

## С ДНЁМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



#### АВГУСТ. ЯНТАРНОЕ. АРТЮХОВ

Надым – первая остановка традиционного «Честного маршрута» Дмитрия Артюхова. Глава региона встретился с жителями на городской набережной.

стр. 2



#### ДОСТРАИВАЕМ ПЛОТИНУ НА ХАРАСАВЭ

На Харасавэйском газоконденсатном месторождении завершается возведение нестандартного для предприятия объекта – напорной плотины.

стр. 4



#### ННГУ: ВЧЕРА И ЗАВТРА

Специальный выпуск посвящён Надымскому нефтегазодобывающему управлению, коллектив которого отмечает тридцатилетний юбилей.

стр. 7-10



#### БЕЖАТЬ, НЕ СДАВАТЬСЯ

Около ста смельчаков стали участниками экстремального кросса «На пределе». Забег организовала компания «Газпром добыча Надым».

стр. 15

## ПОДДЕРЖКА СПОРТИВНОГО ПРОЕКТА РОССИИ

«Газпром» станет титульным спонсором Международного мультиспортивного турнира «Игры Будущего». Соответствующее соглашение было заключено в «Лахта Центре» в рамках рабочей встречи Председателя Правления компании Алексея Миллера и заместителя Председателя Правительства РФ Дмитрия Чернышенко.

«Игры Будущего» – масштабное спортивное событие. Турнир направлен на поддержку движения по развитию инновационных видов

спорта, сочетающих цифровые технологии и физическую активность, и их интеграцию с традиционными видами спорта.

Состязания должны стартовать 23 февраля 2024 года в Казани – спустя ровно 10 лет со дня завершения сочинской Олимпиады. Соревнования пройдут по 16 гибридным дисциплинам. Каждая из них объединяет концепцию «фиджитал», то есть объединяет физическую культуру и киберспорт или технологии виртуальной и дополненной реальности. Аудитория у таких противостояний

набирается приличная – уже более 180 миллионов человек. Ожидается, что участие в форуме смогут принять команды и спортсмены из 100 стран мира.

Организаторами «Игр Будущего» являются АНО «Агентство развития компьютерного спорта» и АНО «Дирекция спортивных и социальных проектов».

По материалам ПАО «Газпром»  
Фото Вероники КРАСНОВОЙ



### КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



#### НОВЫЙ ШЕФ СНАБЖЕНЦЕВ

Денис Иванов приказом генерального директора «Газпром добыча Надым» назначен с 21 августа 2023 года начальником Управления материально-технического снабжения и комплектации.

В 1995 году окончил Ташкентский государственный технический университет по специальности «Биомедицинские аппараты и системы».

В 2012 году прошел профессиональную переподготовку в НОУ «Корпоративный институт ОАО «Газпром» по программе «Управление персоналом».

В Обществе с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Надым» работал с 2007 по 2020 годы в должности начальника службы материально-технического снабжения Управления организации реконструкции и строительства основных фондов.

С 2020 года по 2023 годы работал начальником службы материально-технического снабжения и комплектации филиала «Газпром инвест» «Надым».

### НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

## АВГУСТ. ЯНТАРНОЕ. АРТЮХОВ

Как упоительны в Надыме вечера. Особенно с губернатором. Наш город – первая остановка традиционного августовского «Честного маршрута» Дмитрия Артюхова. Обязательная часть ежегодного путешествия главы региона – встреча с жителями, уже неизменно – на городской набережной. В первых рядах неравнодушных горожан – работники «Газпром добыча Надым».



На встречу с главой региона Дмитрием Артюховым пришли порядка 500 горожан

Накануне диалога с надымчанами губернатор посетил ряд серьезных объектов – оценил темпы реконструкций 8-го проезда и площади у аэропорта, посмотрел новый асфальтобетонный завод и парк общественного транспорта на газомоторном топливе, побывал в социальных учреждениях и проблемных локациях. Разговор на Янтарном начали с подведения итогов работы, так как поездка юбилейная – пятая по счёту. Например, за это время в «городе первых» построили 66 тысяч м<sup>2</sup> жилья по программам переселения и отремонтировали 23,5 км дорог.

Продолжили вечер обсуждением планов и перспектив. Отвечая на вопросы, руководитель

автономии отметил, что в посёлке Лесной начнут работу по возведению центра единого борства «Северный характер», в Новом Уренгое собираются строить мусоросортировочный центр, который также будет принимать отходы из Надыма. С 1 сентября на базе городской гимназии откроют билингвальный класс (часть уроков на русском языке, часть – на английском). Также почти закончен проект реконструкции ДК «Победа», в здании планируют создать арт-резиденцию для молодёжи.

Актуальная тема – преображение 8-го проезда. Как объяснил Дмитрий Артюхов, этот процесс строители полностью завершат в 2024 году. Ещё один волнующий вопрос –



Встреча на городской набережной продолжалась почти два часа

дальнейшее благоустройство прибрежной зоны Янтарного и очистка самого озера. Всё будет сделано, заверил губернатор.

– В этом вопросе помогут «Газпром» и «Газпром добыча Надым», это – личное решение Алексея Борисовича Миллера. Мы понимаем, что время непростое, но поддержка от компаний есть. Сейчас ведётся проектирование. Со временем в городе появится благоустроенная набережная до микрорайона Олимпийский, – подытожил глава региона.

Далее Дмитрий Артюхов продолжил работу в посёлке Пангоды, а затем в других населённых пунктах округа. Завершился «Честный маршрут» традиционно в Ноябрьске.

Мария КОРОБОВА  
Фото Дмитрия ЭРНСТА

### НАШИ МАТЕРИАЛЫ НА КОРПОРАТИВНЫХ ПЛАТФОРМАХ

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ



Работники 12 филиалов компании вышли на экологические соревнования и собирали мусор на обстановку целой квартиры. И не одной. Смотрите, как это было.



## ЛУЧШЕ МОРЯ – ТОЛЬКО МОРЕ



Спустя месяц после перехода Бованенковского месторождения ярсалинские оленеводы достигли побережья Карского моря. Наша съёмочная группа побывала в гостях у кочевников.





#### Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

В этом году наша компания встречает профессиональный праздник в статусе юбилея – в феврале акционерному обществу «Газпром» исполнилось 30 лет.

Уже три десятилетия «Газпром» работает для людей нашей большой страны, на благо настоящих и будущих поколений. Мы помогаем укреплять энергобезопасность и суверенитет России, делать отечественную экономику сильнее и устойчивее. И в этом есть вклад каждого работника «Газпрома».

Наши потребители в городах и сёлах надёжно обеспечены чистой энергией для жизни и развития на долгосрочную перспективу. Для этого мы расширяем географию и совершенствуем наш масштабный производственный комплекс. Внедряем передовые российские технологии и успешно реализуем сложнейшие проекты, которые не под силу больше никому в мире.

Особое внимание мы уделяем социальной сфере. Благодаря «Газпрому» в России осуществляется множество важных для людей инициатив. Они направлены на развитие детей и молодёжи, приобщение их к духовным ценностям, воспитание любви к Родине. На поддержку связи поколений, сохранение исторической памяти и богатого культурного наследия нашей многонациональной страны.

Дорогие друзья! Спасибо за самоотверженный труд, высокую ответственность и преданность нашему общему делу, за отличные результаты на вверенных участках.

От всего сердца желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, достижения всех намеченных целей.

С праздником!

**Алексей МИЛЛЕР,**  
Председатель Правления ПАО «Газпром»

#### Дорогие газодобытчики!

Поздравляю вас с нашим главным праздником – Днём работников нефтяной и газовой промышленности! Этот праздник по праву считают своим представители многих профессий, связанные производственными задачами, общностью корпоративных интересов и традиций, работающие в едином ритме для достижения главной цели – укрепления энергетической мощи России.

«Газпром добыча Надым» – современный производственный комплекс, на котором трудятся настоящие профессионалы. Новые условия работы требуют от коллектива постоянно быть в активном состоянии, готовности реагировать на любую сложную ситуацию.

Сегодня деятельность предприятия характеризуется стабильностью основных производственных показателей. Благодаря применению современных технологий, коллектив успешно ведёт разработку крупнейших газовых месторождений Ямала, вводит в строй новые скважины и уникальные объекты.

Мы гордимся людьми, которые обеспечивают надёжную и бесперебойную работу нашего предприятия. Особая благодарность тем, кто несёт трудовую вахту на газовых промыслах, достойно представляет «Газпром добыча



Надым» на конкурсах профмастерства, внедряет рационализаторские предложения.

Компания активно участвует в реализации социально значимых проектов в области экологии, благоустройства городской среды, образования, культуры и спорта, подтверждая статус регионообразующей. Предприятие вписало в свою летопись ещё несколько знаковых событий. В ноябре 2022 года подписано трёхгодичное соглашение с Тюменским

индустриальным университетом о создании «Газпром-группы» для подготовки специалистов по ведущим отраслевым направлениям. Создан благотворительный фонд «Приличные люди», позволяющий осуществлять поддержку социально незащищённых категорий населения, некоммерческих организаций и структур. Один из первых совместных с фондом проектов – «Академия талантов» – позволил надымским детям стать участниками мастер-классов с олимпийскими чемпионами Александром Легковым и Маргаритой Мамун. И это только начало, впереди новые, не менее интересные встречи.

Убедён, что «Газпром добыча Надым» и впредь будет уверенно развиваться, наращивая свой кадровый и технический потенциал, добиваясь высоких результатов в производственной деятельности и социальной сфере, внося весомый вклад в работу и укрепление газовой отрасли в целом.

Дорогие друзья, примите самые тёплые и искренние пожелания новых трудовых свершений, доброго здоровья, тепла и благополучия вам и вашим семьям! С праздником!

**Дмитрий ЩЁГОЛЕВ,**  
генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Надым»



#### Дорогие друзья!

От имени Первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Надым профсоюз», от меня лично примите самые искренние и тёплые поздравления с профессиональным праздником – Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

За успехами развития отрасли стоит титанический труд газодобытчиков, ветеранов и представителей смежных профессий, всех тех, кого мы сегодня называем легендарными первопроходцами. Именно они в сложных условиях с нуля осваивали Север, открывали месторождения, обустроили промыслы, строили наши города и посёлки, создавали инфраструктуру. В их честь названы месторождения, им возведены памятники и их трудовой подвиг славится и чтится нами до сих пор. Это наша история, которой мы все гордимся!

Сегодня газодобытчики – это профессионалы высокого уровня, способные решать сложные задачи и отвечать на вызовы времени.

Современные детские сады, объекты культуры и спорта – всё это создаётся при поддержке нашей компании. Выражаю благодарность коллективу «Газпром добыча Надым» за высокую социальную ответственность и весомый вклад в благополучие сотрудников.

Уверен, что профессионализм и работа на результат надымских газодобытчиков будут надёжным залогом стабильности, процветания и комфортной жизни северян и нашей страны. Пусть трудовые достижения и дальше укрепляют славу отрасли и нашего предприятия.

В день профессионального праздника от всей души желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов!

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



#### НА ОФИЦИАЛЬНОМ УРОВНЕ

## ПОЛУЧИЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ



По Указу Президента РФ трём сотрудникам «Газпром добыча Надым» присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации».

За заслуги в области нефтяной и газовой промышленности и многолетнюю добросовестную работу отмечены:

Эдвард Мадьяров, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Надымского нефтегазодобывающего управления. Радиолюбитель-самоучка, с детских лет он ремонтировал электронику и собирал схемы.



Эдвард Мадьяров, ННГДУ



Сергей Скепа, УСКуС



Игорь Новиков, УСКуС

В коллективе надымских газодобытчиков Эдвард Иванович уже около 30 лет, неоднократно побеждал в конкурсах профмастерства, передаёт свой опыт молодым специалистам (читайте материал на стр. 9).

Игорь Новиков, машинист автогрейдера Управления по содержанию коммуникаций и сооружений. Игорь Викторович работает в компании почти 30 лет, за это время освоил ряд смежных профессий, пользуется большим уважением

у коллег, принимает активное участие во внедрении в производство новой техники и технологий, в разработке рационализаторских предложений.

Сергей Скепа, электромонтёр Управления по содержанию коммуникаций и сооружений. За тридцать с лишним лет прошёл путь от слесаря-сантехника на газовом промысле до электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Сергей Валерьевич активно участвует в мероприятиях по модернизации оборудования, занимается новаторской деятельностью. Выполняет функцию преподавателя-инструктора, оказывает практическую помощь молодым рабочим и является постоянным членом сборной компании по бильярдному спорту.

Поздравляем коллег с высокой и действительно справедливой оценкой!

**Мария КОРОБОВА**  
Фото Александра МУРЧИЧА,  
Сергея СЕМЯЧКИНА

## ЛЕТНЯЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА ЮБИЛЕЙНОГО ПРОМЫСЛА



Установка комплексной подготовки газа низкотемпературной сепарации ГП «Юбилейный»

В последний месяц лета сезон профилактических ремонтов в «Газпром добыча Надым» по графику завершил Юбилейный промысел. За время планового «останова» на установке комплексной подготовки газа (УКПГ), двух дожимных компрессорных станциях (ДКС) и УКПГ низкотемпературной сепарации было проведено около ста мероприятий.

Подготовка материально-технических ресурсов, инструментов, разрешительной документации на проведение работ, заказ спецтехники – важные составляющие «предстартовой» подготовки. Непосредственно в начале перезагрузки специалисты Надымского нефтегазодобывающего управления проверили алгоритмы системы противоаварийной защиты, затем опорожнили трубопроводы и аппараты, закрыли запорную арматуру, после чего приступили к решению поставленных задач.

– Во главе угла профилактических регламентов всегда стоит ревизия. Это комплекс операций технического обслуживания по установлению степени износа оборудования или его отдельных частей с целью проведения ремонта, проверки работоспособности, безопасности, надёжности узлов и деталей, – рассказал начальник ГП «Юбилейный» Иван Малинка. – Помимо этого были проведены

огневые работы по замене участка технологического трубопровода в здании переключающей арматуры. Осуществлена проверка резервных источников энергоснабжения в режиме «под нагрузкой». Весь персонал промысла отработал на отлично, все молодцы! Молодые сотрудники приобрели ценный опыт.

В связке с промысловиками в планово-предупредительном ремонте были задействованы специалисты и рабочие Управления технологического транспорта и спецтехники, Инженерно-технического центра и Управления связи.

На завершающем этапе было произведено вытеснение инертным газом газовоздушной среды из технологических трубопроводов, аппаратов и оборудования, поэтапная опрессовка, набор давления до рабочих значений, перестановка запорно-регулирующей арматуры согласно технологической схеме работы и запуск газоперекачивающих агрегатов.

С 10 августа «Юбилейка» эксплуатируется в штатном режиме. До конца месяца газодобытчики завершили замену сменно-проточных частей на газоперекачивающих агрегатах ДКС-2 и провели реконструкцию скважин. Подготовка к предстоящему осенне-зимнему периоду завершена.

Светлана ФЕДОТКИНА  
Фото Рината МУХАМАДЕЕВА

### КУРС НА ХАРАСАВЗЫ

## БОБРЫ БЫ ОДОБРИЛИ. ДОСТРАИВАЕМ ПЛОТИНУ НА ХАРАСАВЗЭ



Водоприёмник автоматической противопаводковой системы плотины

Перекрывая русло реки Сармикэця-Тарка. На Харасавзёском газоконденсатном месторождении (ХГКМ) завершается возведение нестандартного для предприятия «Газпром добыча Надым» объекта – напорной плотины. Это гидротехническое сооружение – крайне необходимый для арктических газодобытчиков узел, часть жизнеобеспечивающей и инженерной инфраструктуры. Плотина нужна для накопления и поддержания необходимого уровня воды в источнике водоснабжения промбазы месторождения. Вода отсюда идёт для технических и бытовых нужд ХГКМ.



Водонапорная плотина находится в двух километрах от вахтового жилого комплекса ХГКМ



На гребне плотины для проезда на гидросооружение с целью его техобслуживания построена автодорога

Гидроузел находится в двух километрах от вахтового жилого комплекса. Высота сооружения составляет 10 метров, длина – порядка 350 метров, а ширина по гребню варьируется от 30 до 55 метров. Конструкция объекта включает саму плотину, подводящий и отводящий каналы, а также автоматический паводковый водосброс.

В Арктике всё держится на термостабилизаторах и вечной мерзлоте. Здесь – в том числе. Плотина имеет замороженное ядро – грунтовый щит внутри, находящийся в мёрзлом состоянии. Мерзлота создаётся вертикальными термостабилизаторами. А основание состоит из льдистых глинистых почв. Это и обеспечивает водонепроницаемость строения.

Тело плотины тоже непростое – многослойное. Оно отсыпано песком из карьера, на который уложены сначала геотекстиль, а потом заполненная щебнем георешётка.

– Помимо накопления воды в реке, как в источнике водоснабжения, в функционал плотины также входит противопаводковая задача, – рассказал Ринат Яхин, старший мастер участка эксплуатации и обслуживания водоснабжения и канализации ХГКМ Управления «Ямалэнергогаз». – Для слива избыточной воды в водоёме предусмотрена система водосброса – это 130-метровая труба диаметром 3,5 метра, начинающаяся с одной стороны плотины водоприёмником и заканчивающаяся с обратной. Водосброс автоматический, регулировка уровней воды не требуется.

По контуру плотины, на верхней её части, гребне, построена автомобильная дорога шириной 6 метров. Она – тупиковая, ничего не соединяет и предусмотрена только с целью проезда на гидросооружение для техобслуживания комплекса. Полотно выполнено из железобетонных плит. На обоих концах

отрезка для транспорта устроены разворотные площадки.

Гидроузел гармонично вписывается в хрупкую арктическую экосистему, не нарушая её. Местная фауна чувствует себя здесь абсолютно комфортно. Про бобров, конечно, была шутка. В главных ролях тут – птицы, особенно много обитает гусей.

Протяжённость реки Сармикэця-Тарка составляет 10,8 километров. Площадь нашего водосбора на ней – 13,5 квадратных километров. В период паводка максимальная глубина здесь достигает 8,5 метров. В месте забора воды для производственных и хозяйственно-питьевых нужд регулярно отбираются пробы на лабораторный анализ. Отслеживаются как физико-химические, так и микробиологические показатели. Контроль качества воды осуществляют специалисты Инженерно-технического центра.

– Возведение гидросооружения началось в феврале этого года. В строительстве было задействовано порядка 25 человек. Привлеклась спецтехника: экскаваторы, дорожные катки, гусеничные бульдозеры, автокраны, самосвалы, – продолжил Ринат Яхин. – На данный момент напорная плотина уже функционирует. Но остались последние строительные «штрихи»: нужно установить оставшиеся термостабилизаторы, закончить устройство дорожных плит, а после подморозки грунта доделать дренажные каналы. Завершение работ запланировано на IV квартал 2023 года.

Раньше, до строительства этой плотины, здесь же располагался гидроузел, правда, его техническое состояние уже оставляло желать лучшего. Была необходимость поднять уровень воды в источнике водоснабжения месторождения. Плюс происходил размыв грунта и проявление эрозионных процессов в нижней части строения. Старая плотина была «наследием» деятельности геологоразведочных экспедиций прошлого века. Поэтому проектом обустройства Харасавзэ было запланировано возведение нового гидротехнического сооружения.

Мария ГАЛЛЯМОВА  
Фото Рината ЯХИНА

## ОБЕСПЕЧИТЬ СОХРАННОСТЬ СВЯЗИ



Тёплая и сухая погода – отличный повод для ревизии колодцев. Эти хранители кабельных линий отвечают за работу телефонной связи и сети передачи данных «Газпром добыча Надым». Специалистов участка линейно-кабельных сооружений интересует целостность ограждений, информационных табличек, горловин колодцев, маркерных столбов и состояние кабелей.



Электромонтёры Виталий Майоров и Николай Косогов занимаются установкой маркерного столба у колодца



Осмотр кабельной канализации связи. Герметизация крышки люка

– Сезонные работы мы проводим в рамках подготовки к холодам, поскольку зимой канализационные колодцы связи без острой необходимости не открываем. Главная цель – предупредить и устранить заводнение и обеспечить сохранность кабельных линий связи. Если вода обнаружена, то производится откачка из колодцев, – рассказал Равиль Гишваров, инженер электросвязи профильного участка.

Связисты подчёркивают, что ездить с проверками необходимо после каждого сильного дождя. Если воду не откачать – она заполнит кабельные каналы. А с наступлением заморозков образовавшийся лёд сдавит и повредит кабели – связь прервётся и линию выведут в ремонт.

– Проводя ревизию, мы минимизируем трудозатраты на последующее восстановление, – продолжил Равиль Гишваров. – Согласно правилам технической эксплуатации линейно-кабельных сооружений связи, наши специалисты проводят выборочную проверку на проходимость свободных каналов и герметичность внутри колодцев. Это обеспечивает сохранность сети связи.

Только в Надыме таких колодцев кабельной канализации у наших связистов более 170 штук. Работы по профилактическому обслуживанию проводятся в течение всего летнего периода. Порядок должен быть как снаружи, так и внутри.

**Оксана ЗАХАРОВА**  
Фото Александра МУРЧИЧА

## АЛЮМИНИЕВЫЕ, НО НЕ ОГУРЦЫ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПОЛЕ

«Алюминиевый» эксперимент проводится на третьем газовом промысле Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения. У производителей «Газпром добыча Надым» идут опытно-промышленные испытания перспективной технической разработки. Они заменили проектные фильтроэлементы из полимерного материала на модели, изготовленные из пористого литого алюминия. Место апробации новации – одна технологическая нитка низкотемпературной сепарации на установке комплексной подготовки газа.



Фильтры в газосепараторах очищают поступающий из скважин сырой газ от твёрдых частиц и жидкости



«Алюминиевый» эксперимент начался осенью 2022 года

В чём потребность модифицировать исходное строительное решение? В необходимости повышения долговечности элементов оборудования. Проектом здесь предусмотрено использование фильтров из полимерного волокна. Производитель обещает, что срок их службы 20 лет. Однако каждые два года порядка 15% из них нуждаются в замене. Они изнашиваются быстрее должного и перестают справляться со своей рабочей задачей.

Эти фильтры очищают поступающий из скважин сырой газ от твёрдых частиц и капельной жидкости. От эффективности их работы зависит качество осушенного газа – конечного продукта, поставляемого в систему магистральных газопроводов. А поскольку требования к параметрам подготовки углеводородов должны соблюдаться неукоснительно, фильтрам в газосепараторах нельзя «уставать».

Перспективным решением стала экспериментальная замена полимерных фильтроэлементов с ограниченным эксплуатационным ресурсом на очищаемые, алюминиевые. Фильтруют они на том же уровне, что и «родные». Их главное преимущество заключается в возможности восстановления фильтрующих свойств за счёт очистки передвижной паровой установкой, причём без извлечения из сепаратора. Что очень удобно и экономично по временным и трудовым затратам по сравнению с необходимостью регулярной замены полимерных фильтров. Заявленный изготовителем срок службы алюминиевых «собратей» составляет 50 лет. Родом они из Екатеринбурга.

Программа опытно-промышленных испытаний фильтров из пористого алюминия



Фильтры из пористого алюминия можно очищать при помощи паровой установки

в бованенковских сепараторах согласована с отраслевым институтом. Работа осуществляется эксплуатационщиками Ямальского газопромышленного управления с экспертным и аналитическим сопровождением Инженерно-технического центра. Апробация началась осенью 2022 года. В этом, 2023-м, будут подведены промежуточные итоги промышленного исследования. Окончательные выводы по «алюминиевому» эксперименту производители сделают в конце 2024 года.

Как проявит себя и приживётся ли апробируемая новация на газовом промысле, покажут время и результаты испытаний. Но уже сейчас инженеры уверены в безусловной перспективности данного направления. Если «алюминиевая тема» оправдает ожидания, то техническое решение будут тиражировать на остальные сепараторы. Всего на технологических линиях низкотемпературной сепарации Бованенково сейчас функционирует 80 аппаратов. «Алюминиевую модернизацию» можно произвести на 40 из них. Работа по совершенствованию сепарационного оборудования ведётся на арктическом гиганте с первого года жизни месторождения.

**Константин ПАВЕНСКИЙ**  
**Мария ГАЛЛЯМОВА**  
Фото Алексея МАКАРОВА

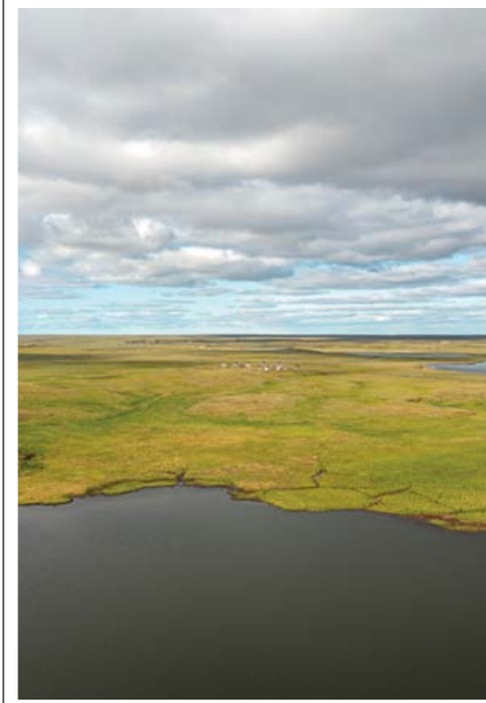
## ПРИРАСТАЕМ УЧАСТКАМИ НЕДР

У «Газпром добыча Надым» появились новые задачи в ямальском центре газодобычи. Федеральное агентство по недропользованию предоставило компании лицензию на пользование недрами Восточно-Харасавэйского участка.

Документ предполагает геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых на перспективной территории полуострова Ямал. Право пользования переформировано с ПАО «Газпром», оно будет действовать до 2046 года.

Площадь Восточно-Харасавэйского участка – 3545,5 квадратных километров. Он расположен в Ямальском районе неподалёку от Харасавэйского месторождения, которое предстоит эксплуатировать «Газпром добыча Надым». Особо охраняемые природные территории в пределах зоны отсутствуют, одна из её границ проходит по береговой линии Карского моря.

**Мария КОРОБОВА**  
Фото Павла ПРЕСНЯКОВА



Территория Восточно-Харасавэйского участка

## ПРОВЕРЯЯ РАБОЧИЕ МЕСТА



Инструментальные замеры шума и вибрации на рабочем месте водителя пожарного автомобиля

**В компании «Газпром добыча Надым» проведены инструментальные измерения на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда. Замеру подлежали вредные и опасные производственные факторы. За 12 дней двое экспертов московской специализированной организации проверили 1285 рабочих мест на пяти месторождениях предприятия: Бованенковском, Харасавэйском, Юбилейном, Ямсовейском, Медвежьем, а также в офисах в Надыме и Пангодах.**

Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ) направлено на выявление и определение уровня воздействия вредных и опасных факторов производственной среды на работников в процессе их трудовой деятельности. Исследуются и измеряются тяжесть и напряжённость трудового процесса, уровни шума и вибрации, химические и биологические показатели, ионизирующие и неионизирующие излучения, параметры световой среды и микроклимата, такие как температура, относительная влажность и скорость движения воздуха.

– Длительная работа в среде с превышением допустимых значений может негативно отразиться на здоровье работника и сформировать стойкие функциональные изменения в его организме. А это уже способно привести

к возникновению профессиональных заболеваний, – подчеркнул специалист ООО «ЭКО-СТАНДАРТ «Технические решения» Кирилл Незамаев. – В ходе данной проверки чаще всего мы сталкивались с шумом и вибрацией. Отмечу, что на всех рабочих местах с этими производственными факторами предусмотрены меры и средства защиты работников от их воздействия.

– На нашем предприятии насчитывается 5410 рабочих мест. Не реже чем раз в пять лет каждое из них подлежит спецоценке условий труда представителями аккредитованной компании, – рассказала ведущий специалист отдела охраны труда «Газпром добыча Надым» Ольга Яценко. – Мы – ответственный работодатель и безоговорочно соблюдаем требования трудового законодательства. Нам важно понимать, на каких рабочих местах условия труда улучшились, на каких, возможно, – ухудшились, и их необходимо срочно корректировать, совершенствовать. Например, заменить или добавить источники освещения, обустроить местную вентиляцию, поставить защитные экраны или приспособления, снижающие статическую нагрузку на организм, пересмотреть режимы труда и отдыха при выполнении определённых видов работ.

Полученные в ходе инструментальных измерений показатели сопоставляются с установленными нормативами. По итогам проведения СОУТ осуществляется отнесение условий труда на рабочих местах к классам и подклассам по степени вредности и опасности. Это влечёт за собой назначение работникам гарантий и компенсаций: повышение размера оплаты труда, сокращение продолжительности рабочего времени, дополнительные дни оплачиваемого отпуска.

Окончательные результаты проведённой спецоценки будут позднее. Насколько условия труда на проверенных рабочих местах соответствуют установленным ранее классам и какие классы необходимо присвоить вновь введённым рабочим местам, станет известно после сопоставления значений измерений с нормативами. Сверка будет готова к концу ноября.

**Мария ГАЛЛЯМОВА**  
**Фото Владимира ДОЛГУШИНА**

## ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ ЭКОПАРКА

**Эта площадка стала образцом бережного отношения к окружающей среде, местом, где работники «Газпром добыча Надым» транслируют свои экоценности. Сюда приглашают воспитанников детских садов и школьников, практикантов и высоких гостей. Экопарк компании – проект созданный всем коллективом, стал «зелёной визиткой» предприятия, которая помогает задуматься о будущем планеты. В этом году ему исполнилось 10 лет.**

Интерактивное общественное пространство открыли 31 августа 2013-го накануне профессионального праздника газовиков в Год экологии в «Газпроме». Подарок полюбился горожанам и стал одной из местных достопримечательностей. Необычный облик и креативное наполнение – заслуга работников всех филиалов. Здесь порядка 20 арт-объектов, демонстрирующих способы заботы о природе. Почти все они выполнены из вторсырья, каждый изготовлен силами сотрудников подразделений компании.

В экомузее под открытым небом площадью почти 500 м<sup>2</sup> можно познакомиться

с вариантами энергосбережения, вторичного использования отходов, альтернативными источниками энергии, узнать о самых уязвимых точках нашего дома – Земли – и о том, как ей не навредить. Один из самых узнаваемых и популярных обитателей уголка – макет робота ВАЛЛ-И. Он символизирует необходимость сохранения природной среды при неуклонном развитии научно-технического прогресса. А прошлым летом в Экопарке поселились фигуры знаменитых харасавэйских хулиганов – медвежат Хары и Савзя. Их собрали из остатков древесины.

Газовики оберегают и постоянно совершенствуют своё детище – перед каждым сезоном здесь проводят реставрационные работы на территории, освежают экспонаты. За десять лет Экопарк посетило неслыханное количество гостей: от коллег из других предприятий до губернатора ЯНАО. А ещё на образовательных экскурсиях тут побывали сотни детей разного возраста – особо важная аудитория, которую необходимо экопросвещать.

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



Экопарк надымских газовиков стал известной надымской достопримечательностью и местом экопритяжения

## СТИЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД

# НАРУЖНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ

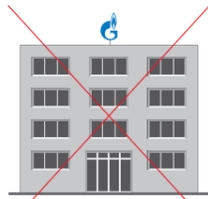
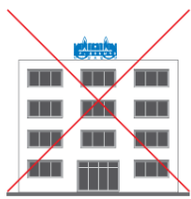
Любой проект наружного оформления зданий или их отдельных элементов, содержащий фирменную символику ПАО «Газпром» или ООО «Газпром добыча Надым», должен быть согласован со службой по связям с общественностью и СМИ.



### КРЫШИ ЗДАНИЯ

При проектировании крышных установок без фоновой подложки необходимо:

- не допускать попадания архитектурных конструкций и других крышных элементов в пространство за установкой;
- обеспечить отсутствие таких сочетаний при обзоре со всех возможных ракурсов.

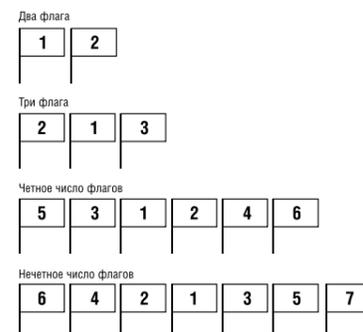


### ФАСАД ЗДАНИЯ



### ФЛАГОВАЯ ГРУППА

В случае совместного расположения нескольких флагов разных статусов, руководствуемся указанной схемой.



Статусность показана цифрами:  
1 – высший статус;  
2 – следующий за ним и т.д.



Делаем 3 флага:

- Ямало-Ненецкого автономного округа;
- Российской Федерации;
- ООО «Газпром добыча Надым»

При возникновении любых вопросов и противоречий по использованию фирменной символики следует всегда опираться на Типовую книгу фирменного стиля. С вопросами можно обращаться в ССОиСМИ по телефонам: 68-106, 68-129, 68-140 и 68-103.

Скачать Типовую книгу фирменного стиля





**Уважаемые коллеги!**

От имени всех работников «Газпром добыча Надым» и от себя лично поздравляю коллектив Надымского нефтегазодобывающего управления с 30-летием!

История подразделения началась в 1993 году, когда в объединении «Надымгазпром» с целью обеспечения максимально оперативного решения вопросов по выполнению планов добычи углеводородов на промыслах Юбилейного и Ямсовейского месторождений была создана новая структурная единица. За годы работы из щедрых недр этих «старейшин» газодобывающей отрасли Западной Сибири извлечено более 850 миллиардов кубометров природного газа.

Сегодня, на новом этапе покорения Ямала, своё развитие Надымское нефтегазодобывающее управление связывает с Харасавэйским газоконденсатным месторождением. Газодобыча на шельфе станет для компании «Газпром добыча Надым» принципиально новым, уникальным опытом.

Команда Управления представлена высокопрофессиональными, талантливыми работниками, способными отвечать на глобальные вызовы времени. Уверен, что успехи, достигнутые коллективом подразделения к настоящему времени, будут дополнены новыми свершениями. Пусть ваши знания и жизненный опыт всегда служат добрыми советчиками в трудных ситуациях. Желаю вам, дорогие коллеги, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, благополучия и дальнейших профессиональных успехов!

**Дмитрий Щёголев,**  
генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым»



## ННГДУ: ВЧЕРА И ЗАВТРА





Харасавэйское газоконденсатное месторождение. Стройка на краю географии



Текущий скважинный фонд Юбилейного и Ямсовейского месторождений составляет 230 единиц

# АМБИЦИИ В УСЛОВИЯХ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ

**9 августа 30-летний юбилей своей производственной деятельности отметил коллектив Надымского нефтегазодобывающего управления – центра «управления полётами» сразу трёх месторождений компании «Газпром добыча Надым»: эксплуатируемых Юбилейного, Ямсовейского и строящегося Харасавэйского.**

История Надымского нефтегазодобывающего управления (ННГДУ) началась в 1993 году, когда объединение «Надымгазпром» на базе производственно-диспетчерской службы по добыче газа создало новую структурную единицу в своём составе. Реорганизация была инициирована с целью обеспечения максимально оперативного решения вопросов по выполнению планов добычи углеводородов на уже разрабатываемом и ещё возводимом промыслах. Приказ об образовании филиала датировался как раз 9 августа.

Первым «детисцем» ННГДУ стало Юбилейное нефтегазоконденсатное месторождение, находящееся в 150 километрах от Надыма. Оно было открыто в 1969 году, ускоренными темпами построено и введено в эксплуатацию 1 декабря 1992 года. Вторым воплощённым в жизнь проектом было Ямсовейское месторождение, самое южное из разрабатываемых предприятием «Газпром добыча Надым». Оно было открыто в 1970 году, а запущено в работу 30 мая 1997 года.

Оба газовых промысла стали по-своему прорывными, инновационными в отрасли для своего времени, оба обладали уникальными технологическими решениями, впоследствии растиражированными на другие месторождения. Оба столкнулись с поистине беспрецедентными сложностями при своей реализации, оба родились в турбулентные для государства годы, оба формировали тенденции и играли ключевые роли в развитии

газовой промышленности России. Оба «гремели» на всю страну.

Сегодня Юбилейное и Ямсовейское месторождения – это 230 эксплуатационных, 33 наблюдательные и 4 поглощающие скважины, это 3 установки комплексной подготовки газа и 4 дожимные компрессорные станции, это 496 километров технологических, газосборных, межпромысловых и магистральных трубопроводов. Более 850 миллиардов кубометров природного газа извлечено из щедрых

недр этих «старейшин» газодобывающей отрасли Западной Сибири.

Для поддержания уровней добычи и эффективности работы обоих комплексов были проведены масштабные реконструкции и технические перевооружения их объектов. Преобразования затронули буквально все звенья технологической цепи, по максимуму была модернизирована «архитектура» добычных и дожимных мощностей.

Долголетие полярных «мастодонтов» компания планирует благодаря многообещающим результатам геологоразведочных работ на лицензионных участках месторождений. Основные перспективы наращивания минерально-сырьевой базы сопряжены с

потенциалом нижнемеловых и юрских отложений. Это даст зрелым месторождениям виток новой работы, старт нового жизненного цикла.

Своё развитие Надымское нефтегазодобывающее управление связывает с возводимым сейчас на берегу Карского моря Харасавэйским газоконденсатным месторождением – второй по мощности запасов на полуострове Ямал залежью углеводородов. Сегодня это самая северная стройка в России, она ведётся круглосуточно – задействовано порядка 3000 человек и около 350 единиц техники. На текущий момент там закончено бурением 123 скважины из 167 запланированных по проекту на аптские залежи. Недавно пробурили первую из трёх «морских» скважин – с большим отходом ствола от вертикали и горизонтальным окончанием под дном моря. Для компании «Газпром добыча Надым» это станет принципиально новым, уникальным опытом газодобычи на шельфе.

Здесь, в Арктике, пишется новая глава книги жизни коллектива Надымского нефтегазодобывающего управления. И снова этому сопутствуют необходимость поиска нетрафаретных ответов на сложносочинённые вопросы, апробация новейших интеллектуальных технологий, экстремальные климатические условия. За техническими решениями, свершениями стоят люди. Сегодня команда Управления – это 886 человек – работоспособные, высокопрофессиональные, по-инженерному талантливые, амбициозные. Они накопили исключительный, выдающийся опыт и компетенции. Они умеют отвечать на глобальные вызовы времени.

**Мария ГАЛЛЯМОВА**  
Фото из архива ССОиСМИ



Игорь Байдин руководит центром «управления полётами» сразу трёх месторождений «Газпром добыча Надым»



Железная «архитектура» Юбилейного



Ямсовейское нефтегазоконденсатное месторождение – самое южное из разрабатываемых нашей компанией

## ВЛАСТЕЛИН ЭНЕРГОПОТОКОВ СЕРГЕЙ ИЛЬКЕВИЧ

**Рациональный энергетик и энергичный рационализатор Сергей Илькевич сэкономил для компании «Газпром добыча Надым» десятки миллионов рублей. Зарекомендовал себя опытным профессионалом и грамотным руководителем. В калейдоскопе жизни придерживается принципа: «Если тебе тяжело, значит ты поднимаешься в гору, а если легко – летишь в пропасть». Говорит, что требовательный как к самому себе, так и к окружающим. Знакомимся с главным энергетиком-начальником отдела главного энергетика Надымского нефтегазодобывающего управления:**

— Свой путь на предприятии я начал в январе 1986 года электромонтёром 3 разряда Медвежинского газопромыслового управления. Когда впервые попал на месторождение, захал на свою первую вахту, был, конечно, очень впечатлён масштабами и технологичностью добычного комплекса – в тундре, в жёстких климатических условиях, возведено такое гигантское производство. Это не может не поражать.

Мне повезло с коллективом, в который я пришёл работать. Старшие коллеги-наставники очень помогали в становлении в профессии: подсказывали, направляли, объясняли. Благодарен им. Это было невероятно ценно и важно для меня, тогда ещё молодого, неопытного специалиста.

В Надымское НГДУ перешёл в ноябре 2010-го. И снова – прекрасный коллектив, настоящая команда, где все уважают друг друга, а это я ценю в людях больше всего.

Сейчас мои задачи как главного энергетика подразделения заключаются в организации правильного и своевременного ремонта энергооборудования, контроле за рациональным расходом энергоресурсов. Наша



Рациональный энергетик и энергичный рационализатор Сергей Илькевич

структура разрабатывает и реализует планы перспективного развития энергохозяйства, предложения по повышению эффективности производства, проекты по реконструкции и модернизации энергообъектов. Зона ответственности – огромная.

Люблю свою работу, это пространство для постоянного профессионального самосовершенствования. Хотя энергетиком стал просто волею судьбы.

Практически с самого начала карьеры я пошёл по ступеням рационализаторства. Это по-настоящему очень увлекательный процесс созидания. Сначала рождается идея – фундамент рацпредложения. Потом к этому основанию пристраиваются остальные составляющие: графики, чертежи, схемы, уточнения, дополнения, учёт технологических особенностей. Далее – информация из профлитературы, расчёты, собственно реализация на



Суммарный экономический эффект от внедрения рацпредложений Сергея Илькевича – порядка 22 млн рублей

практике, результаты опытно-промышленных испытаний. Готово. Внедрено. Такое вот рационализаторское «строительство».

Цель – максимально возможное усовершенствование производственных процессов, которые необходимо ускорить, облегчить, ещё больше обезопасить. Инженерное «творчество» расширяет профессиональные горизонты, кругозор.

Количество разработанных рационализаторских предложений своего авторства я не считал, но могу точно сказать, что все они внедрены на производстве. Решения в основном затрагивают работу энергетического оборудования. Их общий экономический эффект достиг порядка 22 миллионов рублей.

Сейчас завершаю проект – рацпредложение по монтажу дренажных линий от естественной вентиляции без электросварки. Место реализации – технологический корпус подготовки газа на Юбилейном месторождении. Осталось оформление.

У меня очень интересная работа. Она, безусловно, непростая, много сложностей, технических «головоломок», но я точно знаю, что это значит – я поднимаюсь в гору. Не мыслю себя на другом месте.

**Мария ГАЛЛЯМОВА**  
**Фото Дмитрия ЭРНСТА**

## ЭДВАРД МАДЬЯРОВ. БРИЛЛИАНТ ЯМСОВЕЯ

учится на радиомеханика, фактически превалировала над школьной программой.

Эдвард с лёгкостью поступил в техническое училище, но окончить его не успел – призвали в армию. Однако судьба словно вела его по выбранному пути – в военно-строительной «учебке» Мадьяров освоил специальность электромонтажника. С ней после службы и хорошая работа сразу нашлась – в нефтегазовой компании «Ямашнефть» на подстанции 35/10 кВ. Вскоре он женился, и молодую семью родственники позвали на Север. Недолго думая, они с супругой приехали в Надым.

Поначалу в приполярном городе мастеровой парень поработал в нескольких строительных организациях, потом устроился в ПМК-3 треста «Надымстройгаздобыча» (НСГД). Именно этой передвижной механизированной колонне было доверено строительство Ямсовейского газового промысла. Так Эдвард Мадьяров оказался в судьбоносном месте, где нашёл своё призвание.

— Когда я первый раз приехал на Ямсовей, вахтовый жилой комплекс только начинал строиться, закладывался фундамент. На месте, где сейчас стоит ГП забивали первые пять свай, – вспоминает Эдвард Иванович. — На промзоне был вагон-городок. Мест на 600 – вагончики, бочки. Наш филиал НСГД был генподрядчиком стройки. Остальные ПМК были субподрядчиками. В 1997 году как построили, сдали в эксплуатацию объект, я перешёл в службу электрохимзащиты Надымского НГДУ. И вот с этого момента там и работаю.

Сегодня Ямсовейский промысел – это уже современный технологический комплекс с развитой инфраструктурой и комфортными жилищными условиями. По мере обустройства месторождения задач тоже прибавилось, повысились требования безопасности, изменились государственные стандарты, а значит персоналу необходимо постоянно повышать квалификацию.



Награда из рук главного энергетика компании Фёдора Сорокина победителю конкурса профмастерства 2017 года

— Если вначале в службе ЭХЗ стояли простые станции катодной защиты, то теперь у нас уже задействованы системы телемеханики, всё компьютеризировано, ведётся дистанционная передача данных на пульт промысла. То есть с каждым годом оборудование совершенствуется, поэтому нужны соответствующие знания, – отметил собеседник.

В профессиональной среде Эдвард Мадьяров пользуется авторитетом и почётом. На протяжении десяти лет он участвовал в конкурсах профмастерства, где регулярно оказывался в числе лидеров в своём Управлении и трижды становился победителем среди филиалов «Газпром добыча Надым». Затем эстафету корпоративных состязаний подхватили его напарники, которых опытный электромонтёр учил и наставлял.

— Также я выступал в качестве эксперта, а затем участника в региональном чемпионате Worldskills. Занял второе место, – продолжил

Эдвард Мадьяров. — Есть у меня и рацпредложения. В 2010 году я придумал и сделал своими руками тренажёр для обслуживания воздушных линий электропередачи напряжением 6 кВ. На сегодняшний день он стоит в Учебно-производственном центре и помогает коллегам получать практические навыки.

Мадьяров уже пенсионер, но по-прежнему в строю. Говорит, что пока есть силы, будет продолжать работать на благо родного предприятия. За тридцать лет Ямсовей стал ему вторым домом, а коллектив – семьёй. Заслуги Эдварда Ивановича отмечены на государственном уровне. Главная же гордость ветерана – сын Ярослав, который пошёл по стопам отца и сейчас трудится на Бованенково в Управлении «Ямалэнергогаз».

**Светлана ЛОЖНИКОВА**  
**Фото Александра МУРЧИЧА,**  
**Егора СТЕФАНЕНКО**



Эдвард Мадьяров, электромонтёр Надымского НГДУ

**Редко можно встретить человека, который уже в самом раннем возрасте точно знал, кем хочет стать в будущем, и уверенно шёл к своей цели. Ещё реже – найти того, кто по-настоящему состоялся в профессии и практически всю жизнь проработал на одном производстве. Профи, обладающий таким завидным постоянством и высокой квалификацией, почти 30 лет трудится на Ямсовейском промысле. Знакомьтесь, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Надымского нефтегазодобывающего управления (ННГДУ) Эдвард Мадьяров.**

Он родился и вырос в Татарстане. С детства активно занимался спортом, а в 11 лет увлёкся радиоэлектроникой, с упоением собирал схемы и ремонтировал различные электроприборы. Кружков в маленьком селе не было, зато имелась почта, где можно было выписывать множество технических журналов – «Моделист-конструктор», «Изобретатель и рационализатор», «Наука и жизнь». Эта литература для юноши, мечтающего вы-

## УПРАВЛЕНИЕ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

**3**

**месторождения**

уникальные проекты, которые успешно реализуют наши коллеги

**850**

**млрд м<sup>3</sup> природного газа**

добыто за 30 лет газовиками филиала

**2201**

**километр (по прямой)**

расстояние от Москвы до Харасавэя, куда забрались наши коллеги

Коллектив насчитывает

**886**

**человек,** филиал находится **на 5 месте**

в компании по количеству сотрудников

За последние 5 лет в подразделении принято

**663** рацпредложения,

57 из них с общим

экономическим эффектом

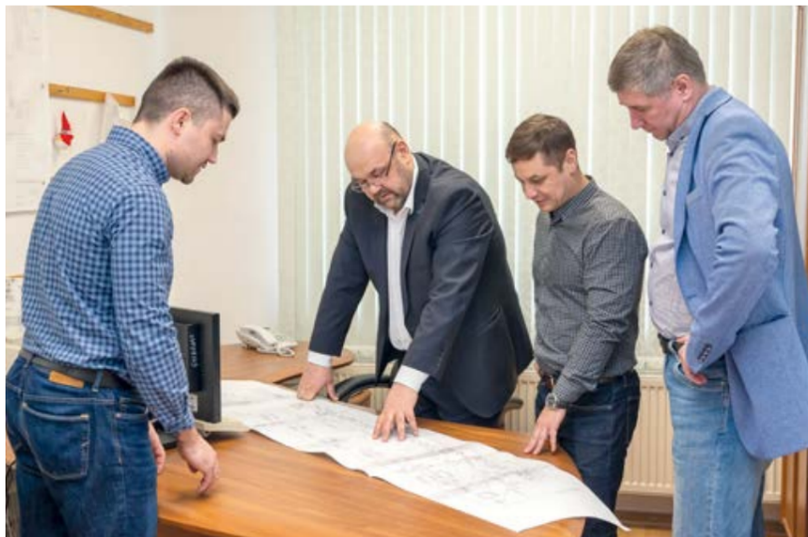
**113** млн рублей

## ПРОФЕССИОНАЛИЗМ. ЭНТУЗИАЗМ. НЕРАВНОДУШИЕ

Три месторождения, почти 900 сотрудников и три десятка лет в газодобыче – всё это Надымское нефтегазодобывающее управление. В этом филиале сложилась эффективная и удачная комбинация: профессионализм, энтузиазм и равнодушие.



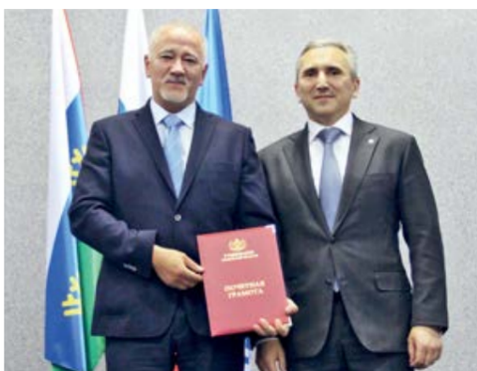
Машинисты ГТУ Богдан Кичигин и Сергей Демченко за работой



Мозговой штурм в аппарате управления



Иван Малинка, начальник ГП «Юбилейный»



Юрий Бухтий с заслуженной наградой



Мастер по подготовке газа Виталий Дементьев



Фирменная улыбка Надымского НГДУ



Оператор по добыче нефти и газа Вячеслав Сегой



Приличный человек Радик Салимиш



В ретростиле на самый главный праздник страны



От чистого сердца из Надымского НГДУ



### НАДЫМСКОЕ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ МЕНЯ...

Надымское нефтегазодобывающее управление (Надымское НГДУ) объединило самых разносторонних людей. В коллективе трудятся и матери газодобывающие специалисты. Для каждого филиал стал частью жизни. Редакция решила узнать, что значит Надымское НГДУ для его работников.



**Елена Филиппова, ведущий бухгалтер учётно-контрольной группы:**

– На работе мы проводим значительную часть времени, поэтому Надымское НГДУ – вся моя жизнь, моя семья. Филиал стал настолько родным, что я уже не представляю себя без него. И всё время, которое я провожу на работе (хотя бывает сложно), замечательное!



**Андрей Болдырев, оператор по добыче нефти и газа ГКП «Харасавэйский»:**

– В своём коллективе я развиваюсь. В Управлении работаю три года, и до сих пор для меня многое в новинку. Думаю, в нашей команде есть все условия для роста и самосовершенствования. Я очень рад здесь работать.



**Светлана Севастьянова, аппаратчик химводочистки ГКП «Ямсовейский»:**

– Мой филиал стал для меня семьёй. Здесь самый замечательный, отзывчивый и неугомонный коллектив. Многие из моих коллег стали примером в профессиональном и жизненном плане. Для меня Надымское НГДУ – это люди с большой буквы.



**Александр Коваленко, заместитель начальника геологического отдела:**

– Я всегда хотел работать на Юбилейном промысле. Сначала попал туда на практику, потом стал оператором по добыче нефти и газа, затем мастером. Теперь работаю в аппарате управления подразделения, в котором тоже не соскучишься в хорошем смысле. Можно сказать, Надымское НГДУ – это моя мечта, которая сбылась.



**Ринат Яхин, оператор по добыче нефти и газа ГП «Юбилейный»:**

– Надымское нефтегазодобывающее управление – это сочетание высоких компетенций и серьёзного опыта. В этом филиале я продолжил свою трудовую деятельность, с коллективом я уже десять лет. Могу сказать, что для меня – это прекрасная площадка для профессиональной самореализации.

## ЗА ЗАСЛУГИ В УКРЕПЛЕНИИ ИНСТИТУТА СЕМЬИ



Виктор и Раиса Пырысевы вместе уже 20 лет, у пары четверо детей

Семья работника «Газпром добыча Надым» награждена медалью ордена «Родительская слава». Указ о награждении супружеской четы подписал президент страны Владимир Путин.

**В**иктор и Раиса Пырысевы вместе уже 20 лет, у пары четверо детей. Супруги ведут активный образ жизни и помогают сохранять традиционную культуру народа ханты.

Виктор Николаевич – капитан-механик водного транспорта, в нашей компании он работает 25 лет, его жена – воспитатель в детском саду.

Медалью ордена «Родительская слава» награждаются родители или усыновители, воспитывающие четверых и более детей. Представленные к государственной награде родители образуют социально ответственную семью, ведут здоровый образ жизни, обеспечивают надлежащий уровень заботы о здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном воспитании детей, полное и гармоничное развитие их личности, подают пример в укреплении института семьи и воспитании детей.

Мария КОРОБОВА

Фото из архива семьи ПЫРЫСЕВЫХ



### ДЕНЬ ПАМЯТИ ПЕРВОГО

Среди важных событий года 25 августа – особо памятная дата. В этот день родился первый руководитель коллектива «Надымгазпрома» Владислав Стрижов. В 2023-м ему бы исполнилось 93 года. По традиции на бульваре, где установлен памятник этому выдающемуся человеку, состоялся митинг. На него собрались газодобытчики, представители районной администрации и общественности, чтобы отдать дань уважения и вспомнить своего легендарного земляка.



Цветы к подножию постамента подвижника освоения ямальского Приполярья Владислава Стрижова

### СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

## ЛЁГКИЙ ТРУД – С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ СЕБЯ И КОМПАНИИ

Временно трудоустроенные в «Газпром добыча Надым» школьники продолжали нести посильную вахту в августе. Всего за лето получили рабочий опыт 180 подростков. Пятидневная неделя – единственное, что роднит их труд с занятостью взрослых работников. А продолжительность рабочего дня, условия заключения трудового договора и объём заданий зависят от возраста несовершеннолетних.



Лето с пользой для подростков



Работы не боятся и готовы выполнить любое задание

**Ю**ных работников сопровождали сотрудники, которые выполняли функции наставников: они контролировали и координировали действия подопечных. В начале рабочего дня дети проходили инструктаж. Определиться с объёмом работы и получив инвентарь, шли на нужный объект. Преимущественно труд несовершеннолетних касался общехозяйственных работ. Они подметали в складских помещениях и на территории, собирали мусор, убирали скошенную траву и сухие кустарники. В филиалах высоко оценили помощь мальчишек и девчонок, внесших весомый вклад в благоустройство объектов «Газпром добыча Надым».

По словам специалистов, традиционная летняя трудовая кампания для школьников имеет немало преимуществ. Они учатся взаимодействовать, самостоятельно принимать решения, нести ответственность за качество проделанной работы и проявлять инициативу.

Светлана СКОРЕНКО  
Фото Александра МУРЧИЧА,  
работников компании



Помощи ребят были рады и снабженцы

– Владислав Стрижов внёс неоценимый вклад в развитие и становление газовой отрасли не только Надымского района и Севера Тюменской области, но и всей страны. Много сил и внимания он уделял строительству жилья и социальных объектов в Надыме, чтобы новые поколения северян могли достойно жить и работать на этой земле, – сказал Дмитрий Стратов, заместитель генерального директора по перспективному развитию «Газпром добыча Надым». – Талантливый руководитель, профессионал, человек с обострённым чувством долга, полнейшей самоотдачей, заботой о людях и потребностью постоянно учиться – так характеризуют Стрижова его коллеги. Под руководством Владислава Владимировича производственное объединение «Надымгазпром» превратилось в эффективное многоотраслевое предприятие. Наша задача этот статус поддерживать. А значит, впереди у нас новые перспективы и трудовые рекорды!

Владислав Стрижов ушёл из жизни слишком рано – в 61 год, но оставил после себя большой след. Именно под его руководством в тяжелейших климатических условиях и в кратчайшие сроки осваивалось крупнейшее на Крайнем Севере месторождение Медвежье, строились город Надым и посёлок Пангоды. Именно Стрижов был автором уренгойского и ябургского десантов, а также инициатором освоения Новопортовского месторождения полуострова Ямал, где сегодня сосредоточен стратегический топливный резерв России. Пожалуй, лучше всего о своём соратнике-первопроходце сказал Виктор Туголуков: «Он пришёл в эти заполярные края, как ураган, не разрушая, а созидая, оставляя за собой освоенные месторождения, города и посёлки». Эта эпитафия отлита в бронзе на каменном пилоне памятника. А в самом образе героя-прометея виден портрет настоящего человека, достойного этого имени на все времена.

Светлана ФЕДОТКИНА  
Фото Максима ПЛЕХАНОВА

## ИВАН КРАШЕНИННИКОВ. ЧЁТКО, РОВНО, ПО ЛИНЕЕЧКЕ

Три года назад Ивану Крашенинникову захотелось чего-то интересного, чего-то глобального. Тогда он уже работал в нефтегазовой сфере на небольшом месторождении в ЯНАО. Ветер перемен оказался удачным – привёл на Бованенково. Сегодня Иван – ведущий маркшейдер службы главного маркшейдера «Газпром добыча Надым». Его работа – следить за тем, чтобы всё было ровно, чётко, по линейке.



«Так, производственные объекты, улыбочку...»

Маркшейдеры – это люди, которые «всюду ходят с треногой и будто что-то фотографируют». Наверное, таким представлением ограничиваются многие из нас. Но функционал этих специалистов намного обширнее, отметил Иван Крашенинников. А уж на территории арктического гиганта задач не пересчитать.

– Здесь особенная зона, например, нестабильные грунты. Мы постоянно следим за тем, как ведут себя фундаменты, насколько «проседает» месторождение, мониторим все объекты в динамике, – объяснил коллега. – Ещё нужно контролировать бурение скважин, и не только газовых. Чтобы всё было в соответствии с проектом, а значит, не возникло каких-либо нештатных ситуаций.

Для кого-то – сухие параметры, на деле – геометрическая гармония. А без неё никак, иначе будут убытки, нарушения, аварии. Тонкости пространственных измерений в семье Ивана, можно сказать, передавались по мужской линии. Дед был начальником партии в Семипалатинске, отец занимался геодезическими работами и постоянно ездил в поля. Сначала наш герой выбрал кадастровое дело, получил образование. Немного поработал и опять пошёл учиться, теперь уже на горного инженера со специализацией маркшейдера.

– Это направление включает и инженерное дело, и геодезию, и геологию. Сложное, может кому-то показаться скучным,



Иван Крашенинников – ведущий маркшейдер службы главного маркшейдера

но это точно не так! Например, на Бованенково мы много работаем с картами, сами их составляем. Здесь продолжается строительство, поэтому маркшейдеров привлекают на всех этапах. Иногда приходится проектировать, высчитывать объёмы. Потому что строить там, где удобно, нельзя. Можно только там, где отведена земля. Нюансов очень много, и это постоянно держит в интеллектуальном тонусе.

А после работы на небольшом месторождении каждая вахта на Бованенково – масштабный поток задач. И планы объектов нужно составить, и за границами разработки карьеров обязательно следить, и бурение контролировать, и ещё многое, многое, многое. Сверхцель – чтобы всё было на своих

местах. Это и есть незаметная (ошибочно) миссия маркшейдеров.

– Сориентироваться в этом потоке мне, конечно, помог опыт. Многого я не знал, нужно было вникнуть, научиться. В этом очень поддержали коллеги – объяснили, показали. Могу сказать, что я уже свой, и мне здесь комфортно. Вообще на Бованенково хорошо, всё очень грамотно устроено: производство, бытовая инфраструктура, замечательные условия для отдыха. А ещё я не забываю, что наше месторождение – настоящий исполин, равных которому в России нет.

Мария КОРОБОВА

Фото Марии КОРОБОВОЙ,  
из архива Ивана КРАШЕНИННИКОВА

### НАСТАВНИКИ

## КИПОВЕЦ С ХАРАКТЕРОМ

Героем шестого выпуска видеопроекта «Наставники» стал слесарь КИПиА Сергей Харьковский, который уже 23 года трудится на четвёртом газовом промысле месторождения Медвежье. Его ученики – напарники по службе, а ещё начальную школу профессиональной подготовки с ним прошла добрая дюжина студентов-практикантов.



2023  
ГОД ПЕДАГОГА  
И НАСТАВНИКА

Профессия киповца – интересная. Много приходится работать руками, но в основном – головой. Мы обслуживаем большое количество приборов и отвечаем за исправную работу всех систем автоматизации производства. Хочешь иметь хорошего напарника – учи его, наставляй, чтобы не пришлось всё делать самому. А когда твой коллега начинает выполнять задачи самостоятельно, тогда и самому приятно, и дела движутся легче.



Дмитрий Лобанов, слесарь КИПиА ГП-4 МГПУ:

– С выбором профессии я определился ещё в школьные годы. Отучился и, когда пять лет назад пришёл устраиваться на работу в «Газпром добыча Надым», меня взяли в цех № 4 месторождения Медвежье. Безусловно, кто у тебя будет наставником – очень важно. Если твой напарник сам ничего не знает, не умеет, то какие знания он может дать? Мне, можно сказать, повезло. Сергей Леонидович доходчиво всё объясняет, мы с ним нашли общий язык. Он строгий, но в то же время добрый человек. Мастер своего дела, у которого есть чему поучиться.



Сергей Белевцев, старший мастер ГП-4 МГПУ:

– Сергея Леонидовича я знаю с 2008 года. На «четвёрку» я перевёлся с ГП-5. Оборудование промыслов идентичное, поэтому мы сразу друг друга поняли и быстро сработались. Наставник он, конечно, отличный. Профессионал шестого разряда, и, соответственно, все остальные киповцы стажировались у него. Коллектив у нас хороший, сплочённый. Недопониманий и разногласий нет. В спорных моментах каждый высказывает свою точку зрения, и мы выбираем либо единственное правильное решение, либо, в случае нескольких, делаем то, что лучше.

### МОЛОДЁЖНАЯ ЛИГА



## ДАРЬЯ ДЕВЯТОВА. НАЛАЖИВАЯ СВЯЗЬ

Она мечтала стать ветеринаром, но осваивает сети связи и системы коммутации в «Газпром добыча Надым». Героиня августовского выпуска «Молодёжной лиги» – Дарья Девятова, техник Управления связи. Перспективная молодая специалист, стремящийся стать профессионалом в любимом деле.

– Я прихожу на работу с удовольствием, а ежедневное выполнение обязанностей не кажется рутинной. Всегда интересно, когда получаю новые задания впервые, сразу хочется глубже разобраться в проблеме и найти способ её разрешить.

– Я окончила колледж связи с красным дипломом, получила высшее экономическое образование. Успела поработать на авиастроительном предприятии проектировщиком систем связи, компьютерных сетей, пожарной и охранной сигнализаций. Казалось бы, налицо отличный карьерный старт, но я стремилась к большему.

– Время – основа всего. Я его очень ценю. Поэтому для меня важно, как и с кем я его провожу, а главное, не теряю ли его впустую.

– В «Газпром добыча Надым» очень много делается для молодёжи. За несколько лет работы здесь я успела поучаствовать в таком количестве мероприятий, сколько не было за всю мою жизнь: корпоративных форумах, конференциях молодых учёных и специалистов, творческих фестивалях и спортивных соревнованиях.

## ЧИСТАЯ АРКТИКА. ФИНАНСИРОВАНИЕ ЭКОУБОРКИ НА МЕТЕОСТАНЦИИ

Экологическая ответственность как норма жизни, современное репутационное комильфо. Так, экоориентированное предприятие «Газпром добыча Надым» ежегодно с 2018-го выделяет «Российскому Центру освоения Арктики» финансирование на экологические кампании на краю географии. В этом году благотворительные полмиллиона рублей пошли на экоочистку территории морской гидрометеорологической станции «Марресалея». Это одна из старейших полярных станций в мире, открыта она была в 1914 году и по сей день продолжает работать.



Трудовой «дзен» на краю географии. Суровая работа в хрупкой Арктике

Дислокация – мыс Марре-Сале в Ямальском районе ЯНАО. «Российский Центр освоения Арктики» отправил туда экологическую экспедицию с целью ликвидации «остатков советского наследия» – последствий хозяйственной деятельности. Экоуборку выполняли волонтеры, отобранные общественной экосоциологической организацией «Зелёная Арктика». В число добровольцев вошли как опытные, постоянно участвующие в экологических зачистках ребята, так и новички «зелёного» дела. Люди прилетели на вертолёте, груз – инвентарь, вода, топливо – приплыл на ледоколе, на борту научно-экспедиционного судна «Михаил Сомов».

За 14 дней 14 экоактивистов сделали многое. Убрали с прилегающей к метеостанции территории, плюс подняли из близлежащего

оврага, спрессовали и подготовили к вывозу 1722 двухсотлитровые бочки из-под ГСМ. Также собрали 22 тонны другого металлолома, 3 тонны отработанных горюче-смазочных материалов и 1,5 тонны извести. А ещё сделали лестницу к ручью, построили пандус и смонтировали новый генератор.

– В целом за эту экологическую экспедицию волонтеры очистили территорию площадью в 3,5 гектара: это зона береговой линии и русло ручья, овраг за метеостанцией и участок у генераторной станции, окрестности вертолётной и топливной площадок. Всё запланированное удалось сделать, отряд справился с поставленными задачами, мы очень довольны ёмкими результатами этой «генеральной» уборки на мысе Марре-Сале, – рассказал начальник отдела координации научной деятельности «Российского Центра освоения Арктики» Иван Насай. – Нам очень важна регулярная финансовая поддержка от компании «Газпром добыча Надым». Получаемые средства позволяют обеспечивать доставку необходимого оборудования и припасов в места проведения «зелёных высадок».

«Надо оберегать нашу планету, чтобы не пришлось искать другую», – уверен Рушан Нотфуллин, постоянный доброволец общественной экосоциологической организации «Зелёная Арктика». Это была его уже четвёртая экспедиция в северные широты. Трепетное отношение к экологическим ценностям, «зелёное» мировоззрение, говорит, были всегда, с детства. А экологическим волонтерством плотно занялся пять лет назад. Однажды попробовал и втянулся, видимо, уже на всю жизнь. Теперь свой отпуск планирует с учётом этих арктических экоуборок:

– В нашем отряде все взрослые, состоявшиеся люди, просто вместо отдыха на тёплом море мы выбираем работу на берегу Северного



«Зелёный» клининг работу завершил. Арктика осталась довольна

Ледовитого океана. Среди нас были спортсмен, работник горного завода из Кузбасса, военный медик, бизнесмен из Питера, учёный томского университета. Сам я предприниматель из Казани, работаю в строительной сфере. Мы прошли серьёзный психологический отбор, поэтому команда сформировалась единая по духу: крепкие, морально устойчивые, физически подготовленные. Нам невероятно повезло с погодой, просто Сочи, даже вода прогревалась градусов до 15. Работали с хорошим настроением, весело, с юмором, постоянными шутками, без этого в нашем деле никак. Безусловно, работа трудоёмкая, тяжёлая, вызов настоящему мужчине, происходит мобилизация всех сил. Правда, я волонтер с большим опытом и меня уже не напугать трудностями таких экспедиций. А самым сложным было вставать на работу после обеденного сна.

Чисто – и точка. Экологический «десант» отработал на территории гидрометеорологической станции «Марресалея» второй год подряд. Всего за это время было собрано и подготовлено к вывозу 3250 бочек и 44 тонны металлолома. Всё это ржавое «богатство»

складировано на подготовленных площадках, откуда в будущем, при наличии финансирования, будет баржей вывозиться. В привлечении волонтеров для уборки здесь больше потребности нет.

Округом ведётся глобальная работа по экологической реабилитации территорий Арктики, нарушенных хозяйственной деятельностью прошлых поколений. Как одно из регионов-образующих предприятие «Газпром добыча Надым» не хочет оставаться в стороне от осуществления таких важных, серьёзных инициатив. В экологическом контексте компания выстроила системную благотворительную деятельность. В рамках которой за последние шесть лет коллектив газодобытчиков выделил «Российскому Центру освоения Арктики» 4,5 миллиона рублей на реализацию мероприятий по экоочистке территорий высоких широт.

**Мария ГАЛЛЯМОВА**  
Фото межрегиональной общественной экосоциологической организации «Зелёная Арктика»

### ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕДИЦИНА

## КАК ОБМАНУТЬ ИНФАРКТ МИОКАРДА?



Инфаркта миокарда можно избежать, устранив основные факторы риска: нездоровый образ жизни, нерациональное питание, недостаточную физическую активность, острые и хронические стрессы. На риск возникновения ССЗ также влияют и биологические характеристики – пол, возраст, наследственность.

**Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) медики относят к самой распространённой причине преждевременной смертности – ежегодно от них погибает 17,5 миллионов человек, а развитие патологии происходит всё в более раннем возрасте. Реальность такова, что профилактика заболеваний сердца становится необходимостью.**

### СИМПТОМЫ

Если вы испытываете головокружение и сердцебиение, боли в грудной клетке и области сердца, отдающие в лопатку, или левую руку. Страдаете одышкой, отёчностью ног, которая усиливается к вечеру – это повод посетить кардиолога.

### ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ

Курение и употребление алкогольных напитков негативно сказываются на состоянии стенок сосудов и текучести крови. Питание с преобладанием «тяжёлых» жиров и «быстрых» углеводов, рафинированных и консервированных продуктов, фастфуда, а также переизбыток приводит к повышению уровня холестерина в крови и нарушению обмена веществ. В комплексе это формирует те или иные патологии атеросклероза, ишемической и гипертонической болезней. Откажитесь от вредных привычек, газированных напитков, чрезмерной соли, сбалансированно питайтесь, регулярно следите за артериальным давлением, уровнем сахара, холестерина и витамина D в крови.

### БОЛЬШЕ ДВИГАЙТЕСЬ

Благодаря автоматизации процессов, работа требует всё меньше усилий. Малоподвиж-

ные будни сменяют аналогичные выходные – такой образ жизни приводит к набору лишнего веса и ухудшению кровообращения в тканях. Для того, чтобы избежать развития заболеваний сердца, повышайте физическую активность. Предусмотрите активные пешие прогулки на свежем воздухе, занятия физкультурой и спортом. Контролируйте массу тела.

### БОРЬБА СО СТРЕССОМ

Стресс и переживания провоцируют нервное напряжение, которое влечёт проблемы со здоровьем. Необходимо выработать в себе умение управлять негативными эмоциями, адекватно реагировать на стрессовые ситуации на



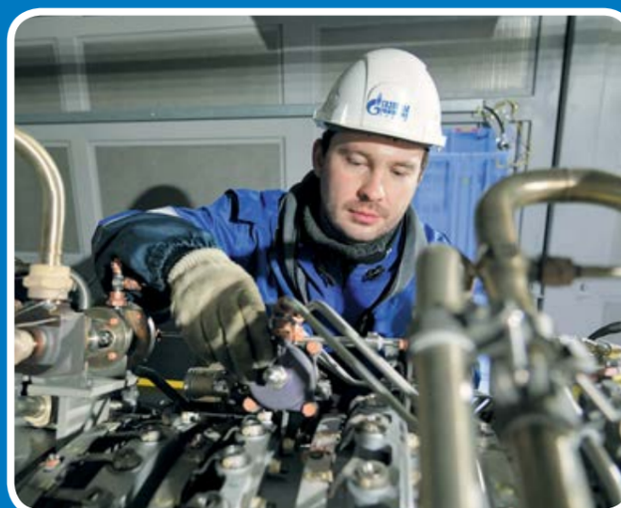
работе и в семье. Поэтому приятное общение с единомышленниками, занятия хобби, правильный режим работы и отдыха, использование музыкотерапии позволяют уменьшить количество стрессовых ситуаций.

### СИСТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Людям, находящимся в группе риска по развитию патологий сердца и сосудов, отмечая повышение показателей артериального давления необходимо своевременно посещать врача, выполнять его рекомендации и проводить профилактические обследования (измерение артериального давления, пульса, ЭКГ, анализы крови и другие).

Эти простые правила помогут в будущем жить без постоянной угрозы сердечных заболеваний.

**Елена МАКАРЕЙКИНА**



## С ПРАЗДНИКОМ, «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»!

«Мы такие разные, но мы вместе». Действительно, так можно сказать и про коллектив нашей компании. «Газпром добыча Надым» – это десять тысяч профессионалов. Огромная команда готова решать любые, даже самые амбициозные задачи. Объединяет всех нас неравнодушие и любовь к своему делу, желание двигаться дальше и человеческие качества.





# БЕЖАТЬ, НЕ СДАВАТЬСЯ

## КАК ПРОХОДИЛ ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ КРОСС «НА ПРЕДЕЛЕ»

**Как провести последнюю субботу лета? Пуститься во фриран по лесотундре! На такую авантюру отважились около ста смельчаков. Они стали участниками экстремального кросса «На пределе». Забег организовала компания «Газпром добыча Надым».**

Природа, свежий воздух и 10,4 километра по пересечённой местности. В этом году на старт традиционного корпоративного маршрута вышли 23 команды. В каждой – три парня и одна девушка. Нужно как можно быстрее справиться с трассой, усеянной песком, болотами, кочками, кустарником и прочими «прелестями» Крайнего Севера.

– Очень здорово и радостно в очередной раз видеть приличное количество участников. Все большие молодцы, что решили провести этот день не на диване, а активно и с пользой для здоровья. Неважно, кто покажет лучшее время, сегодня все будут победителями, – поприветствовал участников Андрей Тепляков, заместитель генерального директора по управлению персоналом «Газпром добыча Надым».

Традиционно на забег приглашали всех желающих, поэтому вместе с работниками «Газпром добыча Надым» за впечатлениями отправились коллеги из дочерних компаний «Газпрома», активные пангодинцы, надымчане, новоуренгойцы.

– По самочувствию лучше, чем в прошлом году, наверное, в этот раз мы более тщательно подготовились. Немного сбились с маршрута, потеряли время, – поделился впечатлениями Алексей Писаренко из команды надымского филиала «Газпром подземремонтстрой Уренгой». – Конечно, проходить маршрут сложно, но поэтому и интересно.

Пробежать больше 10 км по лесотундре при «поддержке» комаров и мошки – это ещё цветочки. Чтобы выходной получился ну совсем улетным, организаторы кросса оставили на пути участников 13 испытаний.

Прыгать, ползти, подтягиваться, карабкаться, маневрировать – это только небольшая часть «упражнений», которыми пришлось заняться бегунам. Некоторые специально готовились к состязаниям, другие – постоянно держат себя в ритме.

– Всё прошло чётко и по плану. Не могу сказать, что где-то пришлось сильно попотеть. Мне помогает моя лыжная подготовка. А кросс для меня – ещё один способ поддержать свою форму, – рассказал Егор Веряскин из команды «Приличные люди» «Газпром добыча Надым».

Пока бегуны покоряли «поля», на площадке кросса зрители и болельщики тоже не скучали. Для них проходила спортивно-развлекательная программа «В ДВИЖЕНИИ». Здесь каждый мог найти активность по интересу: игры, творческие занятия и даже силовые подвиги. А ещё газовики приготовили розыгрыши с подарками.

По общему мнению, наиболее «жестоким» и изматывающим испытанием остаётся «Рождённый заново». Это – конструкция из 432 автомобильных покрышек, размещённых в несколько рядов на специальном каркасе. Экстремалам нужно было пробраться сквозь шинный лабиринт и действительно родиться заново.

Лидеров забега определили по лучшему времени и отсутствию штрафных баллов. Максимально быстро с маршрутом вновь справилась команда Службы корпоративной защиты (СКЗ) «Газпром добыча Надым», которая прибыла к финишу через 1 час 11 минут 40 секунд после старта.

– Я в этом году заменила в команде Азиду Авазмуратову, которая сейчас находится



«Приличные люди» сквозь напряжение и усталость рвутся к победе



«Колокол» – финальный этап кросса



Бежать, не сдаваться. Преодоление 10,4 км



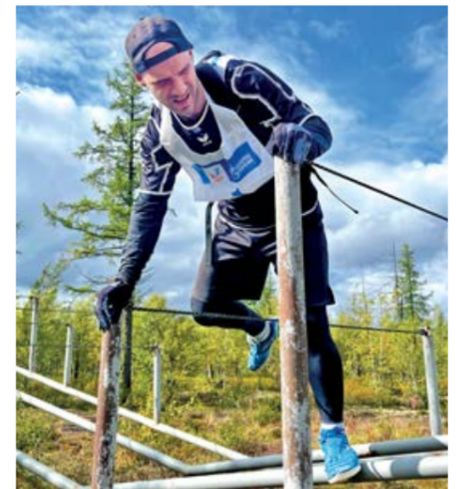
Своих не бросаем. Важная вещь забега – командный дух



Демонстрация супергеройских навыков продолжается



Спортивно-развлекательная программа «В ДВИЖЕНИИ»



Лесотундровый паркур

в отпуске. Рада, что сама не подкачала и помогла сборной СКЗ сохранить лидерство, – поделилась впечатлениями Ольга Яценко. – Думаю, секрет успеха – это опыт, хорошая подготовка и сплочённость.

Второе место у команды «Приличные люди», третьими стали сборная «Роспан». Организаторы кросса пообещали участникам, что удивят их в следующем сезоне, и пригласили на забег в 2024 году.

**Мария КОРОБОВА**  
**Фото Игоря БУКИНА,**  
**Александра СЕРДИТОВА**



Тройка победителей пятого экстремального кросса «На пределе»

## ВСТРЕЧАЙТЕ ЛЕТНИЙ «ДЖОУЛЬ»!



Увидел свет свежий выпуск корпоративного журнала, 23-й по счёту. На его страницах собраны новые истории об интересных, необычных, порой даже экстремальных увлечениях наших коллег. Что же ждёт читателей на этот раз?

Герой номера – Александр Цуркан, арктический самурай из Службы корпоративной защиты. Действующие лица – Мария Склярченко, старший специалист службы по связям с общественностью и СМИ, освоившая вторую профессию кинолога, и Денис Барабошкин, тренер-преподаватель по плаванию КСК «Гармония», нашедший своё призвание в воспитании детей.

В рубрике «Поехали» вы познакомитесь с заядлой путешественницей Ниной Оганесян из Управления по эксплуатации вахтовых посёлков и медвежинцами Владимиром Белолуцким, Максимом Тунгусковым и Генаром

Максудовым, совершившими экспедицию под парусом. Картину мира дополняют живописные снимки наших штатных и внештатных фотографов – Дмитрия Эрнста, Антона Дроздова, Екатерины Козыревой и Владимира Свистюра. А для тех, кто планирует свой отпуск осенью, мы подобрали наиболее интересные туристические направления, проверенные редакцией.

Историю одной вещи расскажет связист Юрий Маркевич, коллекционирующий модели пожарных машин. На игру пригласит интеллектуально-настольный геймер Богдан Гулянов из Инженерно-технического центра. А работник Ямальского газопромышленного управления (ЯГПУ) Антон Бондарь покажет высокое искусство фехтования в стиле «Звёздных войн».

В гончарной мастерской вы встретитесь с одним из руководителей службы информационно-управляющих систем Владимиром Костюковым. Уроки рукоделия даст делопроизводитель Надымского нефтегазодобывающего управления Светлана Демченко. И ещё один умелец – Денис Уразметов с Бованенково – преподаст технологию 3D-печати.

Стальную мягкость продемонстрирует силач из Службы корпоративной защиты Борис Пряхин. Культуру – гармонист из ЯГПУ Алексей Седов и хореограф дома культуры «Прометей» Влада Демченко. «Вишенкой на торте» станут звёздные интервью с олимпийскими чемпионами Александром Легковым и Маргаритой Мамун.

Переходите по QR-коду и читайте глянец надымских газовиков.



## ПРЕМЬЕРА НОВОГО СЕЗОНА

Талисманы нашей компании стали настоящими звёздами анимационного сериала про экологию и сбережение хрупкой экосистемы Арктики. В каждой серии медвежата отправлялись в увлекательное путешествие и рассказывали новую познавательную историю. Мультфильмы создавались, прежде всего, для детей, но в итоге полюбили и взрослых, ведь их смотрели всей семьёй. В первом сезоне вниманию зрителей было представлено пять выпусков. Ожидайте премьеру следующего.



Привет! Это я – Хара! И мой брат Савэй! Поздравляем газодобытчиков с профессиональным праздником! Каждую пятницу, начиная с 15 сентября, смотрите продолжение истории о наших приключениях в социальных сетях «Газпром добыча Надым». До встречи!

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

## СТЕНА ГОРДОСТИ И СКОРБИ БУДЕТ ОБНОВЛЕНА

Компания «Газпром добыча Надым» инициировала расширение и возобновила сбор фото для мемориального панно «Бессмертный полк». Это стена памяти в Сквере воинской славы, на которой увековечены родственники жителей Надымского района, принимавшие участие в кровопролитной Великой Отечественной войне. Проект был пролонгирован по просьбам горожан.

– На сегодняшний день мемориальное панно «Бессмертный полк» насчитывает 1008 фотографий, – рассказал Андрей Андреев, начальник службы по связям с общественностью и СМИ «Газпром добыча Надым». – Приём новых фото мы будем вести до 1 декабря. При необходимости наши дизайнеры обработают, отреставрируют их. Работы по оформлению, обновлению архитектурной композиции планируется завершить к следующему Дню Победы.

Мемориальное панно «Бессмертный полк» было открыто в 2018 году на территории рядом с храмом в честь благоверного князя Александра Невского. Фотографии для его создания предоставили надымчане, пожелавшие увековечить память о своих



Сегодня мемориальное панно «Бессмертный полк» насчитывает 1008 фотографий

близких, о фронтовиках и тружениках тыла, на долю которых выпала участь отстаивать свою и нашу свободу в страшной войне 1941–1945 годов.

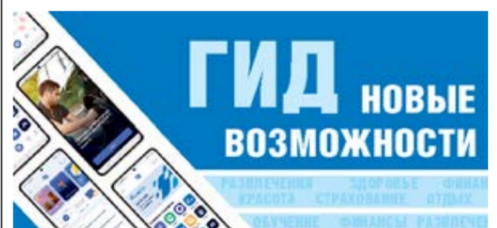
В 2022 году мемориальный комплекс был обновлён: заменена обложка панно, восстановлен ряд портретов, дополнена экспозиция.

Сейчас стену памяти ждёт новое развитие. Чтобы отправить данные, переходите на сайт [gazovik.info](http://gazovik.info) или сканируйте QR-код.



Мария ГАЛЛЯМОВА  
Фото Александра МУРЧИЧА

### ГИД ПО «ГАЗПРОМУ»



#### ЧТО НОВОГО В ГИД?

Корпоративное приложение пополняется новыми интересными и полезными бонусами. Недавно в ГИД появилась «Батарейка», которую можно заряжать. Проходите курсы и углубляйте свои знания, приобретайте новые навыки и совершенствуйтесь.

Ещё одно новшество – акция «Энергия ГИД». Помимо практической пользы и приятного общения вы получите классные «фишки». Активные пользователи станут обладателями гарантированных призов и могут выиграть суперприз.

ГИД – за общение и позитивную атмосферу! Говорите коллегам «Спасибо», обменивайтесь своими мыслями в комментариях с другими пользователями и поднимайте друг другу настроение.

Ещё не в ГИД? Скачивайте и обновляйте приложение в RuStore, AppGallery, Google Play и App Store.



### «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА



Сайт компании



Газовик.инфо



OK



VK



Rutube



Telegram



Яндекс



Дзен

Учредитель и издатель: ООО «Газпром добыча Надым». Адрес: 629736, г. Надым, ул. Пионерская, стр. 14. Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. ПИ № ФС72-0890Р от 20.03.2008. Адрес редакции: 629730, г. Надым, ул. Комсомольская, 15а. Газета подписана в печать: по графику в 09:00, фактически в 09:00. Отпечатано в ООО «Издательско-полиграфический центр «Экспресс», 625048, г. Тюмень, ул. Минская, 3г, корп. 3, тел.: 8 (3452) 55-58-47, 41-99-30. Заказ № Э-5804. Тираж 1000 экз. Распространяется бесплатно.

Редакционная коллегия:  
Д. П. Щёголев – генеральный директор  
А. П. Тепляков – заместитель генерального директора по управлению персоналом  
А. В. Андреев – начальник ССОиСМИ  
Е. В. Козырева – зам. начальника ССОиСМИ

Редакция:  
главный редактор А. Ю. Сердитов (Serditov.AYu@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 568-119;  
выпускающий редактор С. А. Федоткина (Fedotkina.SA@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 568-148;  
корреспонденты: 8 (3499) 568-118, 568-116, 568-114; фотокорреспонденты: 8 (3499) 568-134, 568-111;  
дизайнеры: 8 (3499) 568-106, 568-110, 568-140. Электронная версия газеты на корпоративном портале ООО «Газпром добыча Надым» и на сайте <http://nadymdobycha.gazprom.ru>.