



## В ДВИЖЕНИИ

**БЕЛЫЕ МЕДВЕДИ, ПОЛНОПРАВНЫЕ ХОЗЯЕВА АРКТИКИ СОЧЕТАЮТ В СЕБЕ НЕВЕРОЯТНОЕ ОЧАРОВАНИЕ И СМЕРТЕЛЬНУЮ ОПАСНОСТЬ. НАДЫМСКИЕ ГАЗОВИКИ УЖЕ МНОГИЕ ГОДЫ МИРНО СОСЕДСТВУЮТ С ЭТИМИ УНИКАЛЬНЫМИ ЖИВОТНЫМИ НА ХАРАСАВЗЙСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ**

*Фото Дмитрия Эрста*

**ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:**



**ХАРАСАВЗЙСКИЕ ХРОНИКИ**

На побережье Карского моря завершили освоение первой газовой скважины для промышленной добычи углеводородов

стр. 2



**СПЕЦВЫПУСК. «ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА»**

В конкурсах профмастерства по семи специальностям приняли участие 105 работников компании

стр. 7-10



**НАДЁЖНЫЙ СТАРТ В БУДУЩЕЕ**

Шесть лет компания «Газпром добыча Надым» курирует проект «Газпром-класс» в школах Надыма, Пангод и Яр-Сале

стр. 11



**ПО СЛЕДАМ ПРАЗДНИКА**

Как надымские газодобытчики отметили профессиональный праздник в год 50-летия своей компании

стр. 14-15



В 2011 году в составе компании «Газпром добыча Надым» образован новый филиал – Управление «Ямалэнергогаз». Фото из архива ССОиСМИ

ЯМАЛ ДЛЯ «СЕВЕРНОГО ПОТОКА-2»

Председатель Правления Алексей Миллер сообщил, что строительство газопровода «Северный поток-2» было полностью завершено. Эту новость разместил Telegram-канал «Газпрома», ранее сообщавший о сварке последней трубы второй нитки газопровода и её погружении на дно Балтийского моря в германских водах.

Эта информация имеет важное значение для коллектива «Газпром добыча Надым». Причина известна: ресурсной базой «Северного потока-2» является крупнейшее на Ямале Бованенковское месторождение, которое разрабатывает компания надымских газодобытчиков.

Напомним, начально извлекаемые запасы Бованенковского НГКМ оцениваются в 4,9 трлн кубометров. Промышленная добыча на месторождении началась в 2012 году. Согласно планам «Газпрома», максимальный уровень добычи составит 115 млрд кубометров в год. И этого хватит, чтобы заполнить «Северный



Газовый промысел №3 БНГКМ. Фото Дмитрия Эрнста

поток» и «Северный поток-2», чья мощность в совокупности составляет 110 млрд кубометров газа в год, даже если оба трубопровода станут работать на полную мощность.

«Северный поток-2» будет способствовать удовлетворению долгосрочных потребностей энергетического рынка ЕС в импорте природного газа, обеспечивая надёжные и безопасные поставки на разумных экономических условиях.

По данным Telegram-канал «Газпрома»

ВЕСТИ ХАРАСАВЭЯ

ПЕРВАЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СКВАЖИНА ГОТОВА

Построена, очищена, есть напор. На побережье Карского моря завершили освоение первой скважины для промышленной добычи углеводородов. «Газпром добыча Надым» планомерно готовит Харасавэйское месторождение к запуску в эксплуатацию. Сейчас на уникальной арктической территории ведётся масштабное строительство.

На Харасавэе пробурено уже три десятка скважин. Но добраться до залежей и установить фонтанную арматуру – ещё не значит добыть газ. После этого нужно провести освоение, чтобы получить приток ресурса. На ХГКМ это делают методами перфорации или изменения разности давления в пласте и столбе жидкости в скважине. Полученный трафик углеводородов ещё и очищает конструкцию от частиц породы, технологической жидкости и материалов, которые попали в неё в ходе строительства. Поэтому извлечение ресурса ничего не помешает.

– Освоение – это почти что финал строительства скважин. После него можно проводить монтажные работы по обвязке фонтанной арматуры и подключению к трубопроводу, – пояснил Вячеслав Гладышев, начальник геологической службы Надымского НГДУ. – На Харасавэйском ГКМ первым на освоение вышел куст газовых скважин №10. Здесь их

семь штук. Процесс освоения продолжается.

Скважина № 2104 – первая освоенная и готовая к добыче харасавэйского газа в промышленных масштабах. Её запустят, когда будет завершено строительство установки комплексной подготовки газа и технологических трубопроводов, проведены все необходимые испытания и получено разрешение на подачу углеводородов.

На месторождении продолжается строительство скважин, всего по проекту только на аптские залежи их здесь планируется 167. Три из них называют «морскими». Правда, расположены их на берегу, а вот стволы будут уходить к залежам, которые находятся под дном Карского моря. По предварительным расчётам, Харасавэй будет обеспечивать газом страну и зарубежных потребителей более 100 лет.

Мария КОРОБОВА  
Фото Дмитрия ЭРНСТА  
из архива ССО и СМИ



Сегодня на ХГКМ идёт интенсивный процесс бурения



Стройплощадка будущей установки комплексной подготовки газа на Харасавэйском месторождении



Единственная действующая скважина на Харасавэе даёт газ на нужды месторождения

СМОТРИТЕ НА «ГАЗОВИК. ИНФО»

«А ЗАВТРА ПЕРВОЕ»



Генеральный директор на Ямале, турне губернатора, смог в Надyme и морж Валера. Где здесь связь? А это то, чем запомнился август. Смотрите небольшой дайджест основных событий компании, вдруг что-то забылось. И не пропустите второй выпуск проекта по итогам сентября!



«МЫСЛИ НА МИЛЛИОН»



История о том, как «медвежинцы» придумали способ экономить по-крупному. Если продлить жизнь одной небольшой детали, можно в сотни раз сократить затраты на производство. Идея коллектива уже сэкономила для компании восемь миллионов рублей. Как это возможно?



## СЕНТЯБРЬ. ИТОГИ, ЦИФРЫ, НАГРАДЫ

Первое осеннее ежемесячное совещание руководителей компании началось с важного события. Лидер надымских газодобытчиков Игорь Мельников напомнил, что Генеральный коллективный договор «Газпрома» и его дочерних обществ в этом году был продлён до 2024 года. Поэтому сразу же было подписано и аналогичное дополнительное соглашение, которое продлевает действие колдоговора «Газпром добыча Надым».

Также на встрече, прошедшей накануне празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности, глава надымской «дочки» вручил работникам компании награды за высокие производственные показатели и многолетний добросовестный труд. Почётные грамоты и благодарности Министерства энергетики РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, ПАО «Газпром», «Газпром добыча Надым», Первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Надым профсоюз» получили 22 человека. А начальнику финансового отдела Елене Клочковой присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Надым».

От праздничных новостей – к деловым вопросам. Надымские газовики продолжают обеспечивать высокие показатели добычи углеводородов. Ежемесячный план в августе был перевыполнен. Несмотря на это, по словам Игоря Мельникова, расслабляться нельзя.

– Из-за востребованности газа уровень добычи по заданию «Газпрома» установлен максимально возможный, – напомнил генеральный директор. – В октябре на Бованенково будут проведены мероприятия по подключению дожимной компрессорной станции второй очереди. К вводу планируется четыре газоперекачивающих агрегата.

Производственных задач много. В рамках технического перевооружения на Бованенково ведётся замена двух сменно-проточных частей из пяти запланированных. Продолжаются

работы по фонду газовых скважин. На Ямсовейском месторождении идёт бурение скважин и строительство газопроводов-шлейфов. Реализация этих проектов позволит добыть заявленные объёмы газа и выполнить пиковые отборы в осенне-зимний период.

Уделили внимание на совещании и вопросам содержания автодорог на Ямале. Специалисты профильного Управления компании заменили 516 и провели перекладку 797 до-

рожных плит, в рамках программы инженерной защиты инженерной защиты объектов. В Надым-Пур-Тазовском регионе прошёл ямочный ремонт автодорожного полотна, нанесена разметка и обновлены дорожные знаки.

В «Газпром добыча Надым» планомерно продолжается работа по укреплению коллективного иммунитета. Этот показатель к началу сентября достиг 92,6%. Как отметил генеральный директор «Газпром добыча Надым», именно этот фактор позволил провести масштабное мероприятие – фестиваль «В ДВИЖЕНИИ», соблюдая меры безопасности.

Ярослава КОНДРЮКОВА  
ФОТО Дмитрия ЭРНСТА



Главный связист компании Михаил Граников награждён Почётной грамотой Минцифры РФ



Начальнику финансового отдела Елене Клочковой присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Надым»



Продление коллективного договора. Документ визируют генеральный директор Игорь Мельников и Дмитрий Небесный, профсоюзный лидер компании

### ФОТОРЕПОРТАЖ

## КАК ГАЗОВИКИ УКРАСИЛИ СВОИ ФИЛИАЛЫ

Профессиональный праздник – особое событие для трудового коллектива «Газпром добыча Надым». В нём гармонично сочетаются гордость за своё дело, подведение итогов, взгляд в будущее и уважительное отношение к истории. Подготовку филиалов к конкурсу на лучшее оформление территории комиссия оценила положительно. Первые места присвоены Надымскому нефтегазодобывающему управлению и Управлению по эксплуатации вахтовых посёлков. Вторые места, в Надyme и Пангодах, у Управления технологического транспорта и спецтехники. Третьи места заняли Медико-санитарная часть и Управление по содержанию коммуникаций и сооружений, соответственно, в городе и посёлке. Диплом в номинации «Пионер озеленения Крайнего Севера» вручили администрации компании.



Дорожники без усталости идут вперёд



Транспортники пополнили экспозицию моделей ярким экскаватором



Сказочная полянка на территории Медико-санитарной части



Стиль юбилейного года – новые тенденции праздничного оформления



Творческий марафон филиалы посвятили юбилею «Газпром добыча Надым»



Быть «В ДВИЖЕНИИ» призывает Надымское НГДУ

## БЫТЬ ЛУЧШИМ – ПОЧЁТНО!

**Названы имена победителей корпоративного конкурса «Лучший работник года «Газпром добыча Надым». Комиссия, изучив 27 ходатайств от филиалов компании, определила трёх сотрудников, наиболее отличившихся в профессиональной деятельности.**

«Лучшим рабочим» признан Андрей Маслинков, оператор по добыче нефти и газа ГП-3 Ямальского газопромыслового управления. Производственная школа научила его вникать во все нюансы обеспечения бесперебойной работы цеха по добыче газа и газового конденсата. Неоднократно Маслинков добросовестно исполнял обязанности временно отсутствующих мастеров. А также, как опытный наставник, руководил обучением вновь принятых и переведённых работников. В его пользу говорит и рационализаторская деятельность, направленная на совершенствование и улучшение условий труда, повышение эффективности производства.

— Своими знаниями и профессиональным опытом Андрей Маслинков охотно делится с коллегами. По сути, раскрывает им секреты мастерства и особенности выбранного дела, — отметил Виктор Карпов, начальник отдела кад-

ров, трудовых отношений и социального развития ЯГПУ. — Стремление к совершенству в профессиональных навыках — одна из черт его характера. Активное участие в производственной, общественной и спортивной жизни коллектива привели Андрея к заслуженной победе.

Среди специалистов компании лучшим стал Сергей Михуров, инженер по подготовке производства Управления аварийно-восстановительных работ. Ещё слесарем-ремонтником он зарекомендовал себя инициативным специалистом и грамотным организатором производственного процесса. В настоящее время трудится в цехе ремонта технологического оборудования на Бованенковском НГКМ. Профессионализм и высокая личная ответственность за порученное дело позволяют Сергею самостоятельно справляться с заданиями и добиваться высоких результатов в работе. При его непосредственном участии

успешно реализована подготовка персонала для обслуживания и ремонта станций управления фонтанной арматурой, проведены работы по капитальному ремонту устьевого обвязки скважин.

— Скрывать не буду, ощутил радость и благодарность, когда узнал о присвоении высокого звания! Для меня это известие было неожиданным подарком к профессиональному празднику, — поделился Сергей Михуров. — Это звание как новая ступень, с которой можно оглянуться, увидеть пройденный путь, оценить свой труд. Чем выше ступень, тем больше ответственность. И впереди ждут новые задачи, которые хочется решать с ещё большим желанием. Всех благодарю за такую оценку!

В номинации «Лучший руководитель» победила Лилия Юмшанова, начальник отдела охраны окружающей среды Инженерно-технического центра. Она успешно повышает производственные показатели в своём подразделении: ведёт рационализаторскую, научно-исследовательскую, проектную, экспертную, преподавательскую и общественную деятельность. Под её управлением экоаналитическая лаборатория получила аккредитацию в национальной системе аккредитации РФ. Юмшанова — автор документов системы менедж-

мента качества аккредитованной лаборатории.

— Приставка «лучший» в оценке руководителя всегда обязывает в дальнейшем соответствовать такому званию и держать планку, что я и собираюсь делать, — подчеркнула Лилия Юмшанова. — Поскольку находилась в отпуске, то не задумывалась о том, одержу ли победу. Очень приятно, что меня так высоко оценили. Тем более, что в новой должности — начальница отдела — нахожусь менее двух лет. Я не знаю, какие у меня были конкуренты, но считаю, что в «Газпром добыча Надым» много достойных руководителей, которые соответствуют этому званию.

С 2010 года корпоративный конкурс проводится в рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Присуждение высокого звания — одна из форм морального поощрения за высокие достижения в труде, значительный вклад в повышение эффективности производства, выполнение особо важных задач, профессиональное мастерство и другие заслуги. Поздравляем коллег с заслуженным успехом!

**Светлана СКОРЕНКО**  
Фото из архива ССОиСМИ



Сергей Михуров, инженер по подготовке производства УАВР



Андрей Маслинков, оператор по добыче нефти и газа ЯГПУ



Лилия Юмшанова, начальник отдела охраны окружающей среды ИТЦ

### НА ЯМАЛЕ

## БОВАНЕНКОВСКАЯ «ТРОЙКА» К ЗИМЕ УСИЛИТ МОЩНОСТИ

**Ревизия, очистка и текущий ремонт технологического оборудования на ГП-3 БНГКМ — последний этап планово-предупредительных ремонтов в ямальском центре газодобычи. Эти работы невозможно выполнить, когда промысел работает «под давлением».**

Производственная пауза позволит газовикам стабильно проходить «пиковые» нагрузки в зимний период, обеспечивая плановые объёмы добычи газа.

— От остановки промысла до его запуска в работу для ППР нужно шесть дней. За это время мы должны быстро, чётко и грамотно произвести все ремонтно-профилактические работы, — рассказал Сергей Арепин, заместитель начальника ГП-3. — Всего в списке необходимых дел 58 пунктов, как и в прошлые сезоны.

Плановые «лечения» затрагивают всю анатомию «тройки». Тщательно проверяются системы противоаварийной защиты и экстренного останова основного технологического обо-

рудования, не менее детально нужно провести наружные и внутренние осмотры сосудов и ёмкостей. Обязательны ревизии насосно-компрессорного оборудования и тарировка предохранительных клапанов.

— Самое пристальное внимание уделяют работоспособности аварийных источников электроснабжения и источников бесперебойного питания особой группы потребителей. Это — установки комплексной подготовки газа и газоперекачивающие агрегаты дожимной компрессорной станции первой и второй очереди, — дополнил Сергей Быбин, ведущий энергетик ГП-3. — Зачастую во время суровых арктических метелей линии электропередач не выдерживают сильных ветровых нагрузок.

Поэтому могут произойти короткие замыкания и перебои с электричеством. На этот случай и предусмотрены резервные источники, которые должны в автоматическом режиме снабжать потребителей энергией.

Во время планового останова «мониторят» вентиляцию в технологических цехах. Водопроводы противопожарного и хозяйственно-бытового назначения подвергаются гидро-пневматической промывке и испытаниям.

— Останов позволяет провести коррозионный мониторинг оборудования и технологических трубопроводов, — рассказал Алексей Харченко, мастер по подготовке газа ГП-3. — В здании входных ниток стоят «образцы-свидетели» во внутренней полости трубопровода. Проще говоря, набор металлических шайб, имеющих чётко зафиксированный вес. По его уменьшению за определённый период вре-

мени специалисты Инженерно-технического центра смогут определить скорость коррозии и дать оценку мерам защиты.

Напомним, что на ГП-3 БНГКМ реализуются сразу два проекта: техническое перевооружение газоперекачивающих агрегатов, а также второй и третий этапы строительства ДКС-2. Оба нацелены на обеспечение плановых объёмов добычи газа в долгосрочной перспективе.

— Плановый останов в этом году перенесён с традиционного летнего периода на осень. Это связано в том числе и с тем, что газотранспортная система работала в напряжённом режиме, поэтому остановить промысел ещё раз для подключения четырёх газоперекачивающих агрегатов ДКС второй очереди было бы невыгодно, — подытожил Игорь Ястремский, ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов ГП-3. — И наша задача за отведённые шесть дней подготовить технологическую обвязку дожимного комплекса для проведения сложных огневых работ.

Работы по врезке газоперекачивающих агрегатов лягут на плечи подрядчиков. А в октябре эксплуатирующая компания «Газпром добыча Надым» приступит к пусконаладке, «горячим пускам» и вводу ГПА в эксплуатацию.

**Оксана ЗАХАРОВА**



ДКС-2 газопромысла №3 Бованенковского НГКМ. Фото предоставлено работниками Ямальского ГПУ

## ОХРАНЯЙ ТРУД СМОЛОДУ

Сегодня в коллективе транспортников компании «Газпром добыча Надым» трудится 1439 человек, из которых 326 входит в категорию «молодёжь». Но вовлечение таких сотрудников и «не сотрудников» в вопросы производственной безопасности начинается задолго до их официального трудоустройства.

Производственную жизнь Управления технологического транспорта и спецтехники ученики надымских и пангодинских школ регулярно изучают на экскурсиях, организованных кадровиками. Ежегодно студенты вузов и колледжей проходят на объектах Управления производственные практики. Чтобы формировать у «гостей» уважение к производственной безопасности, важно стараться общаться с ними «на равных», создавая атмосферу рабочего процесса, в котором они будут чувствовать себя его неотъемлемой частью.

– Мы стремимся идти в ногу со временем, ведь всё вокруг постоянно движется вперёд, – подчеркнул Олег Лимонов, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности. – А молодёжи приходится начинать с начала: осваивать опыт предшественников, преломляя его о новые реалии.

Вовлекать потенциально будущих коллег в процесс формирования культуры производственной безопасности в первую очередь необходимо нынешним работникам предприятия. Почему? Потому что представители нового поколения идут в ногу со временем, нестандартно мыслят и могут помочь решить производственные вопросы более быстро и рационально.

– Томас Эдисон говорил: «Я не терпел поражений. Я просто нашёл 10000 способов, которые не работают», – напомнила известная афоризм Елизавета Федоренко, год работающая инженером по охране окружающей среды. – Считаю, что молодёжи стоит жить по этому принципу, не останавливаться на неудачах, идти вперёд!

Практика показывает, что, трудоустроившись, молодые работники проявляют себя очень ответственно, интересуются новшествами на производстве и в социальной деятельности коллектива. И производственная безопасность не остаётся в стороне, молодёжь с удовольствием принимает участия в семинарах по этой важной теме. Активисты регулярно обращаются с предложениями по улучшению условий труда на рабочих местах, выдвигают рационализаторские предложения по модернизации оборудования.

– Мы смело задаём вопросы, нас глубоко волнует справедливость, – подчеркнула деятельное отношение современников к жизни Кристина Истратова, инженер эксплуатационной службы. – Ведь умы молодёжи открыты! Мы способны многое изменить!

Уполномоченные по охране труда в коллективе транспортников, как надёжные наставники для всех вновь принятых сотрудников, постоянно курируют рабочий процесс. Где-то



Слесари по ремонту автомобилей Андрей Куят, Валерий Долгушин и Константин Руденко у стенда по ОТиПБ

подскажут, где-то укажут, а в каких-то вопросах посоветуют, на что надо обратить внимание. Так идёт знакомство не только с правилами производственной безопасности, но и с традициями УТТиС. Одной из них было и остаётся профессиональное развитие.

– В своей трудовой деятельности я часто сталкивалась с вопросами промышленной безопасности, поэтому выбор профильного высшего образования был очевиден, – отметила Александра Чернова, уборщик производственных помещений. – Я считаю, что представители рабочих специальностей идут бок о бок с охраной труда и безопасностью. Стремление выполнять свою работу качест-

венно, соблюдая все требования, важно для каждого.

Александра знает, о чём говорит. Год назад она получила диплом Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета по специализации «Безопасность технологических процессов и производств». Её пример в числе десятков сотрудников «Газпром добыча Надым», выбирающих образование в области техносферной безопасности. Многие стремятся реализовать себя именно в этой сфере, которая всегда будет актуальна.

Альбина ГУМЕРОВА  
Фото Дмитрия ЭРНСТА

### ПРОФИ ОХРАНЫ ТРУДА

## ДЕЛУ УЧИТ САМА ЖИЗНЬ



Слесарь по ремонту автомобилей Андрей Коробец

**Надымская ремонтно-механическая мастерская Управления технологического транспорта и спецтехники – важное производственное звено, в котором трудится 101 человек. Этот коллектив может похвастаться разнообразием профессионалов, обеспечивающих работоспособность автопарка компании.**

Кого здесь только нет: слесари и аккумуляторщики, водители погрузчиков и кладовщики, испытатели двигателей и маляры, медники и наполнители баллонов! И в каждой специальности немало нюансов, в том числе и в вопросах производственной безопасности. Представляете объём задач, который решает тут уполномоченный по охране труда? Это важное дело поручено в мастерской слесарю по ремонту автомобилей Андрею Коробцу, и он уже семь лет успешно с ним справляется.

– Я пришёл в РММ 15 лет назад из пожарной охраны, где у меня к 33-м годам на подсознательном уровне сформировалась необходимость приходить людям на помощь, быть внимательным к опасностям, – поделился Андрей Коробец. – Этот опыт оказался полезен и

на новом месте работы. Я благодарен коллегам за то, что они поделились со мной необходимыми здесь знаниями. Например, я многому научился у начальника мастерской Сергея Васильева, который привлек меня к мероприятиям производственного контроля II уровня.

По словам нашего героя, самое важное в кропотливой ежедневной работе уполномоченного по охране труда – умение обращать внимание на детали. Речь идёт о так называемых «незначительных» нарушениях требований и правил, которые на деле могут легко спровоцировать травмы или несчастный случай.

– Нужно научиться смотреть «на шаг вперёд», это минимизирует риски и помогает добиваться соблюдения правил, – уточнил Андрей Коробец. – Охрана труда равнозначна для всех. Нужно помнить народную мудрость: «От малого опасения – великое спасенье».

Коробец неоднократно принимал участие в корпоративных и городских конкурсах уполномоченных по охране труда, занимал призовые места. Рассказывая об этом, он подчёркивает, что победы стали возможны благодаря помощи и сотрудничеству со специалистами этой сферы Олегом Лимоновым и Натальей Биба.

– Наши «слесцы», конечно, не оставляют меня без поддержки и в текущей работе, за что большое им спасибо! – отметил Андрей Коробец. – Не меньшее спасибо нашему профсоюзному лидеру Айдару Ахметзянову, он научил меня работать с документами и всегда помогает разрешать конфликтные ситуации.

Андрей убеждён, что навыки делового общения для уполномоченного по охране труда важны не меньше, чем знания о производстве. Нужно уметь выслушать коллегу, понять его проблему. А ещё нужно постоянно работать над собой! Сейчас Коробец учится дистанционно в Московском Открытом Институте.

Юлия КОРШУН  
Фото Александра МУРЧИЧА

### ПРОИЗВОДСТВО

## ОСЕНЬ «МЕТАЛЛИСТОВ»

**За спиной остался сентябрь, можно смело ожидать первые морозы, которые проверят, готовы ли промыслы к их приходу. Лето и начало осени для работников пангодинского коллектива ремонтников «Газпром добыча Надым» – горячая пора большой работы. Ведь нужно успеть завершить все намеченные планом мероприятия по подготовке к зиме.**

К холодам стоит подготовиться основательно! На газовом промысле №8 месторождения Медвежье в положенный срок был завершён ремонт котельного оборудования силами профессионалов ремонтно-механического цеха п. Пангоды Управления аварийно-восстановительных работ. Заметим, что параллельно «металлисты компании» проводили плановые ремонты на ГП-1 и ГП-3.

– На «тройке» Медвежьего выполнен ремонт металлоконструкций здания технологического цеха, – уточнил Александр Слюсарь, начальник пангодинского РМЦ. – На «единичке» наши ремонтники «сварили» металличе-



Святослав Базель, токарь пангодинского РМЦ

скую площадку для обслуживания межцеховых трубопроводов. Звучит скромно, но на деле объём работ выполнен внушительный, ведь протяжённость площадки почти 70 метров.

Разумеется, никто не отменял и текущих задач, связанных с восстановлением газового технологического оборудования. В цехе прошли гидротесты фонтанных арматур для постоянных «заказчиков» – Надымского нефтегазодобывающего и Медвежинского газопромыслового управлений.

– Также в сентябре была проведена тарировка предохранительных клапанов, ещё мы изготавливали детали, – продолжил Александр Слюсарь. – Речь идёт о фланцевых парах, быстроразъёмных соединениях, термокарманах, запасных частях для ремонта газоперекачивающих агрегатов.

Помимо вышеперечисленного специалисты РМЦ уделяют внимание пожарной безопасности: в сентябре здесь шла зарядка огнетушителей. А к началу холодной поры ремонтники всегда завершают процедуру переконсервации оборудования.

– Речь идёт об аварийном запасе запорной и регулирующей арматуры, с которого удаляют влагу и очищают, затем восстанавливают лакокрасочное покрытие, наносят новую смазку и переупаковывают, – пояснил Александр Слюсарь. – Такие «процедуры» мы периодически проводим для оборудования, хранящегося на складах Управления материально-технического снабжения и комплектации.

Впереди зима, она поставит перед ремонтниками компании свои задачи и в Надым-Пуртазе, и на Ямале. Но мастера своего дела уверены – всё будет в порядке!

Бекир ЧАПЧАКЧИ  
Фото Дмитрия ЭРНСТА

## АМБИЦИОЗНЫЕ ПРОЕКТЫ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

**Отпраздновав 35-летний юбилей предприятия, надымские газодобытчики «засучили рукава» для очередного важного старта. С 2007 года открылось инвестирование масштабного проекта обустройства месторождений Ямала. Высокий темп и грандиозный размах строительства поражали воображение.**

Осуществить столь глобальный проект было бы невозможно без помощи государства. На совещании по генеральной схеме развития газовой отрасли до 2030 года, состоявшемся в Новом Уренгое под председательством Владимира Путина, такая поддержка «Газпрому» была гарантирована. С Бованенковским месторождением был организован телемост: прозвучал срок сдачи первого пускового комплекса – октябрь 2012 года.

На Бованенково начался масштабный завоз стройматериалов, техники, оборудования, буровых установок. Морской и речной пути были основными для доставки грузов. В летнюю навигацию на рейде стояли десятки судов. А весной 2007-го атомный ледокол «Вайгач» Мурманского морского пароходства повёл к Харасавэю первое грузовое судно, возобновив тем самым «замороженную» десять лет назад зимнюю навигацию. Доставленные железобетонные дорожные плиты выгружали прямо на ледовый припай Карского моря.

В это время коллектив «Газпром добыча Надым» возглавил Олег Аксютин. Новому генеральному директору только исполнилось 40 лет. Сочетание опыта и молодости, постоянное движение вперёд и стремление учиться отличали его как руководителя современного типа.

Продуманный подход к работе позволил Аксютину не только быстро стать, как говорится, «своим в коллективе», но и немало сделать. Большим достижением в про-



Доставка грузов на причал Бованенковского месторождения

изводственной сфере стал ввод в эксплуатацию второй очереди дожимной компрессорной станции на Юбилейном месторождении. В целом в «Газпроме» в 2007 году были введены всего две ДКС, и одна из них – наша! Главная же задача, которую пришлось решать в те годы – это большая стройка на полуострове Ямал.

Создав хороший задел на будущее, в октябре 2008 года Олег Аксютин ушёл на повышение и передал бразды правления Сергею Меньшикову, под чьим руководством коллектив ещё больше ускорил приближение к цели. Год за три – так можно охарактеризовать стремительную смену событий того периода.

В декабре 2008-го в Ухте состоялись торжества, посвящённые началу строительства и сварке первого стыка системы магистраль-

ных газопроводов «Бованенково – Ухта». В тот же день на БНГКМ начали бурение первой эксплуатационной газовой скважины. Через три месяца здесь приступили к погружению свай под фундамент здания аппаратов воздушного охлаждения газа на первом модуле ГП-2. Ещё через три под контролем специалистов японской компании Metal One Corporation провели спуск обсадной колонны на скважине №11 куста 33.

А теперь о размахе. В обустройстве ямальского центра газодобычи участвовало около 5000 человек, было задействовано свыше 50 организаций и более 500 единиц техники. За год здесь пробурили порядка 60 скважин, ввели в эксплуатацию более десяти объектов инфраструктуры и инженерного обеспечения. Заканчивался монтаж технологичес-

кого оборудования первого модуля УКПГ ГП-2, готовилась к сдаче первая очередь аэропорта. Открылось рабочее движение поездов по новой железнодорожной линии «Обская – Бованенково».

В 2010 году на ямальском газовом форпосте завершился цикл пуска наладки с дальнейшей передачей в эксплуатацию объектов, подлежащих вводу. В июле 2011-го в составе «Газпром добыча Надым» было создано новое подразделение – Управление «Ямалэнергогаз».

Между тем основной добычной базой для надымских газодобытчиков по-прежнему оставался Надым-Пур-Тазовский регион. В конце восьмой газовой пятилетки начался второй этап реконструкции на Медвежьем. Помимо работ на объектах газосборной сети, он включал в себя строительство новой дожимной компрессорной станции на ГП-6, техническое переоснащение ДКС на ГП-9, а также строительство газопроводов-коллекторов от ГП-5 и ГП-7 до «шестёрки» и от ГП-3 до «двойки».

На Западно-Юбилейном лицензионном участке геологами была открыта продуктивная нефтяная залежь. Ярейская площадь стала полноценным действующим объектом компании. Прибавка её баланса к ямсовейскому газу составила более миллиарда кубометров ежегодно.

Открытие юбилейного года «Газпром добыча Надым» отметили на ГП-2 Медвежьего, уважив «первенца» компании. Ветераны передали горящий факел в руки молодого поколения газодобытчиков Ямала. А непосредственно в сороковую день рождения – 1 декабря 2011 года – состоялась церемония открытия УКПГ-Н на Медвежьем. Ныдинская площадь дала свой первый газ.

**Светлана ЛОЖНИКОВА**  
**Фото Александра МУРЧИЧА**

## ОКУНЁМСЯ В ИСТОРИЮ



Работники ГП-7 месторождения Медвежье. 1980-е годы. Фото из архива МГПУ



Цех научно-исследовательских и производственных работ. Начало девяностых годов. Фото из архива ИТЦ



Плавучая судоремонтная мастерская, г. Надым. 1970-е годы. Фото из архива УАВР

## ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА! СТАРТ ДАН!



Сергей Жигарев, слесарь КИПиА УАВР



Фёдор Коротницкий, водитель УТТиС



Алексей Ляпустин, оператор по добыче нефти и газа МГПУ



Роман Дюков, машинист технологических компрессоров ЯГПУ



Антон Новожилов, слесарь-сантехник МГПУ



Юрий Филонов, электромонтёр УЭВП



Сергей Болдырев, слесарь-ремонтник УАВР

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА!

ПРОФЕССИЯ	I	II	III
Оператор по добыче нефти и газа	Алексей Ляпустин (МГПУ)	Денис Фефелов (МГПУ)	Иван Дерябин (МГПУ)
Машинист технологических компрессоров	Роман Дюков (ЯГПУ)	Шамиль Нариманов (ЯГПУ)	Андрей Симухин (МГПУ)
Электромонтёр	Юрий Филонов (УЭВП)	Сергей Бак (МГПУ)	Владимир Шевченко (ЯГПУ)
Слесарь КИПиА	Сергей Жигарев (УАВР)	Сергей Сидоров (УЯЭГ)	Евгений Гурьевский (УАВР)
Водитель	Фёдор Коротницкий (УТТиС)	Ярослав Муровских (УТТиС)	Андрей Статников (УТТиС)
Слесарь-ремонтник	Сергей Болдырев (УАВР)	Николай Ставицкий (УАВР)	Александр Шулепов (ННГДУ)
Слесарь-сантехник	Антон Новожилов (МГПУ)	Шохрат Мамедов (УАВР)	Дмитрий Савушкин (МГПУ)

## ПРОФИ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЫКОВ

Первыми в череде конкурсов профессионального мастерства Фестиваля труда стали состязания слесарей-сантехников. Местом проведения послужило общежитие вахтового жилого комплекса на Юбилейном нефтегазоконденсатном месторождении, где в это время шли ремонтные работы. Поэтому конкурсанты смогли не только продемонстрировать профмастерство, но и оказать существенную помощь коллегам из Надымского нефтегазодобывающего управления.

Начинались «соревнования» с теоретического этапа. Подтвердить свои знания можно было, ответив на 30 вопросов. Большинство участников с этой задачей справились не на отлично (будем объективны,

на все вопросы дать правильный ответ не получилось ни у кого), но на твёрдую четвёрку ответили многие.

– Для меня теоретическая часть оказалась сложнее практической, – признался Александр Сорокин, слесарь-сантехник Управления по эксплуатации вахтовых посёлков. – Как-то привычнее у нас руками работать. Но на большинство вопросов, как мне кажется, я всё-таки ответил верно.

В практической части Александр был одним из первых, кто справился с заданием. За отведённые три часа слесари должны были установить сантехнический комплект в туалетной комнате. Но привычные к этой работе профессионалы «финишировали» гораздо раньше отведённого срока. Зато подведение итогов заняло немало времени, ведь оценки здесь ставились и за скорость выполнения задания, и за его качество.

– Признаться, выбрать лучшего нам было очень непросто, – резюмировал главный энергетик УЭВП Евгений Гулик, входивший в состав конкурсной комиссии. – Было много критериев оценки: установка сантехники по точно заданным параметрам, соблюдение правил охраны труда, но самое главное – герметичное соединение всех деталей. А ведь это не очень просто – «грамотно» нанести герметик на гофру.

Жюри отметило, что уровень выполнения практической части у конкурсантов оказался очень высоким, так что выбрать победителя оказалось не самой лёгкой задачей. Тем не менее, он всё-таки был определён. Лидером профессионального соревнования был признан Антон Новожилов, слесарь-сантехник Медвежинского газопромыслового управления.

**Бекир ЧАПЧАКЧИ**  
**Фото Александра МУРЧИЧА**



Шамиль Джанаев, слесарь-сантехник УАВР

## ВРЕМЯ РЕМОНТНИКОВ

Следом за сантехниками и операторами по добыче нефти и газа в профессиональный батл вступили слесари-ремонтники и слесари по ремонту технологических установок. На звание «главных профи» компании претендовали 15 работников из пяти филиалов.

Первым испытанием традиционно была теория. Участникам конкурса требовалось ответить на десять профильных вопросов за 20 минут. Следующим заданием стало изготовление эскиза, на него ремонтники могли потратить полчаса.

– Этот этап для меня сложнее, чем практический. От того, насколько точно ремонтник выполнит эскиз, зависит качество детали, которую сделает изготовитель, – поделился Александр Шулепов, слесарь по ремонту технологических установок Надымского НГДУ. – В этом деле очень много тонкостей, здесь не может быть никакого творчества, только точность.

На практическом этапе ремонтникам нужно было показать себя в деле – изготовить деталь по заданным параметрам и выполнить центровку полумуфты. Концепцию этих операций обязан знать каждый уважающий себя слесарь.

– Мы не стали разделять специальности и предлагать выполнить что-то узконаправленное. Практические задания касаются основ слесарного дела. Такие навыки необходимы и слесарям-ремонтникам, и слесарям РТУ, – пояснил Константин Тимохов, ведущий инженер по ремонту отдела главного механика. – Настроение у конкурсантов бодрое. Заметно, конечно, что те, кто участвует в КПП впервые, слегка волнуются. Но это дело опыта.

– Это отлично! Смена обстановки, общение, новые знания и опыт, – поделился впечатлениями Александр Григорьев, слесарь по ремонту технологических установок Медвежинского ГПУ. – Мы работаем на разных производствах, иногда есть отличия по оборудованию. А благодаря конкурсу есть возможность обменяться

опытом, поделиться тонкостями.

Напомним, старт корпоративному конкурсу профессионального мастерства дали на фестивале «В ДВИЖЕНИИ». Трудовые состязания проходили в течение недели. О своих компетенциях по семи номинациям заявили 105 работников «Газпром добыча Надым».

**Мария КОРОБОВА**  
**Фото Александра МУРЧИЧА**



Александр Шулепов (ННГДУ) сверяет размер детали



Дмитрий Кузнецов (ЯГПУ) готов учиться у более опытных коллег

## ВЫЧИСЛЯЙ, СОБИРАЙ, КАЛИБРУЙ

На Фестивале труда «Газпром добыча Надым» себя показали и стражи автоматизации. За звание «Лучший слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» боролись 17 настоящих профессионалов. Киповцы прошли теоретические и практические испытания. Им нужно было сделать вычисления и ответить на 30 профильных вопросов, а потом «оживить» стационарный газоанализатор. В ходе последнего задания конкурсанты собирали прибор и схему, подключали его, выполняли калибровку при помощи специальной программы и проверяли токовые пороги. Справиться с задачей нужно было за 20 минут. Как проходили состязания, смотрите в нашем фоторепортаже.

**Фото Дмитрия Эрнста**



Полная концентрация на выполнении практического задания



Провода, детали, схемы – киповцы знают, как разобраться со всем этим «беспорядком»



Позитивный Игорь Гудзь из Управления «Ямалэнергогаз»



Сосредоточен и невозмутим Александр Фрик из ЯГПУ

## ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА – «ЛЕКАРСТВО» ОТ РУТИНЫ

**Свое мастерство на Фестивале труда продемонстрировали «рулевые газодобычи». Девять операторов по добыче нефти и газа из Ямальского, Медвежинского газопромысловых и Надымского нефтегазодобывающего управлений на конкурсе профмастерства поработали на условной скважине. Для таких проверок в аттестационном пункте сварщиков Надыма установлен макет фонтанной арматуры.**



Александр Зайцев (ННГДУ)



Виталий Андреев (ЯГПУ)

**П**ерсонал газодобывающих компаний привык трудиться оперативно. План действий у каждого был предельно четкий: внимательно оглядеться и оценить, с чем работать. Операторы провели осмотр устьевого оборудования и обвязки устья скважины, чтобы выявить утечки. А также измерили рабочие параметры скважины, остановили её, произвели замеры статистических давлений в буфере и запустили скважину в работу.

Повседневный труд операторов доведён до автоматизма. В центре внимания судей – правильность, чёткость и последовательность выполнения заданий. И, конечно, профессиональная заинтересованность.

– Уровень подготовки участников конкурса растёт с каждым годом, – отметил представитель жюри Константин Павенский, ведущий инженер производственного отдела по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. – Это видно по знаниям, которые явно присутствуют, умению быстро сориентироваться в ситуации, способности объяснить выполняемые действия.

Конкурс создаёт соревновательный дух и раздвигает рамки профессиональных требова-

ний. Постоянное обучение и повышение своего мастерства оператор по добыче нефти и газа ННГДУ Александр Зайцев считает залогом успешного развития. Иначе можно даже на любимой работе заскучать.

– Узнавать что-то новое – всегда интересно. Неважно, в какую область ты погружаешься, – поделился Александр. – Да, процесс подготовки к испытаниям трудоёмкий. Мне пришлось «перелопатить» кучу литературы и жить эти дни в режиме «брейншторма». Но я твёрдо знаю, зачем это делаю. Это мой карьерный рост и личные профессиональные компетенции. Поэтому участие в Фестивале труда – как раз то, что мне было нужно!

Конкурс – это ещё и тест на стрессоустойчивость. И его сдали на отлично все участники. Претенденты на победу шли с минимальным разрывом в баллах. Весь пьедестал почёта среди операторов по добыче нефти и газа заняли представители Медвежинского газопромыслового управления. Лучшим признан Алексей Ляпустин, работающий в цехе №9.

**Ярослава КОНДРЮКОВА**  
**Фото Дмитрия ЭРНСТА**



Конкурсная комиссия принимает производственный «экзамен»

## ПОД «ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ»

**Ещё одним конкурсом Фестиваля труда стали состязания профессионалов, чья работа связана с током. Для того, чтобы выяснить, кто «Лучший электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования», понадобилось два дня.**

**В** конкурсе профи участвовали 19 специалистов, которым нужно было правильно ответить на полсотни вопросов теоретической части и выполнить три практических задания.

– Не скажу, что вопросы по теории были сверхсложными. Но без твёрдых знаний нашей специальности правильно ответить на них было бы затруднительно, – отметил главный энергетик компании Фёдор Сорокин, возглавлявший конкурсную комиссию. – У нас одни только «буквари» – это несколько томов внушительного объёма. Все конкурсанты в теории показали хороший уровень знаний.

О высокой квалификации электромонтёров свидетельствовала и практическая часть из трёх испытаний, одним из которых стала де-

монстрация навыков оказания первой медицинской помощи. Когда участники вели сборку двухсторонней схемы АВР (автоматического ввода резерва), «высокое напряжение» буквально витало в воздухе! Нужно было не только уложиться в норматив времени без ошибок, но и помнить при этом об эстетике вопроса. И сразу следующее испытание – подготовка рабочего места, для чего конкурсант должен был обесточить макет высоковольтной линии.

– В этом деле главное – соблюсти точную последовательность действий, – пояснил представитель конкурсной комиссии Владимир Протасов, ведущий инженер отдела главного энергетика. – Задание вроде простое, но, видимо, из-за волнения участники иногда допускают в нём некоторые оплошности. Тем сильнее радуют коллеги, проходящие этот «тест» без проблем. Например, Дмитрий Лойзиди всё сделал на отлично!

– Для меня именно этот процесс особой трудности не представлял, – признался Дмитрий Лойзиди, электромонтёр Управления по эксплуатации вахтовых посёлков. – Волнение

бывает, конечно. Но если оно мешает, нужно уметь его «выключать».

По итогам конкурса лучшим электромонтёром нашей компании признан Юрий Филонов, специалист Управления по эксплуатации вахтовых посёлков.

**Бекир ЧАПЧАКЧИ**  
**Фото Александра МУРЧИЧА**



Дмитрий Лойзиди, электромонтёр УЭВП



Владимир Шевченко, электромонтёр ЯГПУ, за сборкой схемы АВР



Сергей Бак, электромонтёр ЯГПУ, обеспечивает подготовку рабочего места



**Уважаемые коллеги!**  
Общество «Газпром добыча Надым» всегда опиралось на человека труда. Люди самых разных профессий общими усилиями создали мощное предприятие и развивают его сегодня. Все достижения компании – это ваша заслуга.

Наша компания всегда отличалась специалистами самого высокого уровня. Недаром «Газпром добыча Надым» называют «кузницей кадров». Без опыта и профессионализма наших работников не было бы Надым-Пур-Тазовского региона, мы бы не вышли на полуостров Ямал.

На долю нашего коллектива не раз выпадали испытания, когда от каждого требовалась максимальная самоотдача, упорство и стойкость. Я благодарен, что в период пандемии, которая остановила многие предприятия в стране, вы проявили свои лучшие профессиональные и личные качества.

Впервые мы провели Фестиваль труда. В этом году в первом этапе Фестиваля на звание «Лучший по профессии» приняли участие 616 человек, 105 вышли во второй этап. Я считаю, трудовой праздник удался! Вы уже доказали свою высокую квалификацию, поделились и переняли опыт. Что я считаю самым важным – вы дали новый импульс к повышению престижа рабочих профессий. С вашим опытом мы выполним любые задачи, которые перед нами ставит как ПАО «Газпром», так и наше государство.

Спасибо вам за это!

**Игорь МЕЛЬНИКОВ,**  
**генеральный директор**  
**«Газпром добыча Надым»**



**Уважаемые коллеги!**  
В этом году компания «Газпром добыча Надым» впервые провела конкурс «Фестиваль труда». В рамках Фестиваля объединили давно уже ставшие доброй традицией конкурсы профмастерства по семи профессиям. А точнее, их вторые туры, в

которых соревновались самые лучшие профессионалы, уже доказавшие высокий уровень мастерства в своих коллективах.

Формат проведения новый, он создан для того, чтобы не только продолжать традицию в современных формах, но и усилить опыт предыдущих конкурсов, имеющий историю более 20 лет. Подобные состязания – это не только площадка для соревнований, но и замечательная возможность для профессионального общения. На Фестивале участники получили возможность познакомиться с лучшими представителями своей профессии, востребованными в компании, поделиться друг с другом опытом.

Чтобы определить сильнейшего, опытнейшего, достойного, на Фестивале встретились профессионалы из разных филиалов «Газпром добыча Надым». Уверен, что вернувшись на рабочие места, участники конкурса будут делиться полученным опытом и применять полученные знания на практике. Фестиваль даст работникам компании новый импульс двигаться к вершинам мастерства! И в следующий раз объединит ещё большее число настоящих профи под своим флагом.

Значит Фестивалю быть!

**Дмитрий НЕБЕСНЫЙ,**  
**председатель ППО**  
**«Газпром добыча Надым профсоюз»**

## УВЕРЕННЫЙ СТИЛЬ ВОЖДЕНИЯ – НАШ ВЫБОР!



Спокойствие помогает водителям как на конкурсе, так и в повседневной работе

**Они всегда в движении! Водители – одна из многочисленных конкурсных групп на Фестивале труда «Газпром добыча Надым». Прежде чем приступить к фигурному вождению, 19 участников конкурса – представители Управления технологического транспорта и спецтехники и Управления по содержанию коммуникаций и сооружений – сдали теоретический экзамен. В билете 20 вопросов, на ответы по правилам дорожного движения отводилось десять минут.**

Следующий шаг – показать профессионализм на деле. Для практической части состязаний определили площадку Управления технологического транспорта и спецтехники в Надыме. На каждом участке «трассы» судьи строго отслеживали правильность выполнения каждого задания.

– Работаю в Управлении технологического

транспорта и спецтехники уже девять лет, – отметил Максим Руднов. – Убежден, что главный секрет – в практике. Чем больше вождения, тем увереннее чувствуешь себя за рулём.

Участникам нужно было безупречно выполнить семь элементов фигурного вождения. Первое – это круг, где необходимо показать движение вперёд и задним ходом. То же касалось «змейки». Следом шли «дворик», «доска» и «стоп-линия».

– На первом месте – ответственность и техника безопасности, – подчеркнул Алексей Ганюшкин, УТТиС. – Конечно, от этого чувствуешь спокойствие, которое помогает в работе.

– Самое главное – не торопиться! Соблюдать нужную скорость, чтобы не допустить ошибку на дороге, – поддержал коллегу Александр Турзаков, УТТиС. – Важно следить за движением вокруг, чтобы видеть машины и пешеходов.



Ярослав Муровских, водитель УТТиС

Нюансы профессионального мастерства водители компании продемонстрировали и в знании теории, и на практике.

– Секрет в гармоничном сочетании таких факторов, как постоянное повышение квалификации, стаж и стрессоустойчивость, – поделился Константин Косыгин, УТТиС. – А такой конкурс – это отличная возможность проверить свои знания и мастерство.

Все участники профсоревнований убежденно отмечали важность водительского опыта.

– Скорее всего, опыт – это главный секрет профессионального мастерства. Годы за рулём, так он и накапливается, – пояснил свою позицию Александр Зонов, УСКиС. – Есть мотивация! Несомненный плюс в том, что нам дают возможность повысить класс. Стоит испытать себя в таком конкурсе.

Состязания среди водителей всегда зрелищные, азартные, а порой и интригующие. Иногда



Конкурсанты быстро справились с теорией

да первой финиширует «тёмная лошадка».

– Практика, практика и ещё раз практика! Важно чувствовать машину, – рассказал Дмитрий Киселёв, УТТиС. – Я в первый раз на таком экзамене – даже завораживает, мне всё интересно. Много значит стремление оттачивать навыки и совершенствовать стиль вождения.

Пожалуй, водители как никто другой чувствуют девиз юбилейного для компании года.

– Слагаемые успеха – это опыт, стаж, ответственное отношение к работе, – сказал Андрей Статников, УТТиС. – Я работаю на Бованенково, мы всегда «В ДВИЖЕНИИ».

Андрей Статников уверенно занял третье место. Ярослав Муровских стал вторым. Лучшим признан Фёдор Коротницкий. Заметим, все награды забрали водители УТТиС.

**Светлана СКОРЕНКО**  
**Фото Александра МУРЧИЧА**

## НА ФИНИШЕ ФЕСТИВАЛЯ ТРУДА. СОСТЯЗАНИЯ ПРОФИ НА МЕДВЕЖЬЕМ

**Конкурс профессионального мастерства среди машинистов технологических компрессоров стал ярким завершением программы Фестиваля труда. Встреча проходила на газовом промысле №4 месторождения Медвежье, объединив девять лучших представителей из трёх добывающих управлений.**

**М**есто проведения профессиональных испытаний было выбрано не случайно. Дожимная компрессорная станция «четвёрки» – образцовая площадка после проведённой в 2017 году реконструкции.

– Приятно, что нашему промыслу оказана честь принимать один из этапов такого масштабного корпоративного события, – поделился Андрей Тимяшев, заместитель начальника ГП-4 МГПУ. – Наш коллектив добросовестно относится к своим трудовым обязанностям и, как следствие, занимает лидирующие позиции по культуре производства. Оборудование у нас новое, современное, работать на нём интересно. Поэтому конкурсанты максимально близко, если так можно выразиться, к «боевым условиям» смогли показать своё мастерство.

Теоретическая часть состояла из двух заданий. Вначале участники конкурса в течение часа отвечали на вопросы, непосредственно

связанные с профессией машиниста ТК. Ещё час отвели для решения задачи на определение газодинамических характеристик центробежного компрессора.

В практической части конкурса – всё как на реальном производстве. Ежедневная задача машиниста – каждые два часа совершать обход технологических цехов, чтобы заметить ошибки в эксплуатации оборудования и оперативно их устранить. Поэтому 20-ти минут было вполне достаточно, чтобы найти «неисправности» – так условно называют искусственно внесённые «нарушения».

– Без сомнения, здесь лучшие из лучших машинистов технологических компрессоров. Все сюда попали не случайно, а на основании победы в филиальных конкурсах, благодаря личным и профессиональным качествам, – отметил председатель жюри конкурса Евгений Андреев, заместитель начальника производ-

венного отдела по эксплуатации ДКСиСОГ. – Мы предусмотрели вариант, что несколько итоговых результатов могут быть очень близки. Тогда конкурсанты получат дополнительные задания, чтобы определить сильнейшего. У ребят есть прекрасная возможность проявить себя: машинист – это не конечная точка трудовой биографии, а только начало.

В самом начале профессионального пути сегодня находится Данил Абушахманов. В профессию машиниста он пришёл по стопам отца, который 30 лет работает на ГП-8 Медвежинского ГПУ.

– В нефтегазовом университете я получил специальность эколога, но решил продолжить семейную династию машинистов, – рассказал Данил Абушахманов. – Опыт у меня пока небольшой, всего два с половиной года, но я верю в свои силы и знания. Как бы сложно не было, надо пробовать новое, стремиться к профессиональному росту.

Из всех конкурсантов обладателем самого высокого, шестого разряда, был представитель Ямальского газопромыслового управле-

ния Роман Дюков. Восьмой год он работает машинистом ТК на «единичке» Бованенковского месторождения. Перспективного молодого специалиста будущий работодатель посмотрел ещё студентом Самарского аэрокосмического университета, где Роман учился на инженера воздушного транспорта.

– Пришло время что-то менять, поэтому я решил проверить свои силы и возможности. Фестиваль труда даёт прекрасный шанс и себя показать, и на других посмотреть, – уточнил Роман Дюков. – Это перспектива для молодёжи, прежде всего. Уверен, что победители будут замечены руководством, получат возможность подняться по карьерной лестнице и пополнят копилку личных достижений.

Опыт и мастерство принесли Роману Дюкову победу в конкурсе профмастерства. Его коллега из Ямальского ГПУ Шамиль Нуриманов стал вторым. А третье место занял «медвежинец» Андрей Симухин.

**Светлана ЛОЖНИКОВА**  
**Фото Дмитрия ЭРНСТА**



Камиль Мингазов, машинист ТК ГПП «Ямсовейский» Надымского НГДУ



Конкурсантов принимает ГП-4 Медвежинского ГПУ



Данил Абушахманов, машинист ТК ГП-8 Медвежинского ГПУ

# «ДЕЛАЙ, ЧТО ДОЛЖНО, И БУДЬ, ЧТО БУДЕТ»

Известное выражение, вынесенное в заголовок этой истории, бывший начальник производственно-диспетчерской службы Управления «Ямалэнергогаз» Владислав Чернышёв понимает по-своему: нужно жить по совести, не останавливаться на достигнутом и верить в лучшее.

Именно с этой верой Владислав Дмитриевич в 1982 году приехал в Надым. А в 1991 году попал на Ямал – как раз в то время, когда «Газпром» предпринял очередную попытку освоения месторождений полуострова. На «краю земли» он провёл 20 лет, пройдя путь от должности мастера на Харасавэе до начальника ПДС на Бованенково.

– Помню первую вахту на Харасавэйском месторождении. Всё казалось таким фантастичным. Тундра, море, медведи. Романтика! – вспоминает Владислав Чернышёв. – Удивило то, что здесь, на берегу Карского моря, есть аэропорт и вся необходимая инфраструктура. Но ещё более необычными были ощущения – радость и волнение, как всё сложится. Ведь целый месяц предстояло жить и работать в этих экстремальных условиях.

Привычный образ жизни поменялся для него резко и кардинально. Сказывались удалённость от цивилизации, отсутствие связи, непривычные условия работы, разлука с семьёй. Не все выдерживали такие испытания. Оставались лишь сильные духом и преданные своему делу профессионалы. Владислав Дмитриевич втянулся, набрался опыта и через два года возглавил одно из ведущих подразделений на Харасавэе – производственно-диспетчерскую службу энергообеспечения. Её специалисты отвечали за снабжение энергией всей инфраструктуры пионерного посёлка на Харасавэе и объектов газодобычи на Бованенково.

– Чернышёву приходилось оперативно решать многие вопросы и не только в объёме должностных инструкций. К примеру, он занимался разработкой устройства водозабора на водохранилище: определил его место, саму конструкцию фильтров, – рассказал Николай Придачин, занимавший с 1997-2001 годы должность начальника района котельных и тепловых сетей Ямальского ГТУ.

Важная черта Владислава Дмитриевича – умение видеть за производственными процессами проблемы людей. Поэтому все, кому довелось с ним работать, отмечают его душевную чуткость, доброжелательность, умение сопереживать и подбодрить в нужный момент.

– Мне кажется, что лучшего руководителя я ни в какой сфере не встречала. Чернышёв обладает талантом дисциплинировать людей, – поделилась Айгуль Балгобаева, инженер лаборатории ИТЦ в период с 2007-го по 2013 год.

Такое качество особенно пригодилось Чернышёву, когда в 2002-м его направили работать на Бованенково. Здесь, в отличие от Харасавэа с его социальной и производственной базой, приходилось самим налаживать ещё и быт.

– Нам никогда не отказывали ни геологи, ни строители. Помогали спецтехникой, материалами, просто физической силой, – рассказал о том времени наш герой. – Ведь по большому счёту мы были в одной команде, и цель стояла одна – дать стране ямальский газ. Кто здесь был, знает: Ямал проверяет крепость человеческих отношений.

Газовый полуостров давно доказал, что Север – это, прежде всего, люди. Это хорошо знают и журналисты корпоративного телевидения, которые следили за ходом освоения газовых кладовых.

– Помню, зимой 2001 года Чернышёв встретил нашу съёмочную группу на Харасавэе сурово: «Вы куда в таком виде приехали?! Это Ямал. Здесь Северный Ледовитый океан в лицо дышит». И приносит нам с оператором валенки. Ох и выручил тогда, – поделилась Светлана Костарнова, работавшая в то время



Владислав Чернышёв, пенсионер Управления «Ямалэнергогаз»

«Нам никогда не отказывали ни геологи, ни строители. Помогали спецтехникой, материалами, просто физической силой. Ведь по большому счёту мы были в одной команде»



Посёлок Харасавэй на заре обустройства месторождения

редактором корпоративного телевидения. – Я всегда радовалась, когда наши командировки совпадали с вахтой Чернышёва. У него как-то легко получалось помочь с транспортом, «подкинуть» интересную тему, познакомить с замечательными людьми, которые впоследствии становились героями наших сюжетов. В журналистской практике встретить такого человека, как клад найти.

Время грандиозных свершений – именно так воспринимают своё участие в обустройстве газовых кладовых Ямала многие сегодняшние пенсионеры. Владислав Дмитриевич не исключение.

– Я сейчас живу с чувством исполненного долга и гордости. Ведь такое огромное дело сделано – сегодня ямальский газ исправно по-

стается потребителям, – подытожил разговор Чернышёв. – Конечно, такие проекты не создаются одним человеком. Это труд огромного коллектива. И я благодарен судьбе, что являлся его частью. Спасибо «Газпром добыча Надым»! Мне есть, что рассказать внукам.

Уже восемь лет Владислав Дмитриевич на заслуженном отдыхе. Скучать ему не дают заботы по дому и саду. Но за происходящим на родном Ямале производственник со стажем

следит пристально. Поддерживает связь со своими коллегами. Приближается самая его заветная мечта – пуск Харасавэйского месторождения. Чернышёв очень хотел бы увидеть это своими глазами. Но, возможно, это удастся сделать внуку, который продолжает дело деда на Ямале.

Ярослава КОНДРЮКОВА  
Фото из личного архива ЧЕРНЫШЁВА ■

«Удивило то, что здесь, на берегу Карского моря, есть аэропорт и вся необходимая инфраструктура»



Владислав Чернышёв для многих был не только руководителем, но и наставником. В работе над рацпредложением слесаря Альберта Галютдинова



Во время мониторинга строительства объектов на БНГКМ. На фото: Владислав Чернышёв (справа) и Владимир Федешин, начальник отдела УКС



11 «А» «Газпром-класс» на торжественной линейке



Вручение специальных знаков



Газовики всегда готовы поддержать перспективную и талантливую молодёжь

## НАДЁЖНЫЙ СТАРТ В БУДУЩЕЕ

Сегодня во всех школах прошли торжественные линейки. В этом году учениками корпоративных классов, которые уже шесть лет курирует компания «Газпром добыча Надым», стали 28 десятиклассников из Надыма, Пангоды и Яр-Сале. Ребята сплотила не только хорошая учёба, но и интерес к газовой отрасли.

Началу учебного года в профильных классах вместе с ними радуются и их старшие товарищи из 11-х «Газпром-классов», хотя для будущих выпускников этот год, конечно, особенно сложен. На торжественной встрече к школьникам, выбравшим специализированное обучение, с напутствием обратился руководитель надымских газодобытчиков.

— Вы выходите на новый уровень знаний, поэтому хочу пожелать серьёзной учёбы. После успешного окончания школы, а потом и вуза. У нас будет возможность рассмотреть ваши кандидатуры для трудоустройства на предприятие, — сказал Игорь Мельников, генеральный директор «Газпром добыча Надым». — Сегодня наше предприятие — одно из перспективных, с прекрасным будущим. Уверен, что вместе с нами у вас всё получится.

Специальные знаки, которые вручают ученикам «Газпром-классов» — символ пополнения рядов будущих газовиков. На активную, стремящуюся к развитию и способную молодёжь руководство компании возлагает большие надежды. Ребята со всей ответственностью понимают серьёзность такого обучения.

— Уверен, что «Газпром-класс» откроет для меня новые возможности. Надеюсь на более глубокие знания спецпредметов, посещение производства, знакомство с профессионалами своего дела, — поделился Игорь Антю-

шин, ученик 10 «Газпром-класса». — Планирую связать свою жизнь с нефтегазовой отраслью. Поэтому усиленно интересуюсь машиностроением и проектированием.

— Жду новых впечатлений. Наверняка, учиться в этом классе сложнее, но интереснее. Поэтому мне немного страшно, — добавила Валерия Гурьевская, ученица 10 «Газпром-класса». — Я очень люблю математику и физику. Думаю, такое отношение к предметам поможет мне хорошо учиться.

В этом учебном году в рамках проекта «Газпром-класс» за парты сядут 60 юношей и девушек. Рядом с ребятами всегда будут высококлассные учителя и главные шефы — компания «Газпром добыча Надым».

А пока школьники готовятся к урокам, газовики принимают на работу первых выпускников корпоративного класса. В 2021-м в «Газпром добыча Надым» планируют трудоустроиться три молодых специалиста, прошедшие школу «Газпром-классов». Сегодня это выпускники вузов, защитившие дипломы по специальностям «Нефтегазовое дело», «Техносферная безопасность», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».

Ярослава КОНДРЮКОВА

Фото Дмитрия ЭРНСТА

РОВЕСНИКИ КОМПАНИИ



## КОГДА ПОДАРКИ ДАРИТ РОССИЙСКИЙ ПРЕЗИДЕНТ

Для ровесника компании Геннадия Гавриленко юбилейный год стал особенным за три месяца до даты 50-летия в сентябре. Летом наш коллега дважды побеседовал с Президентом Российской Федерации, а также отдохнул с семьёй в Сочи, воспользовавшись подарком Владимира Путина. Как это вышло?

Первый разговор состоялся в Международный день защиты детей, когда глава государства в режиме видеоконференции общался с семьями, удостоенными ордена «Родительская слава». Именно тогда российский лидер предложил Геннадию и Оксане Гавриленко, родителям восьмерых детей, разнообразить отпуск поездкой в город-курорт. Второй диалог произошёл уже по итогам поездки многодетной семьи на отдых.

— Признаюсь, звонок был очень неожиданный. Предварительно со мной связались из Администрации Президента, предупредили, что разговор состоится. Было очень вол-

нительно! — рассказал Геннадий Гавриленко. — Как так? Российский лидер «на проводе»? Мы о таком и не мечтали. Потом позвонили с коммутатора, сообщили, что проверяют связь, и через несколько минут я услышал голос Владимира Владимировича!

Эту летнюю историю публиковали и цитировали многие новостные медиа, оставив «за кадром» очень важную часть жизни Геннадия Гавриленко, который с 2017 года трудится электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования в Управлении по эксплуатации вахтовых посёлков. В коллектив эксплуатационщиков он перешёл из филиала энергетиков «Надымгазпрома».

— Для меня было важно устроиться в «Газпром добыча Надым»! А если желание сильное, то оно всегда сбывается, — поделился Геннадий. — Мне нравится трудиться на своём участке, где у всех большая ответственность и стремление всё делать качественно. Мы с коллегами обеспечиваем комфортные усло-



Эта рабочая профессия относится к категории особо опасных

вия для проживающих в общежитиях, обслуживаем электросети зданий, проверяем состояние оборудования.

О задачах, которые стоят перед ним каждый день, Геннадий говорит значительно охотнее, чем о вышеописанных событиях, вызвавших «всероссийское внимание». Обнаружить поломку, заменить неисправную деталь, продлить срок эксплуатации — есть заявка на участке, значит, работаем. И тут важно помнить правила охраны труда, техники безопасности. Ведь электричество ошибок не прощает. Об этом Геннадий не устаёт напоминать старшему сыну, да и младших, ещё дошколят, учит беречь жизнь и здоровье.

— Наш старший учится в колледже. Мы часто обсуждаем вопросы исправности оборудования, — рассказал Гавриленко. — Он выбрал профессию слесаря КИПиА. А ещё ему интересно движение Ворлдскиллс. В этом году Давид представлял Ямал на всероссийском этапе этого конкурса в Уфе, занял II место в номинации «Охрана труда».

Для большой семьи работа отца в «Газпром добыча Надым» много значит. Важен социальный пакет. Ведь даже оплата проезда

в отпуск всех членов семьи могла бы пробить солидную дыру в бюджете, если бы не поддержка компании. Да и не только оплата проезда. Ведь мама, папа и дети Гавриленко — это десять человек! Летом многодетная семья после «президентской» поездки отдохнула в санатории имени Ломоносова по путёвке от предприятия.

— Нам очень понравилось на море, дети в восторге от красоты Геленджика, — отметил Геннадий Гавриленко. — Я убеждён, что «Газпром добыча Надым» — лучшая компания не только в Надымском районе, но и на Ямале. Надёжная, стабильная, крепкая! Здесь ценят каждого работника и весь коллектив.

В год 50-летия «Газпром добыча Надым» юбиляр Геннадий Гавриленко желает всем крепкого здоровья, благополучия в семьях, стабильности и уверенности в завтрашнем дне. А родной компании — процветания и уверенного движения вперёд, чтобы дарить энергию Ямала всей России.

Светлана СКОРЕНКО

Фото Дмитрия ЭРНСТА

и из личного архива семьи ГАВРИЛЕНКО



Дружная семья Гавриленко на отдыхе

## ВОЛОНТЁРЫ ГОТОВЫ БЫТЬ «В ДВИЖЕНИИ»



Заместитель генерального директора Андрей Тепляков и лидер профсоюза Дмитрий Небесный на открытии семинара



На фестивале гостей встречали волонтеры Анастасия Исичко и Мария Гимаева – работники Ямальского ГПУ



Тяжело в учении – легко в бою. Выполнение командных заданий на семинаре дало опыт сотрудничества

**Масштабным проектам нужна филигранная подготовка, действенный штаб и оперативная группа поддержки. Для того, чтобы состоялся фестиваль «В ДВИЖЕНИИ», молодёжь компании прошла не только отбор (желающих попасть в число волонтеров мероприятия было много), но и специальное обучение.**

Для 18-ти активистов в преддверии праздника был организован семинар по подготовке волонтерского сопровождения фестиваля. Значение мероприятия, приуроченного ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности в честь 50-летия «Газпром добыча Надым», подчеркнули первые лица компании. Заместитель генерального директора по управлению персоналом Андрей Тепляков и Дмитрий Небесный, председатель Первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Надым профсоюз», участвовали в открытии семинара.

– Движение корпоративного волонтерства – мировой тренд. Компания помогает работникам раскрыть потенциал, реализовать себя за пределами офисов и цехов, – отметил

Андрей Тепляков. – Такой работник более эффективен не только на производстве. Он помогает компании воплотить в жизнь социальные и культурные проекты. У нас немало таких активных, творческих людей и проектов.

Также руководители поделились своим видением принципов организации масштабных мероприятий, опытом взаимодействия с участниками подобных событий, обрисовали цели, которые будут поставлены перед волонтерами на фестивале. Дмитрий Небесный отметил, что воплощение таких больших проектов в жизнь – всегда заслуга всех и каждого, кто вкладывал в них силы. Профсоюзный лидер также обозначил, что работа волонтеров на фестивале очень важна и ответственна, она необходима для его реализации.

От знакомства друг с другом, организованного в активной форме, участники перешли к изучению практик корпоративного волонтерства. Они узнали, кто такой событийный волонтер, и какой ряд задач он выполняет. Для работы был приглашен эксперт в сфере проектного управления, организатор образовательных форумов. Несколько часов различ-

ных тренинговых упражнений и анализа их результатов объединили волонтеров фестиваля, подарив опыт, который помог им не только эффективно, но и с удовольствием поработать на корпоративном празднике.

– Я специально приехала раньше из отпуска, так как стремилась принять участие в этом событии! – поделилась участница тренинга Ольга Михалковская, заведующий централизованного бюро пропусков Службы корпоративной защиты. – Испытываю совершенно захватывающее состояние! Хочется быть полезной людям и развивать себя в новом деле!

На мероприятии с собравшейся молодёжью общался и Андрей Андреев, начальник службы по связям с общественностью и СМИ, который рассказал о всех нюансах и «географии» фестиваля, его особенностях. Более 20 площадок, масса активностей, фотозоны, инсталляции и арт-объекты устанавливали 13 филиалов и наши бывшие коллеги, ныне надымский «Газпром инвест», плюс администрация компании – почти 5 000 участников! Масштабы работы молодёжь компании только вдохновили, а

опыт, полученный на семинаре, помог оперативно включиться в подготовку и проведение фестиваля.

– Это была огромная работа! Волонтеры отвечали за множество пунктов, старались сделать всё отлично! – поделилась лидер Молодёжного объединения Любовь Арнаутова, техник отдела диспетчеризации. – Благодаря пройденному в команде тренингу, всё работает как часики! Большой респект организаторам!

Динамичную команду, экипированную в спецкуртки волонтеров, на фестивале невозможно было не заметить. Полностью взявшие на себя ряд задач, ребята успевали помочь взрослым и маленьким гостям мероприятия. Потрудились «Молодёжка» достойно, а уже вечером праздничного дня, несмотря на усталость, наши активисты начали задавать вопросы о том, когда и где они будут полезны снова. Ведь волонтерство – это зов души, а не дело по раснарядке.

**Юлия КОРШУН**  
Фото из архива ССОиСМИ

### НАШИ ЛЮДИ

## ИДЕЙНЫЙ ВДОХНОВИТЕЛЬ

**В особенный, юбилейный для компании «Газпром добыча Надым» год, хочется рассказать об идейном вдохновителе нашего коллектива, опытном наставнике молодёжи Надежде Зызиной, сотруднице медицинского комплекса «Медвежье» Медико-санитарной части и очень творческом человеке.**

Профессия медицинской сестры требует полной самоотдачи, большой ответственности, сострадания, милосердия и беззаветного служения людям.

В неё приходят по призванию и остаются навсегда только те, для кого самая важная потребность в жизни – возможность дарить людям здоровье и жизнь. У Надежды Зызиной детская мечта о медицине воплотилась в реальность. После окончания школы – успешное поступление в медицинское училище в городе Серебрянск Восточно-Казхастанской области, первые трудовые шаги в должности фельдшера-лаборанта в посёлке Алексеевка. Покорять Север она приехала в 1994 году вместе с сыном Сергеем.

В медицинском комплексе «Медвежье» Надежда трудится с 2004 года. Её работу по профилактике обострений заболеваний у диспансерных больных, в том числе сердечно-сосудистой патологии, COVID-19, трудно переоценить. От качества выполнения исследований и манипуляций, которые находятся в её ведении, во многом зависит качество профилактической и лечебной работ в целом. Как специалист Зызина активно занимается санитарно-просветительской деятельностью и ведёт пропаганду здорового образа жизни сре-



Надежда Зызина, фельдшер-лаборант МСЧ

ди работников компании. Высокий профессионализм, бесценный опыт и желание передать его молодому поколению пангодинских медиков, упорство и трудолюбие – её визитная карточка.

Но не только эти качества позволили ей стать настоящей душой коллектива медицинского комплекса «Медвежье». Надежда – генератор творческих идей, организатор праздников, активная и заботливая «мама» для молодых коллег, которая всегда выслушает, посоветует и обязательно поможет. Её большое, искреннее и любящее сердце всегда бьётся в унисон с нами. Каждый день Надежда заряжает коллег оптимизмом, доброжелательностью и стремлением сделать мир чуточку ярче и лучше!

## ПОЗИТИВНЫЙ ВЗГЛЯД НА МИР

**Звание самого позитивного и активного работника Медико-санитарной части по праву принадлежит Наталье Семенюта. В Пангоды она с семьёй приехала в далёких восьмидесятых. Как и многие думала, что «временно», а оказалось – на долгие годы. В дружный коллектив медицинского комплекса «Медвежье» Наталья Ивановна пришла в 2007 году.**

Работать рядом с ней невероятно легко и приятно: её светлый взгляд на мир, добрая и приветливая улыбка, душевное тепло помогают справиться с самыми сложными ситуациями и эмоциями. Позитивный человек – это, несомненно, счастливый человек, при этом счастье он создаёт вокруг себя сам. Наталья Семенюта подтверждает это волшебное правило полностью! Она – счастливая жена, мамочка и бабушка.

Свободное время наш «позитивчик» любит проводить на природе, собирая ягоды и грибы. Такие полезные прогулки по тундре доставляют ей особое удовольствие. Наверное, именно в первозданной красоте, естественности суровой северной природы и в тепле дружной семьи она черпает своё вдохновение и яркие эмоции. Сорок лет счастливого брака, две прекрасные дочери, любимые внуки – вот источники «подзарядки» жизненных батареек Натальи Семенюта.

Очаровательная улыбка, природный магнетизм и обаяние, большое жизнелюбие помогают окружающим её людям жить, работать, расти и добиваться своих целей. Наталья –



Наталья Семенюта, санитарка МСЧ

незаменимый человек в коллективе, в любую погоду и в любое время суток излучает радость и оптимизм, дарит частичку своего тепла коллегам и работникам «Газпром добыча Надым», ежедневно приходящим в медицинский комплекс для получения реабилитационных процедур.

Трудится Наталья Семенюта санитаркой, и кажется, что чистота и блеск, которые она наводит вокруг себя, – это не только результат работы, но и в чём-то отражение света её души.

Материалы подготовила Наталья КАПИТОНОВА, МСЧ. Фото Владимира САФОНОВА

**ПРАЗДНИК УДАЛСЯ! А КАК ВЫ СЧИТАЕТЕ?**

**Всё получилось ещё лучше, чем задумывалось! В этом уверены участники фестиваля «В ДВИЖЕНИИ». Впечатляющий и фееричный, он доставил много впечатлений всем гостям. «Газовик» попросил поделиться эмоциями работников «Газпром добыча Надым».**



**Наталья Садыкова, аудитор отдела внутреннего аудита:**

– Эмоции самые зажигательные! Я ожидала большого праздника, и мои ожидания оправдались. Организаторы построили целый город «Газпром добыча Надым». Всё получилось масштабно и ярко. Филиалы – молодцы, хорошо подготовились. Я очень рада, что являюсь частью этого коллектива, этой большой команды.



**Сергей Скепа, электромонтёр Управления по содержанию коммуникаций и сооружений:**

– Я даже не думал, что получится такой грандиозный праздник! Я обслуживал электростанцию, которая находилась в резерве и должна была на случай аварии подать электричество для продления праздника. Поэтому и я причастен к его организации. Горжусь тем, что фестиваль состоялся!



**Наталья Устинская, аудитор отдела внутреннего аудита:**

– На сцене выступали интересные коллективы. Всё было хорошо видно издалека. Филиалы талантливо и креативно оформили свои зоны, которые было интересно посетить и обменяться «кубометриками». «Газпром добыча Надым» forever!



**Максим Аношин, инженер-программист Медико-санитарной части:**

– К сожалению, мне не удалось побывать на фестивале, посвящённом 45-летию компании. Но я счастлив, что сейчас попал на ещё более масштабное событие юбилейного года. Каждое подразделение подошло «с изюминкой» к подготовке и оформлению своей площадки. Спасибо всем за наш общий праздник!



**Надежда Зорина, ведущий аудитор отдела внутреннего аудита:**

– Я первый раз на таком масштабном событии, где присутствовали все филиалы компании. Погода немного облачная, но настроение у нас солнечное. Очень много разных угощений, развлечений как для взрослых, так и для детей. А самое главное, что здесь очень много знакомых – моих любимых коллег!



**Владимир Мамин, инженер электросвязи Управления связи:**

– Очень порадовало разнообразие и количество различных развлекательных мероприятий. С удовольствием наблюдал, как дети с интересом играли в большой надувной дартс, огромные шашки, а взрослые превращались в настоящих чеканщиков монет. К сожалению, самому поучаствовать в некоторых развлечениях не удалось, так как я был задействован в организации праздника в своём Управлении.

**Ярослава КОНДРЮКОВА  
Фото Дмитрия Эрнста  
и Александра Мурчича**

# ФЕСТИВАЛЬ ГЛАЗАМИ ФОТОГРАФА

Передать атмосферу праздника и эмоции участников, поведать хронологию событий и расставить акценты на самых ярких из них. Фотографы «Газпром добыча Надым» – своего рода летописцы компании. «Газовик» предлагает вам взглянуть на фестиваль «В ДВИЖЕНИИ» через объектив фотокамеры.



*Выступает команда КВН «ИП Бондарев»*



*Коллектив поздравили генеральный директор компании Игорь Мельников и профсоюзный лидер Дмитрий Небесный*



*Чемпионат по футбольному дартсу*



*Наталья Сухина из УТТиС показала, что могут транспортники компании*



*Обязательное использование СИЗ при игре в гигантскую дженгу*



*«Окно в Лондон» от связистов компании*



*Праздничный имидж*



*Куда ни пойдёшь, везде «движ»*



Делимся праздничным настроением



Одна из фотозон фестиваля. Все они пользовались большой популярностью

## «ДВИЖ» ГОДА

Фестиваль «В ДВИЖЕНИИ» стал главным событием сентября, а, возможно, и всего года. Пятичасовой open-air прогремел бурно, ярко и эмоционально. Тут было всё: море музыки, вагон юмора, приличная доза спорта, парад активностей, куча подарков и тонны вкусностей. Так коллектив «Газпром добыча Надым» отметил профессиональный праздник в юбилейный для компании год. Вспоминаем самые крутые моменты прошедшей «вечеринки».

Газовики умеют удивлять. Тот, кто побывал на площадках-экспозициях, которые подготовили все филиалы, точно не будет с этим спорить. Под открытым небом развернулась интерактивная «выставка-ярмарка-парк аттракционов». Все удовольствия были доступны за праздничную валюту – кубометрики.

Здесь можно было увидеть макет ракеты и балок – жилище первопроходцев. Эти символичные экспонаты публике представили «медвежинцы», напомнив, кто был первым по части «большого тюменского газа». Связисты удивили коллекцией раритетов и предложением окунуться в атмосферу Лондона: каждый желающий мог «позвонить» из красной телефонной будки. Работники Инженерно-технического центра в полевой лаборатории готовили антиковидное «средство», рецепт которого оставили в секрете. «Газпром Инвест» прямо на празднике «открыл» портал в девяностые: у коллег можно было приобрести «акции» и поиграть в винтажные видеоигры.

Вероятно, после фестиваля многие с печалью обнаружили парочку лишних кило. Угощений было в сотни раз больше, чем на новогодних столах. Здесь делали всевозможные прохладительные напитки, закуски, горячие блюда. Но больше всего спросом пользовались сладости. Например, кулинары Надымского НГДУ порадовали фирменным мороженым. Корпоративное эскимо раскупили почти сразу!

Попытаться привести фигуру в порядок можно было прямо на месте. Все филиалы предлагали ещё и спортивные развлечения. Эстафеты, подвижные игры, командные состязания и многое другое. Газовики показали, что здоровый образ жизни у них в крови. Заметим, что позаботились хозяева площадок как о взрослых, так и о детях, которых на поляне было немало.

Главным техническим моментом фестиваля стали соревнования по автотюнинг-кроссу. Участникам предлагалось справиться с детищем отечественного автопрома на специальной трассе с препятствиями. Мастерство за рулём «Калины» показали восемь команд, в составе которых выступали и девушки. После выполнения заданий водителям предложили пройти ещё одно испытание – заменить колесо.

Юбилейное настроение весь день создавали артисты компании, которые в очередной раз порадовали вокальным и хореографическим мастерством. К ним присоединились участники фестиваля «Газпром – творчеству нет границ», добавив празднику яркости. Юмором заряжала КВН-команда «ИП Бондарев», каждый выход которой на сцену заставлял напрягать мышцы пресса.

Праздник стал незабываемым для всех, кто на нём побывал. А это более 5000 человек! Для некоторых наших коллег событие точно войдёт в их личные истории. Они получили значимые награды из рук генерального директора Игоря Мельникова и лидера профсоюза компании Дмитрия Небесного.

Перед финалом корпоративной вечеринки гостям предложили показать, что все они «В ДВИЖЕНИИ», присоединившись к одноимённому флешмобу. А после акции всех ждал большой подарок – выступление рок-группы «Uma2rman». Надымский праздничный марафон стал событием грандиозного масштаба. Фестиваль показал, что большая семья «Газпром добыча Надым» умеет отдыхать красиво, ярко и со вкусом – также, как работать!

**Мария КОРОБОВА**  
**Фото Дмитрия ЭРНСТА**  
**и Александра МУРЧИЧА**



Звёздные гости фестиваля – группа «Uma2rman»



Спортивный азарт на празднике закипал



Думы о шедевре



«Спецэффекты» от корпоративной службы по связям с общественностью и СМИ



Пангодинские «зажигалочки»



Когда праздник удался!

## ВКУСНАЯ ОСЕНЬ

Каждому времени года – своё меню. Именно сезонные продукты насыщают наш организм теми питательными веществами и витаминами, которые нужны в определённые месяцы. К тому же стоят они недорого, их легко купить и приготовить. Именно осенью, когда нас легко настигают вирусы, простуда и депрессия, хочется оставаться энергичными и здоровыми. «Газовик» предлагает обратить внимание на вкусные дары природы, которые помогут поддержать иммунитет с сентября по ноябрь.



Светлана Скоренко (ССОиСМИ) всегда собирает чернику

### ЧЕРНИКА

С древних времён чернику считают «молодильной» ягодой. Она помогает в снижении веса, снабжает организм углеводами с низким гликемическим индексом. Кроме того, нужна спортсменам, чтобы восстановить силы после изнурительной тренировки. Ягода полезна для здоровья глаз! А ещё черника – эффективное кос-

метическое средство, которое благотворно действует на кожу лица и продлевает её молодость.

Светлана Скоренко, ведущий комментатор службы по связям с общественностью и СМИ, настолько любит чернику, что говорит: «Если бы эта ягода была уместна в борще, положила бы её и туда». В её семье чернику добавляют в смузи, украшают сочными ягодами десерт и просто с удовольствием едят ложками. Чур, без сахара!



«1000 и 1 кабачок» с грядки Александра Антипова (СКЗ)

### КАБАЧКИ

Осень – сезон кабачков. Полезные свойства этого чудо-плода, «младшего брата» тыквы, давно известны. Овощ содержит много воды, низкокалориен и богат витаминным составом. А ещё содержит сразу несколько витаминов группы В – они отвечают за правильную работу многих систем организма, особенно нервной и сердечно-сосудистой. Если кабачок станет вашим «другом», то обязательно позаботится о состоянии кожи, зубов, волос, зрения, мозга, сердца и печени.

Собрать богатый урожай кабачков в Надыме удаётся инспектору Службы корпоратив-

ной защиты Александру Антипову. Уже пять лет он и его семья радуются овощам, выращенным собственными силами. Кабачки можно жарить, варить, готовить на пару, а также сушить на зиму.



Любимый фрукт Павла Преснякова (ССОиСМИ)

### ГРАНАТ

С осени начинается время граната. Он богат антиоксидантами, необходимыми для укрепления иммунной системы. Ценный плод полезен для нормализации работы сердечно-сосудистой системы! К тому же гранатовый сок разжижает кровь, облегчая процесс кровообращения.

Этот сок благородного цвета – прекрасное общеукрепляющее и противовоспалительное средство! А отвар из свежей кожуры граната избавит от дисбактериоза и улучшит аппетит. Оператору службы по связям с общественностью и СМИ Павлу Преснякову целебный напиток помогает держать организм в тонусе, улучшать работу нервной системы и защищать себя от простуды и инфекционных заболеваний.



Елена Бурлакова (АУП) – асс «грибных медитаций»

### ГРИБЫ

Именно эти лесные «жители» – настоящая кладовая полезных веществ. Они содержат витамин D, которого нам, северянам, так не хватает. А ещё белок, клетчатку и мощный антиоксидант селен, который поддерживает иммунную систему и предотвращает повреждение клеток и тканей. Например, лисички обладают противогрибковым действием. Рыжики содержат природный антибиотик – лактариовиолин, а опята нормализуют работу щитовидной железы.

На «грибную медитацию» ежегодно отправляется Елена Бурлакова, инженер участка по хранению и реализации материально-технических средств. В прошлом году за одну поездку в лес она набрала несколько ведер боровиков.

Употреблять в пищу грибы советуют не чаще двух раз в неделю. В них мало калорий, но грибные блюда быстро дают чувство насыщения.

**Ярослава КОНДРЮКОВА**  
Фото Дмитрия ЭРНСТА  
и Александра МУРЧИЧА

## ЭКО-ИНТЕРЕСНО

## РЕДКИЙ ГОСТЬ НА ЯМАЛЕ

В Красную книгу Ямало-Ненецкого округа внесено 19 видов птиц, обитающих на его территории. К самым редким относится западносибирский (обский) стерх, но увидеть этих пернатых практически невозможно – их численность едва достигает двух десятков. Учёные пытаются сохранить популяцию журавлей, ежегодно выпуская в природу по несколько молодых особей. В этом благородном деле участвовал даже президент России Владимир Путин: во время своего визита на Ямал в сентябре 2012 года он с помощью дельтаплана «учил» стерхов своему первому полёту.

Стерхи относятся к долгожителям, в дикой природе они могут прожить от 30 до 50 лет. Это довольно крупная птица, высотой около 140 см и весом от пяти до восьми килограммов, размах крыльев превышает два метра. Оперение большей части тела белое, за исключением чёрных маховых перьев на крыльях. Ноги длинные, красновато-розовые. У молодых стерхов оперение коричневатое-рыжее, которое спустя пару лет становится светлым. От серого журавля отличается не только белой окраской, но и более прямой осанкой в положении стоя. Клюв у птицы самый длинный среди журавлей, красного цвета, на конце пилообразно зазубренный.

На Ямал эти красивые птицы прилетают парами в начале мая. Чтобы попасть сюда из Индии и Ирана, стерхи преодолевают путь примерно в 6000 километров. Из года в год пара занимает один и тот же участок. Селятся они на болотах и озёрах в труднодоступных местах, на хорошо просматриваемой местности, с обилием пресной воды. Строят гнёзда вдвоём, затем самка во второй декаде мая откладывает два яйца. Потомство у стерхов по-

является в конце июня, но выживает, как правило, один птенец. Через 70 дней он оперяется и готов к полёту.

Осенняя миграция начинается в начале сентября. Летят стерхи семьями, при возможности объединяются в группы. Нередко присоединяются к стаям серых журавлей. На местах зимовок обычно появляются в ноябре. Всю зиму родители опекают и подкармливают молодых стерхов. Репродуктивность у них наступает к семи годам. Питаются эти птицы растительными кормами – ягодами клюквы, голубики, болотными растениями, но при этом не являются «вегетарианцами». В их рационе встречаются мелкая рыба, лягушки, яйца и птенцы водноболотных птиц и мышевидных грызунов.

Популяция обских стерхов была близка к полному исчезновению, но учёные всеми силами пытаются спасти этот редкий вид. Учитывая то, что второй птенец всегда погибает, орнитологи забирали яйцо из кладки и давали птенцу шанс спастись. Но эти птицы, встав на крыло, в большинстве случаев не выжили во время миграции, поскольку не имели опыта дальних полётов,



который могут передать им только родители. Решить эту проблему удалось американским специалистам: они вели птенцов по маршруту будущей миграции с помощью мотодельтаплана, управляемого человеком.

Этот опыт детально изучили российские орнитологи и нашли его перспективным. В результате появилась программа «Полёт надежды». В 2006 году было построено пять современных мотодельтапланов, с помощью которых стерхов довели от Ямала до Узбекистана, где они присоединились к серым журавлям. С тех пор этот способ позволяет поддерживать популяцию редких птиц. В 2019 в таёжных просторах реки Обь в Шурышкарском районе выпус-

тили четырёх молодых стерхов, в 2020 году – уже шесть. Как утверждают учёные, в условиях дикой природы в Куноватском заказнике эти птицы хорошо адаптировались.

Для коренных народов Сибири стерх – священная птица, тотем, персонаж мифологии, религии и праздничных обрядов. Считается, что встреча с этим белым журавлём предвещает хорошие события, а причинённый птице вред принесёт несчастье.

**Наталья АРХИПОВА, УСКиС**

В статье использованы материалы Красной книги ЯНАО и других открытых источников

## «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА



Газовик.инфо



f



ig



Сайт компании



x



vk



yt

## Газовик.инфо

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

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