялась до неузнаваемости. И для того, чтобы «угнаться» за всем происходящим, нужны были новые навыки. Поэтому, знания юриспруденции Виктору Карпову пришлись как ни-

– В конце девяностых в Ямбургском ЛПУ работало порядка 600 человек, не было такого большого объёма документооборота как сейчас. Акцент тогда ставился на живое общение с людьми, – рассказал Виктор Карпов. – Личные карточки работников заполняли вручную, архив вели в бумажном виде, годовой отчёт умещался на шести листах - приятно вспомнить! На Ямбурге я приобрёл неоценимый опыт работы по своей сегодняшней

«При принятии решения в отношении человека, представь себя на его месте»

Именно тогда толкового и эрудированного специалиста взял на заметку Владимир Пенкин, заместитель генерального директора по управлению персоналом тогда ещё «Надымгазпрома», и пригласил Карпова на собеседование. Вскоре новый специалист был зачислен на работу в отдел кадров Ямальского газопромыслового управления. В то время, в 2004 году, общая численность ЯГПУ составляла 198



Учёную степень кандидата политических наук Виктор Карпов получил в Санкт-Петербургском госуниверси-

ют, кандидат на должность проходит сле-

дующий этап - собеседование с началь-

ником управления, который и принимает

окончательное решение. Но по сути - это

выбор, сделанный коллегиально. Мнение

психологов, специалистов СКЗ и проф-

кома всегда рассматривается и учитывается.

ка, что-то особенное. Нельзя не согласиться

с утверждением, что кадровый работник - это

В каждой профессии есть своя специфи-

«Цель должна быть далёкой, но достижимой» ликт неизбежен. Фото Дмитрия ЭРНСТА и из личного архива Виктора Карпова

Оксана ЗАХАРОВА

ЛИЦО КОМПАНИИ



Виктор Карпов, начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития Ямальского газопромыслового управления

«Радуйся каждому дню и любой погоде. Помни, где-то рядом есть люди, которые не могут слышать шум дождя, никогда не видели метель и хмурое небо»







Одно из любимых увлечениий Виктора Карпова – фотоохота. Первые в этом году: почки, весенний костёр, пойманная дочерью Викторией рыбка, листья салата, гриб и лесной чай...



ПОСВЯЩАЕТСЯ «ЛЕВШАМ»



Ещё с конца 50-х годов прошлого века в последнюю субботу июня в России отмечают День изобретателя и рационализатора. Советский праздник со временем перерос в профессиональный – для всех людей, чей пытливый ум делает нашу жизнь лучше и комфортнее. Смело могут считать его своим и Кулибины «Газпром добыча Надым». О сегодняшних успехах рационализаторов компании рассказал начальник технического отдела администрации Андрей Величкин:

– Более или менее достоверную оценку по числу рацпредложений в копилке надымских газодобытчиков можно сделать лишь с конца 90-х годов, когда статистика начала заноситься в память компьютеров. Но если только за последние пять лет около 2,5 тысяч поданных работниками идей были признаны рацпредложениями, то за полвека их наберётся порядка 25 тысяч. А вот количество патентов на изобретения — величина точная. На сегодня их уже 96. Надеемся, что в 2021 году получим юбилейный, сотый патент.

В прошлом году по основным количественным показателям рационализаторской деятельности наметился положительный тренд. Сегодня в неё вовлечены порядка 700 человек, насчитывается 615 поданных и без малого 500 использованных рацпредложений. Суммарный фактический экономический эффект, достигнутый за последние пять лет, приближается уже к миллиарду рублей. Только за последний год компании удалось сэкономить свыше 91 миллиона. Кстати, по этому показателю мы идём на одном уровне с нашими уренгойскими и ямбургскими коллегами.

В 2019 году мы получили два новых патента на изобретения за авторством коллектива из числа сотрудников Инженерно-технического центра и администрации. Оба патента касаются новых способов диагностики попутных вод газовых скважин, позволяющих повысить качество исследований и в

конечном счёте увеличить продуктивность и надёжность эксплуатации скважин. Кроме того, мы направили в Роспатент две новые заявки. По одной из них положительное решение уже получено, по второй — ответ ожидается в начале следующего года.

Внедрённые рацпредложения направлены в основном на совершенствование оборудования, технологического процесса, механизацию и автоматизацию рабочих мест, улучшение условий труда, охрану окружающей среды. Простые изменения или сложные технические решения - важно, что все эти проекты облегчают производственный процесс, экономят время персонала и деньги предприятия. К тому же их авторы получают вознаграждение. К примеру, в прошлом году суммарный размер выплат новаторам составил более 18 миллионов рублей. Помимо материального стимулирования за использование разработок предусмотрено и моральное поощрение сотрудников - это и возможность карьерного роста, и приоритет при направлении на повышение квалификации.

Отличным стимулом для новаторов служит ежегодный корпоративный конкурс по рационализации. Среди филиалов лидером в нём вновь признано Медвежинское газопромысловое управление, дипломы II степени — у Надымского нефтегазодобывающего управления и Ямальского газопромыслового управления, третье место поделили Управление ава-



Такие информационные стенды расположены во всех подразделениях компании

рийно-восстановительных работ и Инженерно-технический центр.

Звание «Лучший рационализатор» присвоено Александру Черезову (МГПУ), второе и третье места завоевали представители МГПУ и ИТЦ – Василий Суворов и Алексей Ильин соответственно.

«Лучшим молодым рационализатором» признан Дамир Хазиев (ННГДУ), диплом II степени у Ивана Демидова (МГПУ), третье место получил Николай Колганов (МГПУ).

«Лучшим рацпредложением» стал проект оптимизации режимов работы дожимной компрессорной станции второй очереди ГП-2 Бованенковского НГКМ от авторского коллектива сотрудников администрации и ЯГПУ.

Перспективы рационализаторской деятельности масштабны, если не сказать безграничны. Но если говорить о наиболее актуальных направлениях, стоит в первую очередь вспом-

нить, что в «Газпроме» внедряется система энергетического менеджмента. Её основная задача — выявить потенциальные возможности повышения энергетической эффективности с последующей разработкой и реализацией соответствующих мероприятий. Так и наша новаторская деятельность может и должна служить рабочим инструментом на пути снижения потерь и потребления энергетических ресурсов.

Совершенству, как известно, нет предела, поэтому рационализировать можно всё и всегда. Хочется пожелать генераторам прогресса не сбавлять заданных темпов, творческого вдохновения, незаурядных идей и успешного воплощения в жизнь всех ваших проектов. Рационализатор — это звучит гордо! С праздником, коллеги!

Подготовила Светлана ФЕДОТКИНА Фото из архива ССОиСМИ

БЕРЕЖЁНОГО БОГ БЕРЕЖЁТ



Проверка работы мотопомпы на полигоне экологического контроля «Карась»





Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря на Ямсовейском газовом промысле

К БОРЬБЕ СО СТИХИЕЙ ГОТОВЫ

Пожароопасная обстановка на месторождениях «Газпром добыча Надым» опасений не вызывает. Данные ежедневного мониторинга стабильно это подтверждают. Тем не менее подготовка к любым чрезвычайным ситуациям в компании не прекращается. Ещё в феврале был разработан план мероприятий, призванный обеспечить пожарную безопасность на объектах компании в весенне-летний период.

аботники компании очищают территорию вокруг производственных объектов от сухой травы, валежника, остатков мусора, обновляют противопожарные минерализованные полосы по периметру. На местах проводится комплектация необходимым противопожарным инвентарём. Специалисты службы промышленной и пожарной безопасности регулярно проводят с персоналом теоретические и практические занятия по отработке навыков защиты объектов при возникновении угрозы от приближающихся лесных и тундровых пожаров.

Быть во всеоружии с наступлением жары, а при осложнении пожароопасной обстановки принимать оперативные решения призваны соответствующие службы «Газпром добыча Надым». Уже сейчас на месторождениях наготове ранцевые огнетушители для тушения небольших очагов лесных пожаров, в местах, где отсутствуют естественные водные источники, установлены заполненные водой ёмкости (объёмом до 25 м³). Добровольные пожарные дружины обеспечены мотопомпами, пожарными рукавами и стволами. При этом мотопомпы установлены на водоисточник и в любой момент могут подать воду в пожарные рукава, которые уже проложены в пожароопасных направлениях.

Готовность персонала к действиям во нештатных ситуациях проверяют на противоаварийных тренировках. В них задействованы руководители объектов, огнеборцы добровольных по-

жарных дружин и пожарных частей. В мае-июне такие тренировки прошли на Юбилейном, Ямсовейском и Медвежьем месторождениях и подтвердили готовность персонала действовать в ситуации ЧС оперативно и эффективно.

В связи со сложившейся обстановкой по борьбе с COVID-19 в этом году контроль за ходом проведения тренировок организован в дистанционном режиме. На промыслах с использованием квадрокоптеров снимают видеоролик тренировки, а затем отсылают его в службу промышленной и пожарной безопасности. Специалисты службы, в свою очередь, просматривают отснятый материал и направляют на места оценку действий, включая предложения по улучшению либо замечания.

Сегодня на объектах компании созданы 85 добровольных пожарных дружин — это 1236 человек! Кроме того, взрывопожароопасные объекты находятся под надёжной охраной отряда федеральной противопожарной службы и служб ведомственной пожарной охраны (ВПО).

При ухудшении пожароопасной обстановки и объявлении особого противопожарного режима будут введены особые требования безопасности. В стадии подготовки находится приказ «О дополнительных мерах по защите объектов «Газпром добыча Надым» от лесных и тундровых пожаров в летний пожароопасный период 2020 года».

Стоит отметить, что службы ВПО оснащены самой современной пожарной техникой, оборудованием и снаряжением. Как показала прошлогодняя проверка огнеборцев, которую проводили сотрудники «Газпром газобезопасность», оснащение и боеготовность служб ведомственной пожарной охраны «Газпром добыча Надым» признаны лучшими среди служб ВПО в ПАО «Газпром».

Андрей СУЛИН Фото предоставлены автором ЭКО-ИНТЕРЕСНО

ОДИН ДЕНЬ С ОСТРОКЛЮВЫМ ныряльщиком

А в вашей ванной когда-нибудь плескалась дикая птица? Согласитесь, ситуация не самая обыденная. Анна Пирогова, корреспондент службы по связям с общественностью и СМИ, на один день взяла под опеку чернозобую гагару и поделилась своими впечатлениями.

та короткая история началась рано утром. Когда большинство надымчан спешили на работу, жители микрорайона Олимпийский обнаружили в одном из подъездов пернатую гостью. О находке сразу же сообщили зооволонтёрам. А наша коллега уже много лет состоит в команде добровольцев, которые помогают брошенным домашним животным и любому другому зверью. Через час она уже принимала у себя дома остроклювого визитёра, благо в отпуске время найти на важное дело проще.

Как гагара оказалась в подъезде, осталось неизвестным. Её шея была обмотана леской, путы мешали птице нормально передвигаться. Самостоятельно снимать эти «оковы» с пернатой красотки волонтёры не рискнули. А ещё нужно было выяснить, есть ли у новой подопечной какие-либо травмы, поэтому записались на приём в ветеринарную клинику.

До визита к врачу нужно было выждать несколько часов, поэтому Анна разместила гостью в своей ванной. Кстати, гагара – достаточно капризная птица и редко выживает в неволе. А ещё почти всю свою жизнь она про-



Хотя гагары славятся своим громким и разнообразным голосом, эта птица не проронила ни звука. Видимо, шпионила...

водит именно на воде, поэтому долго оставаться не в своей среде для неё губительно.

Вечером специалисты освободили красотку (или красавца) от лески, а во время тщательного осмотра стало понятно, что с пациентом всё хорошо. Поэтому было принято решение вернуть представителя дикой фауны на волю. Примерно через час волонтёры попрощались с подопечной.

Чернозобые гагары – частые гости в наших краях. На Ямал они прилетают после зимовки на югах. Их почитают и считают священными коренные жители. Хорошо знакомы эти птицы и газовикам - перелётные визитёры ежегодно проводят каникулы вблизи Бованенково. Примечательно, что пернатые практически не могут передвигаться по суше, зато являются рекордсменами по нырянию и скорости передвижения под водой. За эти выдающиеся способности гагар даже прозвали «торпедами».

Мария КОРОБОВА

УДАР КРУЧЕ, ЧЕМ У ТАЙСОНА?!

УЧИМСЯ ОБЩАТЬСЯ С ЛЕБЕДЯМИ ПРАВИЛЬНО

Несколько водоёмов вблизи Надыма снова стали базами для летних каникул лебедей. Каждый год белоснежные птицы прилетают в наши края и восхищают своей красотой. У многих жителей они вызывают не только восторг, но и огромное любопытство. А некоторые и вовсе стремятся угостить пернатых человеческой пищей. Трогать и кормить представителей дикой фауны категорически нельзя, предупреждают специалисты ямальской Службы по охране биоресурсов.

е стоит навязывать лебедям свою «компанию», это может напугать их и вызвать агрессию, особенно если уже наступил период гнездования или появился выводок. Зачастую символ любви и верности, защищая свою семью, бьёт покруче Майка Тайсона. Известны случаи, когда пернатые одним взмахом крыла, ломали человеку кости. К этим лапчатым, и правда, лучше относиться как к боксёрам во время поединка: остаёмся на трибунах, а к рингу близко не подходим.

Инспекторы охраны окружающей среды отмечают, что подкармливать пернатых гостей также нельзя. Дикие птицы и животные должны осуществлять поиск пищи самостоятельно, для них это жизненно важно. Рацион каждого вида зависит от анатомии и мест обитания, поэтому неестественная (человеческая) пища может нанести вред организму, вплоть до летального исхода.

В общем, если вы не хотите навредить этим прекрасным созданиям, не нарушайте их птичье пространство и не угощайте их кашей, хлебом, шашлыком или другими «вкусняшками». Любоваться разрешается, если вы будете наблюдать за ними осторожно и с расстояния, точно никто не пострадает.

Благодарим за информацию надымский отдел ГКУ «Служба по охране биоресурсов «ОАНК

Подготовил Семён СЕМЁНОВ Фото Александра МУРЧИЧА



Фото из архива Анны ПИРОГОВОЙ 📕 | Примерно 20 метров — с такого безопасного расстояния лебедями любовался наш фотограф

СЕВЕРНЫЙ ОРИЕНТИР. КАК ТУНДРА ВСТРЕЧАЕТ ЛЕТО?

Что такое тундра в представлении людей? При этом слове воображение начинает рисовать снежную безлюдную пустыню, вернее, степь, только северную: царство холода, снега, пронизывающего ветра, многолетней мерзлоты, метелей и буранов. Но с приходом тепла, когда солнечные лучи помогают тундре сбросить зимний наряд, всё здесь превращается в яркий разноцветный ковёр.

«Где в конце мая только вой метели нарушал безлюдную тишину тундры, там в середине июня над зелёной поверхностью с миллионами разноцветных шишечек разных видов ползучих ивняков стоит смешанный гул, в котором привычное ухо различает жестяное трещанье и кудахтанье куропаткиных самцов, протяжные, непохожие на утиные, голоса аулеек, гоготанье марадушек, скрипучее карканье крохалей, гнусавое кряканье чирков, мелодичное кукуканье лебедей, грубые голоса чаек, заунывные вопли гагар, соловьиные трели варакушек, звонкие крики бесчисленных куликов, взлаивание песцов».

> Русский орнитолог, путешественник и охотовед Сергей Бутурлин

ундра оживает словно по взмаху волшебной палочки. Происходит это в первых числах июня. Растения спешат зацвести, образовать плоды и семена. На пригорках появляются нежные цветы полярного мака, красные камнеломки, жёлтые лютики, голубые колокольчики и незабудки, цветут пушица, дриада (куропаточья трава) и водяника.

На фоне светло-серого ягеля и лишайника выделяются пятнами карликовая берёзка и полярная ива. Эти низкорослые кустарники прямо стелются по земле. Так они приспособились к жизни в тундре. Им теплее у почвы, тут ветер слабее. А зимой снег полностью укрывает многолетние растения, защищая от морозов и ветров.

В бесчисленных озёрах, озерках и болотных лужах, густой сетью разбросанных по тундре, появляется огромное количество микроскопических рачков и личинок мелких двукрылых насекомых. Это обильный корм для разнообразных куликов и водоплавающих птиц, которые несметными стаями прилетают при первых признаках весны с дальнего юга.

Многообразен птичий мир в тундре. С наступлением весны среди множества видов слетаются сюда марадушки и крохали, чирки и лебеди, чайки и гагары, варакуши и кулики. Тундру не напрасно называют страной куликов. Их здесь действительно больше по числу видов, чем уток, гусей, даже больше, чем представителей вездесущих воробьиных. В середине июня можно слышать трещание куропаткиных самцов, протяжные песни аулеек.

Тёплый период в тундре длится всего около двух месяцев. Здесь нет чёткой грани между весной и летом, летом и осенью. Главная задача птиц – успеть вывести птенцов, а у оленей в это время на свет как раз появляются оленята. За короткое тундровое лето всё живое стремится произвести на свет потомство, потому что всего через несколько месяцев сюда снова придут холода, и снег скроет землю.

Светлана ФЕДОТКИНА Фото из архива ССОиСМИ





Утилизатор медицинских отходов «Балтнер-50»

ВО ЧТО ПРЕВРАЩАЮТСЯ МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ НА БОВАНЕНКОВО



После процесса деформации медотходы становятся не опасными для окружающей среды

Токсичные и радиоактивные вещества, химические элементы, патогенные микроорганизмы – угроза не только для людей, но и для окружающей среды. Звучит устрашающе. Но все эти элементы содержит в себе мусор, который остаётся от медицинской деятельности. Поэтому его утилизация – обязательная специальная мера.

а Бованенковском месторождении врачи уже год используют утилизатор медицинских отходов «Балтнер-50». Этот аппарат превращает опасные – класса Б и В – медицинские отходы в прямом смысле слова в «лепёшку». Для переработки используют термическое обеззараживания с последу-

ющей механической деструктуризацией. Такой метод обеспечивает полное обеззараживание всех видов медицинских отходов и лишает их структурных свойств, что полностью соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

За полтора часа мощный аппарат справляется с медицинскими материалами, которые постоянно используют врачи. Он с лёгкостью перерабатывает скальпели, шприцы, катетеры, бутылки, а также латекс, картон, дерево и ткань. В месяц такого сырья он «съедает» около 200 килограммов.

Сначала отходы проходят тридцатиминутную дезинфекцию горячим паром под давлением, затем их перекладывают в пресс и за-

пускают процесс деформации. И только после такой процедуры они становятся безопасными для окружающей среды. После процедуры мусор можно накапливать, временно хранить, транспортировать, уничтожать и захоранивать вместе с отходами класса А.

Эффективность «Балтнера-50» — в его простоте и надёжности. Система оборудована выносным блоком управления и механическими датчиками контроля. За время эксплуатации специалисты Медико-санитарной части не выявили в оборудовании уязвимых мест и брака.

Ярослава НАЛИМОВА Фото Юрия ШАЛАБАЕВА

ОПРОС

И НИКОГДА НЕ ЗАКОНЧИТСЯ ДВИЖ*!

День молодёжи в России – 27 июня – получил постоянную «прописку» в календаре в 1993 году. Не удивлюсь, если у кого-то сейчас проскользнула мыслишка: «При чём здесь я? Где она, та молодость?» Здесь возникают вопросы: «А когда наступает и заканчивается (если заканчивается) молодость? Как ощущается человеком?» Ответить на них мы попросили наших коллег на Бованенковском НГКМ.

Алексей ПОТАПОВ, ведущий инженер-программист Ямальского ГПУ:

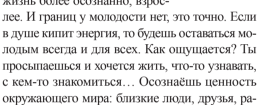
 Думаю, что молодость у меня наступила с рождением первого ребёнка. А до этого был, наверное, подростком-



мечтателем, чувство ответственности у которого стояло почти на нуле. Заканчивается ли молодость? В душе — точно нет! Пока человек к чему-то стремится, развивается, узнаёт что-то новое, чувствует свою нужность, верит, что у него ещё многое впереди — он молод.

Михаил САМЧУК, контролёр контрольно-пропускного пункта СКЗ:

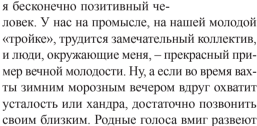
– Наверное, лет в 16 приходит молодость. С совершеннолетием начинаешь смотреть на жизнь более осознанно, взрос-



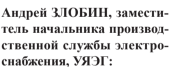
бота, всё, что происходит вокруг тебя и с тобой.

Елена ЧЕНЦОВА, газовый промысел № 3 Ямальского ГПУ:

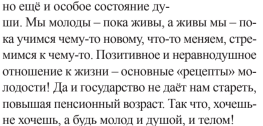
 Молодость приходит годам к 18-и и не заканчивается никогда! Я верю в это, так как я бесконечно позитивный че-



негатив, и снова на сердце радостно и молодо!

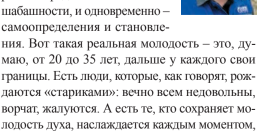


– Молодость – это не только значительный период в жизни,



Константин ГОРБАТЕНКО, водитель УТТиС:

 Молодость – ощущение, когда хочется идти вперёд! Пора непосредственности и бесшабашности, и одновременно – самоопределения и становле-



и лёгких на подъём — значительно больше! *Движ — движение, перемещение, активный отдых, тусовка.

у них «движ» не заканчивается никогда. Здо-

рово, что таких людей - позитивных, бодрых

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!





Подготовка к пожароопасному периоду на Ямсовейском ГКП

СЛОЖНЫЙ МЕХАНИЗМ РАБОТАЕТ СЛАЖЕННО!

В «Газпром добыча Надым» подведены итоги конкурса на лучшее состояние условий труда и производственной безопасности среди филиалов и структурных подразделений компании.

ффективность работы конкурсная комиссия оценивала по ряду показателей. Особое внимание уделялось специальной оценке условий труда на рабочих местах, «подкованности» персонала в знаниях, обеспечению спецодеждой и СИЗ. По результатам были определены победители, набравшие наибольшее количество баллов. Поздравляем победителей!

В первой производственной группе было присвоено только I место — награде порадовался коллектив Надымского нефтегазодобывающего управления.

Для нас эта победа очень значима. Она подытожила планомерную работу по улучшению состояния труда, производственной и пожарной безопасности, проводимую системно. Этот сложный механизм работает чётко, – подчеркнул Игорь Байдин, начальник Надымского нефтегазодобывающего управления. – Отдельная благодарность уполномоченным по охране труда и представителям профсоюза за вовлечение сотрудников в эту работу. Наше кредо – предупреждать возникновение аварий, снижать профессиональные риски, улучшать условия труда и не допускать травматизма!

За победу ратует и статистика. Для Надымского НГДУ 2019 год был очень продуктивным! На объектах провели 400 тренировок по планам ликвидации аварий и даже одно учебно-показательное занятие. Многие работники приняли участие и в общекорпоративных мероприятиях и конкурсах по охране труда. А ещё в ННГДУ для улучшения состояния условий и охраны труда, промышленной и пожарной безопасности внедрены и используются 78 рационализаторских предложений, авторы которых трудятся в филиале.

Во второй производственной группе победителями стали связисты, обогнав дорожников (II место) и Управление по эксплуатации вахтовых посёлков (III место).

Во вторую подгруппу мы попали в первый раз, и сразу победа, что очень приятно!
За высокой оценкой скрывается большая рутинная работа во всех наших цехах и службах, – отметил Михаил Граников, начальник Управления связи. – У нас непрерывно идёт процесс по улучшению состояния труда, производственной и пожарной безопасности. И каждый понимает, что дома его ждут целым и невредимым, поэтому старается сделать всё, чтобы оправдать эти ожидания!

Связисты компании постоянно в развитии. К примеру, в 2019 году они впервые сформировали добровольную пожарную дружину, представители которой приняли участие в корпоративных соревнованиях ДПД и стали пятыми, что для первого раза неплохо! Теперь команда работает над тем, чтобы улучшить результат!

В третьей производственной группе «золото» у медиков компании, «серебро» завоевала Служба корпоративной защиты, а «бронза» досталась Инженерно-техническому центру.

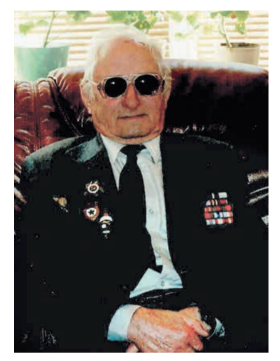
– Медико-санитарная часть второй год лидирует в корпоративном конкурсе в своей группе. Мы очень рады, что комиссия по достоинству оценила нашу общую каждодневную работу, – рассказал Игорь Герелишин, начальник Медико-санитарной части. – Высокого результата в создании безопасных условий труда, сохранении жизни и здоровья работников, в обеспечении пожарной безопасности на объектах возможно достичь лишь при полном вовлечении в это всех сотрудников, за что им огромное спасибо!

Коллектив Медико-санитарной части отмечает, что секреты успеха в области охраны труда можно перечислять бесконечно: это и доведённое до автоматизма выполнение требований, и систематическое обучение, и планомерная профилактическая работа, и многоемногое другое! Но главное — это люди, и личная ответственность каждого!

Оксана ЗАХАРОВА Фото Александра МУРЧИЧА и из архива ССОиСМИ

НАСТУПЛЕНИЕ ВО ИМЯ ПОБЕДЫ

Трудным и героическим был военный путь Гурия Матвеевича Долгова. Об этом свидетельствуют заслуженные им награды! В этом убеждена Ксения Венгринюк, экономист Управления аварийновосстановительных работ, рассказывая о своём дедушке:



Гурий Матвеевич Долгов

– Родился дедушка в 1924 году, так что под первый призыв 1941 года не попал – возраста не хватило. По данным военкомата Гурия Долгова призвали на воинскую службу 19 ноября 1942 года. Повестка пришла из Кагановичского районного военного комиссариата Новосибирской области. Дедушка окончил школу в Белгороде, а как оказался в Новосибирске – история умалчивает.

К сожалению, о военной службе Гурий Матвеевич тоже рассказывал немного. Дед как-то вскользь упоминал, что начинал воевать в воздушно-десантных войсках – гвардии старшим сержантом отдельной разведроты гвардейского стрелкового полка. Но недолго, поскольку сам попросил, чтобы его перевели в стрелковую дивизию. По данным доступных сегодня информационных источников, гвардии старший сержант Гурий Долгов служил в 332 гвардейском стрелковом полку 104 гвардейской ордена Кутузова стрелковой дивизии.

Знаем мы, что дед был участником боёв за взятие Будапешта — одной из самых кровопролитных операций нашей армии. Штурмовал Вену, где в трудном бою получил тяжёлое ранение в левую руку. Дедушка имел нагрудный знак «Гвардия», был награждён медалями «За отвагу», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «За взятие Вены», «За освобождение Праги», орденами Красной Звезды и Отечественной войны II степени, особенным знаком отличия за отвагу и мужество — медалью Жукова.

В апреле 1945 года дедушка участвовал в наступлении на австрийский посёлок Поттенбрунн, где держали оборону фашисты. Под сильным миномётным огнём противника Гурий Долгов отважно ворвался в траншею врага, уничтожив шестерых немецких солдат ручной гранатой и огнём из автомата, остальных врагов он обратил в бегство. Несмотря на тяжёлое ранение в руку, старший сержант продолжил наступление, обеспечив стрелковому полку продвижение вперёд.

Таким дедушка оставался и в послевоенные годы — решительным, целеустремлённым, самостоятельным. В 1950 году женился на прекрасной девушке Нине, у них родилось четверо детей. Мой папа был их первенцем. К сожалению, дедушки уже нет с нами. Но мы очень часто вспоминаем о нём с любовью и благодарностью.

Ксения ВЕНГРИНЮК, УАВР Фото из семейного архива



Добрая традиция благоустройства города продолжена

СКВЕР В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

Новая зелёная зона появилась вблизи набережной Надыма за гостиницей «Айсберг». Место отдыха с символичным названием «Сквер Памяти» обустроили работники «Газпром добыча Надым». Постоянную городскую прописку получили 122 хвойных дерева. Специально подготовленный участок в равных пропорциях заселили кедры и сосны, по задумке олицетворяющие благодарность героям Великой Отечественной войны.

лагоустройство территории заняло три недели. На место будущего сквера завезли торфяно-песчаную смесь, затем площадку разровняли и подготовили почву для переезда саженцев. Чтобы зеленые новосёлы прижились в городской среде, их регулярно поливают и подкармливают удобрением.

— Деревца выкапывали так, чтобы не повредить корневую систему—с техникой помогла районная администрация. Мы обязательно забирали несколько лопат «родной» земли с места, где росло каждое дерево, — объяснила Елена Шалда, начальник службы по эксплуатации зданий и сооружений. — Кедры и сосны будут радовать надымчан круглый год,

а зимой здесь станет сказочно красиво.

Работают над проектом специалисты службы по эксплуатации зданий и сооружений вместе с добровольцами из филиалов. Газовики компании не первый год присоединяются к экологическим акциям, будь то уборка территорий или озеленение города.

Я уже принимал участие в подобных проектах, так что опыт обращения с хрупкими саженцами у меня есть. Затея отличная, «Сквер Памяти» получился уютным. Главное, чтобы растения прижились, – поделился мыслями Владислав Ковтунов, слесарь-сантехник Управления материально-технического снабжения и комплектации. – При пересадке очень важно учитывать стороны света. На прежнем месте обитания деревьев мы отметили ленточками смотрящие на Север ветки и высадили саженцы в том же положении.

Завершая работы, участок засеяли семенами газонной травы. Сами деревья разместили на расстоянии четырёх метров друг от друга, чтобы в перспективе можно было обустроить в сквере тропинки и поставить лавочки.

Анна ПИРОГОВА Фото Александра МУРЧИЧА

С ДНЕМ РОССИИ!

ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПРАЗДНИКУ



Дружный коллектив Медвежинского газопромыслового управления



Патриотические частушки исполнили сотрудницы ИТЦ



Праздничный привет от связистов



Константин Ионов, механик МГПУ, получил от редакции газеты вкусный подарок за победу в квесте

ЛИДЕРЫ ПАТРИОТИЧЕСКОГО КВЕСТА

Служба по связям с общественностью и СМИ определила победителей квеста, объявленного ко Дню России. В течение 10 дней подписчикам сайта Газовик. инфо необходимо было найти буквы, «спрятанные» в публикациях, и составить из них ключевое слово.

Вакции приняло участие более двух десятков человек. К сожалению, не все ответы оказались правильными. Многие поторопились составить слово и прислать нам свои варианты, которые оказались неверными, а другие, наоборот, слишком затянули с ответом. Загадка имела самое прямое отношение к празднику. Это слово «патриотизм».

За пять дней до окончания акции первым правильный ответ прислал Константин Ио-

нов, механик газового промысла №4 Медвежинского газопромыслового управления. Следом за ним слово составил Игорь Крайний, электромонтёр ГП №1 на Бованенково. Третьим стал Александр Шкотов, инженер пангодинского филиала Управления технологического транспорта и спецтехники. Участники подтвердили выполнение квеста, прислав фотографии, на которых изображены с листами с написанным словом.

Интересные и нужные, вкусные и полезные, для тела и души – такие призы редакция Газовик.инфо доставила победителям праздничного квеста.

Ярослава НАЛИМОВА Фото Олега ЗУБКО 14

ПАНГОДИНЕЦ ВО ВТОРОМ ПОКОЛЕНИИ

В будущем году «Газпром добыча Надым» отметит 50-летний юбилей. Компания сегодня объединяет около десяти тысяч профессионалов, в числе которых немало молодёжи, воспитанной Севером. Никита Федурайкин родился и вырос в посёлке газовиков, где взрослели и его родители, которых в Пангоды привезли детьми ещё в восьмидесятых.

тец Никиты работает водителем, мама — сторожем. Оба трудятся на объектах управления по эксплуатации вахтовых посёлков, хотя папа, Александр Николаевич, числится, конечно, в транспортном филиале компании. А вот Никита нашёл для себя другое направление — поближе к железу! Окончив в Пангодах школу, парень выбрал для получения профессии Белебеевский машиностроительный технический колледж.

– Конечно, когда поступал, интересовался – какие есть специальности, какие направления лучше, – уточнил Никита Федурайкин. – Я благодарен тем, кто тогда порекомендовал мне выбрать «Техническую эксплуатацию гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики». Услышали, что я северянин, и дали верный совет.

Время учёбы пролетело быстро, сегодня Никита — молодой специалист Управления аварийно-восстановительных работ. На пангодинском участке по ремонту технологических установок и оборудования он работает слесарем-ремонтником уже полгода.

 Я вижу, что у человека желание работать на пять с плюсом! Парень-молодец! – рассказал Игорь Червяков, начальник участка. – Быстро нарабатывает опыт, вникает в детали, старается во всём дойти до сути.

Сам Никита уверен, что ему есть к чему стремиться, несмотря на то, что уже сегодня он овладел практической составляющей де-

ла. По его словам, секрет мастерства «ручной» работы — это постоянное желание учиться и умение не лениться. Отношение молодого ремонтника к профессии хорошо отражает известная фраза «Больше дела — меньше слов»!

– Мне очень нравится коллектив! Люди у нас доброжелательные, весёлые. Старшие товарищи всегда готовы прийти на помощь и дать совет. – поделился Никита. – А Сергея Анатольевича Матвеева я просто считаю сво-им наставником! Это человек с большим опытом, профессионал — слесарь-ремонтник пятого разряда. Учит меня не только применять на производстве теоретические знания, полученные в колледже, но и быть ответственным в работе!

Когда есть на кого равняться, проще ставить перед собой важные цели. И они у Никиты Федурайкина есть. Он хочет, набираясь профессионального опыта, повысить разряд, занять прочное место в коллективе как равный среди лучших.

– Работа помогает самореализации. Здесь задействован весь наш потенциал, который хочется развивать, получая удовлетворение от сделанного, – подчеркнул Никита. – Профессия, ежедневные задачи, особенно сложные, – всё это дисциплинирует, учит ставить приоритеты.

Не стоит думать, что наш герой с головой погружён в работу и больше ничем не интересуется. Ему 21 год, он любит спорт и авто-



Никита Федурайкин, слесарь-ремонтник, молодой специалист Управления аварийно-восстановительных работ

мобили, с удовольствием ездит на рыбалку и охоту вместе с отцом. А ещё — задумывается о создании семьи. Подходя к этому вопросу серьёзно, он ориентируется на пример родителей, чей семейный стаж близится к четверти века. Добрым итогом жизни старшие Федурайкины считают успехи сына и дочки-

студентки Уфимского государственного нефтяного технического университета. Династия тружеников «Газпром добыча Надым» продолжается достойно.

Юлия КОРШУН Фото из архива ССОиСМИ

ВАЛЕРИЙ ГЛАЗУНОВ. ФИЛОСОФ-ИНЖЕНЕР НАДЫМСКОГО ФОРМАТА

Когда-то Кант сказал: «Две вещи наполняют душу всегда новым и всё более сильным удивлением и благоговением, чем чаще и продолжительнее мы размышляем о них, – это звёздное небо надо мной и моральный закон во мне...». Валерий Глазунов, будучи приверженцем теории великого философа, главным в жизни считает стремление стать высоконравственным, достойным и мудрым человеком.

етафизик нашего времени трудится в Инженерно-техническом центре компании и, по мнению коллег, может рассчитать любой технологический процесс, касающийся добычи, сбора и подготовки газа, впрочем, и не только... Стремление к высоким идеалам у нашего героя начало формироваться ещё в детстве. Будущий инженер родился в Волгоградской области, а в четыре года оказался в Пангодах, куда родители при-

ехали осваивать месторождение Медвежье. Здесь юный исследователь открыл для себя свой космос.

Моё детство было насыщено добрыми, радостными и яркими ощущениями, незабываемыми приключениями и открытиями. Конечно, во многом благодаря заботливым родителям, – рассказал Валерий Глазунов. – Не секрет, что почти каждый советский мальчик мечтал стать лётчиком или космонавтом как Юрий Гагарин. Вот и меня интересовали реактивные самолеты, влекло загадочное звёздное небо, а среди спортивных увлечений были борьба, плавание, баскетбол, футбол и лыжи.

В школе Валерий проявил недюжинные способности к естественным и техническим наукам. В старших классах победитель многих олимпиад по математике, физике, химии и другим предметам мог дать фору не только сверстникам, но и студентам высшей школы. А курсы дополнительной подготовки позволи-

ли ему досрочно поступить в Уральский государственный технический университет на кафедру «Турбины и двигатели».

Глазунов не только окончил университет с отличием, но и зарекомендовал себя как перспективный молодой специалист во время практик на газовом промысле. Результат – гарантийное письмо на право трудоустройства в «Газпром добыча Надым».

– Мне удалось не только испытать обычаи студенческого общежития, но и получить дополнительное экономическое образование, окончить военную кафедру, – поделился Валерий Юрьевич. – Я прошёл военные сборы, принял присягу, получил офицерское звание. Дисциплина, готовность к нештатным ситуациям, умение выполнять приказы мне пригодились, ведь «Газпром» можно сравнить с военной организацией по степени ответственности и следованию распоряжениям руководства.

Трудовую деятельность Глазунов начал в 2003 году в производственной службе диагностики и неразрушающего контроля. Под руководством опытных наставников молодой специалист с большим интересом проводил испытания и обследование роторных машин: электродвигателей, насосов, воздуходувок и газоперекачивающих агрегатов. Регулярные командировки на газовые промыслы позволили ему научиться корректно интерпретировать диагностические признаки и находить истинные причины неисправностей без предварительного разбора оборудования.

Получив багаж опыта работы, молодой инженер прошёл переподготовку по программе «Техническая диагностика компрессорных станций» и стажировку в Международной Академии инновационных технологий в Германии. Ценный специалист пригодился в Инженернотехническом центре. Здесь он прошёл путь от инженера лаборатории технического мониторинга ГПА до начальника службы мониторинга технологических процессов добычи, сбора и подготовки газа.

– Валерий Глазунов по праву входит в тех-



Валерий Глазунов начальник службы мониторинга технологических процессов добычи, сбора и подготовки газа Инженерно-технического центра

ническую элиту нашего коллектива, – отметил Алексей Осокин, заместитель директора по инжинирингу ИТЦ. – Он обладает незаурядным системным мышлением, широким научным кругозором. Он имеет глубокие фундаментальные знания. Отмечу и его выраженную склонность к исследовательской работе, сильную внутреннюю мотивацию на развитие.

Участник и призёр различных научнопрактических конференций молодых учёных и специалистов, соавтор патента на изобретение, автор многочисленных научных статей, сегодня Глазунов готовится к защите кандидатской диссертации. Руководитель одной из ведущих служб ИТЦ старается создать благоприятную атмосферу в своём коллективе для рождения научных идей и решения сложных производственных задач. В арсенале управления персоналом у него в приоритете метод убеждения и личный пример непрерывного процесса поиска, анализа и применения постоянно обновляющихся знаний.

Светлана ЛОЖНИКОВА Фото из личного архива Валерия Глазунова и ССОиСМИ



Практикант Глазунов на газовом промысле

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

НАРОДНАЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ

В самом центре Надыма расположено одно из красивейших мест города, – парк культуры и отдыха. Кусочек тундрового леса, где растут кедр, рябина, береза, лиственница, зреют брусника и даже грибы, – настоящая гордость надымчан. В условиях ограниченной площади, когда город окружён болотами, и важен каждый метр сухой песчаной земли, первопроходцы решили оставить парк заповедной зоной.

ыла история, когда кто-то на тракторе заехал в парк и изувечил кедры, подавив молодую поросль. Весь город всколыхнулся, нарушителя примерно наказали. Парк — народная достопримечательность, ведь существованием обязан именно общественному мнению неравнодушных жителей. Причём, повторялась история трижды...

В городском архиве хранится документ от 17 июля 1970 года. В нём говорится, что по просьбе рабочих и служащих треста «Севергазстрой» для сохранения зелёного массива как места отдыха населения, Надымский райисполком, отменив решение об отводе земельного участка под строительство жилого городка СУ-4 треста «Нефтепроводмонтаж», выделил пять гектар под парковую зону, запретив в её границах строительство. Событие полувековой давности можно было бы считать официальной датой рождения надымского парка, если бы, говоря юридическим языком, не открылись новые обстоятельства.

Дело в том, что проект возведения Надыма несколько раз пересматривался. В первом варианте объём строительства жилья был рассчитан всего на восемь тысяч жителей. Затем проектировщики замахнулись аж на 75 тысяч, в итоге остановились на пятидесяти. В 1973 году при очередной перепланировке Надыма, тогда уже получившего статус города, парку вновь грозило уничтожение. Здесь должен был располагаться благоустроенный центр. Но деревья на Крайнем Севере растут гораздо медленнее домов, поэтому молодёжь в очередной раз встала на защиту зелёного уголка природы. Для этого его обнесли



В центре Надыма сохранён экологический «остров» – парк культуры и отдыха

проволочным заграждением и штакетником.

По одной из версий старожилов первоначальный шум по поводу парка начал бульдозерист, который отказался расчищать площадку под застройку. Кто был этот отважный механизатор, бросивший вызов системе, осталось неизвестным. А вот заслуга первого секретаря Надымского горкома партии Евгения Козлова вошла в историю. Горожане неслучайно единогласно назвали парк, ранее носивший название «Молодёжный», его именем.

– По генплану на этом месте должен был вырасти новый микрорайон. Удобно – нет балков, построек, никакого сноса. Проектировщики стояли за план чуть не насмерть, – вспоминал второй секретарь окружного комитета КПСС Александр Шульга. – Чтобы сохранить в Надыме уголок природы, Козлову пришлось раз восемь слетать в Москву, Тюмень, Ленинград –

убеждать ответственных работников Совмина, обкома партии, архитекторов, проектировавших Надым. И ведь сумел отстоять!

Как рассказывал позднее сам Евгений Фёдорович, город тогда был большой стройплощадкой, везде круглосуточно кипела работа. Всеми фондами, лимитами распоряжался «Надымгазпром». Нужно было лично договариваться со Стрижовым, слывшим сильным, но отнюдь не покладистым руководителем. Когда Козлов пригласил «генерала» в горком, располагавшийся на первом этаже общежития, тот ответил, что такой организации не знает, да и кабинет не найдёт. Партийный руководитель настоял на встрече. На следующий день они проговорили со Стрижовым более двух часов и пришли к взаимопониманию. Пошла нормальная работа.

– Надо признать, что Надыму повезло, что

проектировщики нашли настоящий рабочий язык со строителями города, руководителями и общественностью, — писал в книге «Горячая параллель» заслуженный геолог, ветеранпервопроходец Виктор Туголуков. — Создали в Надыме группу полевого проектирования, включив в неё всех необходимых специалистов. Общая заинтересованность позволила принять однозначное решение о сохранении реликтовых рощ в центре города и на северовостоке промзоны. Также были определены резервные зоны вокруг озера Янтарного и на других территориях.

История повторилась, когда в постперестроечные годы в парке решили построить коттеджи. Весь город снова поднялся против такого проекта. Символом движения за сохранение парка стала белка — эти зверьки исконно водились в роще. Сегодня наряду с официальным гербом города, некоторые дома в Надыме украшает и «народный» символ — рыжая белка. Она будто напоминает, как жителям навсегда удалось сохранить парк для следующих поколений надымчан.

Конечно, парк не остался в первозданном виде. В июле 1974 года здесь был установлен первый в городе памятник первопроходцамстроителям – гусеничный транспортёр-тягач (сегодня он стоит на въезде в город, напротив «Арктикнефтегазстроя»). Со временем в роще стали появляться арт-объекты, простоявшие здесь долгие годы: деревянные избушка на курьих ножках и крокодил, каменный замок с детской горкой.

Современный облик надымского парка — заслуга многих. Территория ограждена, проложены пешеходные дорожки, установлены скамейки и фонари. Старые арт-объекты сменила детская площадка с каруселями и фонтаном. Активисты постоянно высаживают в парке саженцы деревьев. Здесь по-прежнему много белок и птиц, для которых развешаны кормушки. С первых дней и поныне парк — любимое место горожан и украшение Надыма.

Светлана ЛОЖНИКОВА Фото Дмитрия ЭРНСТА

ФОТОКОНКУРС

КЛЁВЫЙ ФОТОМАРАФОН

Ничто так не радует, как ужин, выловленный собственными руками. 27 июня – праздник тех, для кого эта фраза стала девизом жизни. В конце первого летнего месяца отмечают Всемирный день рыболовства. Только в этом году провести его на массовых соревнованиях, увы, не выйдет – большой компанией по известным причинам лучше не собираться. Но среди надымских газовиков столько поклонников спиннинга и блесны, что наша редакция просто не могла лишить их удовольствия помериться уловом. Мы предложили коллегам принять участие в фотоконкурсе под названием «Ловись, рыбка!», и получили эффектные кадры от семи рыбаков и рыбачек. Профессиональную оценку снимкам дали фотографы и дизайнеры прессслужбы. Они и сами на досуге штурмуют водоёмы, поэтому смогли всесторонне аргументировать свой выбор. Победителем конкурса стал инженер Управления связи Сергей Карабельников. А чья рыбацкая удача впечатлила вас?



Олег Зубко, старший телеоператор ССОиСМИ, и его рыбацкий загар



Ведущий геолог ЯГПУ Юрий Логинов и его рыбка на отлично



Елена Бурлакова инженер участка по хранению и реализации МТР



Добытому трофею радуется Евгения Алейникова, старший специалист по связям с общественностью



Виктор Карпов, начальник ОКиТО ЯГПУ, оправдал рыбную фамилию



Пять баллов за ракурс и внушительного карпа! Победитель конурса Сергей Карабельников, инженер Управления связи



Мегафанат рыбалки Виктор Одеяненко, ведущий инженер ЯГПУ

ДЕНЬ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ. МЕНЮ ОТ ВРАЧА

Я собираю лето по крупицам, мне пропустить его никак нельзя!

Автор неизвестен

ето — это поцелуй солнечного зайчика, солёный бриз моря, всё вокруг яркое, зелёножёлто-красивое. Летом также, как и в другие сезоны, надо оставаться здоровым, сытым, излучать позитивную энергию, заряжаться ею на долгий зимний северный сезон. Что же тако-



Оксана Николайчук, врач-терапевт МСЧ

го летне-вкусного съесть? Чем баловать себя, когда жара, и кроме воды ничего не хочется?! Очередным полезным меню поделилась врач-терапевт Медико-санитарной части Оксана Николайчук:

– Приготовьте на завтрак или на перекус

смузи! Это густой напиток из взбитых фруктов, ягод или овощей со льдом или молочными продуктами. Особенность этого напитка в том, что в нём сохранены все полезные вещества: волокна, микроэлементы, витамины, антиоксиданты. Он легко усваивается, даёт достаточно энергии, приятный и очень вкусный.

За счёт того, что в состав фруктового или ягодного смузи входят молоко и йогурт, он богат белком, кальцием, калием. Ягоды обогащают наш организм кобальтом практически на 40% от суточной нормы, хромом, магнием, кремнием, железом, цинком и, конечно, витамином С.

Рецептов смузи множество. Предлагаю летний вариант из ягод с йогуртом.

Ингредиенты: берём 1 стакан летних ягод по сезону (клубника, малина, крыжовник, смородина и др.), полстакана натурального йогурта без добавок, полстакана молока. Для вкуса 1 ч. л. ванильного экстракта.



Приготовление: все ингредиенты смешиваем в блендере до однородной массы, украшаем листиком мяты!

Приятного аппетита и цветного вам лета!

Подготовила Ярослава НАЛИМОВА

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

МОТОЦИКЛ, КОСУХА И... МАНИКЮР!

Платье, каблуки и аккуратная причёска на работе, а после 17:00 – джинсы, кроссовки и мотоциклетный шлем. Юлия Сеферова, секретарь руководителя Службы корпоративной защиты, можно сказать, ведёт «двойную жизнь».

Всемирного дня мотоциклиста, который отмечают 15 июня, Юлия рассказала о своей байкерской душе и принципах.

– Нет у тебя ни причёски, ни макияжа, остаётся только маникюр. А под шлемом хвостик или косичка. Конечно, я не превращаюсь в неотёсанную бездомную, но на девушку, которую знают мои коллеги, уже мало похожа, – рассказала Юлия. – Если увлечение захватывает с головой, мода и стиль уже не имеют значения. Ты делаешь то, что любишь, и без разницы как ты там выглядишь.

В детстве Юлия, что неудивительно, была пацанкой. Лазила по деревьям, играла в войнушку и заглядывалась на старенькие «Явы», «Восходы» и «Муравьи» друзей-мальчишек. Сама впервые села за руль байка в студенческие годы и поняла, что это любовь на всю жизнь.

— Тогда интерес к мотоциклам был ещё не в полной мере осознанным. Сказывалась молодость: мы с друзьями обожали скорость и часто вели себя легкомысленно. Я повзрослела, стала спокойнее и серьёзнее. До сих пор люблю технику, но теперь уже с умом, — пояснила собеседница. — Для меня мотоцикл — не двухколёсная ракета, а образ жизни, культура. Садясь за руль такого средства передвижения, нужно понимать риск и, в первую очередь, помнить, что тебя ждут дома. Я всегда говорю, что без шлема никуда не поеду, тем более не повезу пассажира.

Сейчас байкерша предпочитает кроссовые мотоциклы, на которых можно выехать за го-



Юлия Сеферова, секретарь руководителя Службы корпоративной защиты

род, чтобы побороться с пересечённой местностью или помесить грязь. По словам Юлии, ей интересно испытывать свои силы, возможности и отрабатывать навыки вождения. А ещё девушка страстно любит путешествовать на двухколёсном транспорте. Это могут быть и не самые большие расстояния, лишь бы дорога была на байке.

- Я могу встать и уехать, если мне захотелось, или я соскучилась по друзьям в другом городе. Обожаю путешествовать по стране: невероятные пейзажи, удивительные люди, - уточнила Юлия. - Среди байкеров принято принимать друг друга в гости, выручать в любой ситуации. Поэтому, когда я еду по трассе, знаю, что мне не нужно бронировать номер в гостинице, а если что-то случится, мне

обязательно помогут единомышленники.

Самым большим путешествием, в которое отправлялась Юлия, был мотопробег в рамках проекта «Земляки». Для неё он стал настоящим приключением и принёс колоссальный опыт. Теперь девушка мечтает поехать на Байкал, добраться до Камчатки и пересечь американское Route 66, самое знаменитое шоссе США.

Кстати, Юлия Сеферова ещё и неплохо обращается с домкратом и гаечным ключом. Об этом и других секретах её байкерской натуры можно будет узнать в декабрьском выпуске журнала «Джоуль».

Мария КОРОБОВА Фото из архива Юлии СЕФЕРОВОЙ

МИШКА КОСОЛАПЫЙ ПО ЛЕСУ ИДЁТ...

А чтобы ему в лапы не попасть, читаем про правила безопасности

С приходом весны-лета бурые медведи всё чаще «выходят в свет». Ежегодно в этот период их замечают возле автодорог, в посёлках и даже городах Ямала. В это время года также повышаются шансы, что рандеву со зверем состоится на его территории, когда жители выезжают на охоту, рыбалку, за грибами или просто на отдых. Специалисты отмечают, что косолапые наиболее опасны, когда только вышли из спячки. А если вы наткнётесь на самку с детёнышами, то вообще рискуете пообщаться с настоящим Халком. Чтобы избежать подобного «свидания», инспекторы в области охраны окружающей среды советуют соблюдать простые правила безопасности.

Во-первых, важно следить за информацией о появлениях бурых в районе вашего населённого пункта. Если неподалёку замечены эти хищники, то от выезда в лес или на речку стоит отказаться. Находясь на природе желательно шуметь: громко разговаривать, затянуть что-то из репертуара Киркорова или Баскова, ну или просто петь, что душе угодно. Медведю нужно всегда сообщать о своём присутствии. При этом следует избегать густых кустов, буреломов, зарослей. Посещать загород лучше группой, а в идеале заручиться охраной лайки или немецкой овчарки. Эти компаньоны не боятся Топтыгина и всегда готовы «объяснить» ему, кто главный.

Ещё одно важное правило — держитесь подальше от потенциальных источников пищи представителя дикой фауны. Например, не стоит приближаться к останкам павших животных, скоплениям мёртвой рыбы и другим доступным зверю, ресурсам. Тем более, ни при каких обстоятельствах нельзя тревожить бурого медведя, когда он занят своей добычей. Такой хищник в большинстве случаев переходит в нападение.

Чтобы не повстречать косолапого, также следует избегать его троп. Медвежьи дороги представляют собой две параллельные цепочки ямок на расстоянии 20 см друг от друга. А ещё не стоит передвигаться вдоль берегов рек и нерестилищ в сумерки, на рассвете и ночью.

А чтобы мишки не вздумали прийти в окрестности вашего населённого пункта, соблюдайте чистоту. Диких зверей очень привлекает запах пищевых, растительных и других отходов, которые складируются на несанкционированных мусорных свалках.

Все эти простые правила безопасности помогут избежать рандеву и с близким родственником бурого медведя — хозяином Арктики, с которым соседствуют газовики.

Благодарим за информцию «Службу по охране биоресурсов ЯНАО».

Семён СЕМЁНОВ Фото из свободных источников



«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА

















КОРПОРАТИВНОЕ ИНТЕРНЕТ–ИЗДАНИЕ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

Вы ещё не были на нашем сайте? Тогда вам сюда: https://gazovik.info

Газовик.инфо



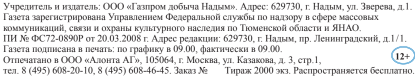


Сайт компании



W

Ö



Редакционный совет:

И.В. Мельников – генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым» Ю.С. Краплин – заместитель генерального директора по управлению персоналом Е.В. Козырева – зам.начальника ССОиСМИ

Ропомина.

главный редактор Ю. В. Коршун (Korshun.IuV@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 568-135; корреспонденты: 8 (3499) 568-119, 568-114; фотокорреспонденты: 8 (3499) 568-134, 568-111;

дизайнеры: 8 (3499) 568-106, 568-110, 568-148. Электронная версия газеты на корпоративном портале ООО «Газпром добыча Надым» и на сайте http://nadymdobycha.gazprom.ru