



**ПРИРОДНАЯ ПЯТЁРКА СЛОВНО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ОБ ОТЛИЧНОМ ОКОНЧАНИИ НАДЫМСКИМИ ГАЗОДОБЫТЧИКАМИ ПЕРИОДА ПИКОВЫХ НАГРУЗОК И НАСТРАИВАЕТ НА ПЛОДОТВОРНУЮ РАБОТУ В ТЁПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА. ЛЕТО БЛИЗКО!**

*Фото Дмитрия Эрнста*

#### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



#### ГЛАВНАЯ ТЕМА. ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Генеральный директор «Газпром добыча Надым» Дмитрий Щёголев подвёл итоги прошедшего года в преддверии Общего собрания акционеров ПАО «Газпром».  
**стр. 3**



#### В ИХ РУКАХ ПЛАВИТСЯ МЕТАЛЛ

В последний весенний день свой профессиональный праздник отмечают сварщики. В компании надымских газодобытчиков к этому причастны 129 работников.  
**стр. 4**



#### СОБЫТИЕ ИСТОРИИ

Полвека назад из первой поисковой скважины на Харасавэйской площади получен мощный газовый фонтан – открыто новое крупнейшее месторождение на полуострове Ямал.  
**стр. 5**



#### ОТКРЫВАЕМ ПЛЯЖНЫЙ СЕЗОН

Южная здравница надымских газовиков приняла первый заезд отдыхающих. Как подготовился пансионат «Надым» к летнему сезону и как добраться к любимому курорту?  
**стр. 16**

## РЕКОРДНЫЕ ПОСТАВКИ МАЯ



«Сила Сибири» – крупнейшая система транспортировки газа на востоке России

На протяжении десяти дней подряд – с 3 по 12 мая – поставки углеводородов из Единой системы газоснабжения России (ЕСГ) ежесуточно шли выше предыдущего рекордного значения для этого месяца (он был зафиксирован два года назад: 5 мая 2022 года российским потребителям было поставлено из ЕСГ 827,6 млн куб. м газа). Новый абсолютный пик – 904,8 млн куб. м – достигнут 7 мая 2024 года.

Рост потребления голубого топлива связан с очень холодной погодой на территории России. Средняя температура воздуха в зоне действия ЕСГ находится значительно ниже климатической нормы, а в европейской части страны первая декада мая стала самой холодной за всю историю наблюдений.

Несмотря на завершение периода осенне-зимнего максимума потребления, Газпром

уверенно обеспечивает потребителей в практически зимних объемах. Единая система газоснабжения работает надёжно.

Компания значительно нарастила поставки углеводородов в Китай по газопроводу «Сила Сибири». С 1 января по 12 мая их объём на 37,4 % превысил показатель за аналогичный период 2023 года. По сравнению с прошлым апрелем в этом он составил 57,1 %.

Помимо этого, Газпром регулярно обеспечивает суточные поставки с превышением контрактных обязательств. С начала года шесть раз был обновлён исторический рекорд. Это свидетельствует о заинтересованности Китая в российском трубопроводном газе и надёжности предприятия как поставщика и партнёра.

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

### НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

## В РЕЖИМЕ ГОТОВНОСТИ

В период распутицы бесперебойная добыча газа зависит от проведения противопаводковой кампании. За развитием обстановки в местах расположения объектов «Газпром добыча Надым» наблюдает специальная комиссия предприятия. Подготовительная часть весенних мероприятий была выполнена к началу мая.

Определить зоны возможного подтопления, обеспечить рабочие бригады вездеходной техникой, держать на контроле состояние всех сооружений и газопроводов, объектов энергетики и связи, участков дорог – таковы первоочередные заботы надымских газодобытчиков на месторождениях в период

паводка. Ввиду мёрзлой почвы подлежат дополнительным проверкам все переходы газопроводов через овраги, балки и каналы. На местах важно обеспечить работоспособность ливневой и промышленной канализаций. В ежедневном режиме нужно проверять и состояние берегоукрепительных сооружений,



Оператор по добыче нефти и газа ГПИ-4 МГПУ Алексей Ширинов контролирует вывоз снега

опор, креплений, оснований фундаментов и несущих конструкций, мест входа и выхода из грунта газопроводов на воздушных переходах.

В период ледохода на месторождениях «Газпром добыча Надым» устанавливается круглосуточное дежурство ответственных работников и техники у всех объектов. Это необходимо для оперативного реагирования на любой размыв, повреждение или снос весенними водами. На производственных объектах создан необходимый аварийный запас горюче-смазочных материалов, химических реагентов и запчастей. Погода переменчива, поэтому территорию очищали от снега по мере необходимости. В Надым-Пур-Тазовском регионе его вывоз был организован до 20-х чисел, на полуострове Ямал – до конца месяца. На продолжительность этих работ повлияли большой объём снежного покрова и погодные условия – майские метели и снегопады неоднократно удивляли ямальцев.

По информации метеорологов, сезонный паводок на территории Ямало-Ненецкого автономного округа ориентировочно продлится до первой декады июня. В основных реках округа – Пур, Надым и Таз – уровень воды не должен подняться выше критических отметок и, соответственно, не выйдет за пределы средних показателей многолетних наблюдений.

Светлана СКОРЕНКО  
Фото из архива ЯГПУ, УАВР



Машинист ЯГПУ Иван Кудряшов открывает задвижку для заполнения расходной ёмкости дизель-генератора



Слесарь-сантехник ЯГПУ Тимофей Хатыпов производит переключение насосов на щите управления котельной

### НАШИ МАТЕРИАЛЫ НА КОРПОРАТИВНЫХ ПЛАТФОРМАХ

## ДЕТСКИЙ ВЗГЛЯД



Все непоседы хотят быть похожими на маму и папу – главных авторитетов в своей жизни. А что дети знают о своих родителях, их профессиях и хотят ли продолжить это дело? Ответы на вопросы – в наших видеороликах. Переходите по QR-коду и смотрите первый выпуск нового проекта «Как папа и мама».



## ПИТЬ ИЛИ НЕ ПИТЬ?



Очистка воды и доведение её до требований санитарных норм – одна из задач специалистов Управления «Ямалэнергогаз». Герой видеопроекта «Наши люди», оператор на фильтрах Дмитрий Стрекаловский, следит за качеством питьевой и технологической воды на Бованенковском месторождении.



# ОСВАИВАЯ ВЫСОКИЕ ШИРОТЫ. ИТОГИ 2023 ГОДА ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Один год из жизни компании на краю географии. Надымские газодобытчики считают максимально важным принцип открытости и прозрачности своей деятельности. Поэтому в преддверии Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» генеральный директор «Газпром добыча Надым» Дмитрий Щёголев рассказывает о ёмких итогах проделанной за прошлый год работы:



Дмитрий Щёголев, генеральный директор «Газпром добыча Надым»

– Прежде всего хочу отметить, что мы в очередной раз успешно прошли одно из самых ответственных и важных ежегодных событий в жизни каждого дочернего общества Газпрома – защиту отчёта о производственно-хозяйственной деятельности. Решением балансовой комиссии финансово-экономические показатели нашего предприятия за 2023 год признаны удовлетворительными. Это результат грамотной, высокопрофессиональной и слаженной работы всего десяти тысячного коллектива предприятия, мы чётко справились с поставленными перед нами задачами.

Прошлый год отмечен новым добычным рубежом – с начала производственной биографии команда предприятия извлекла из недр Ямала 3,6 триллиона кубометров природного газа! Годовые планы добычи за 2023 год выполнены.

Уверенно развивается Бованенковское НГКМ, входящее в топ-10 крупнейших газовых месторождений мира, – в 2023-м там наращивали дожимные мощности. На месторождениях Надым-Пур-Тазовского региона – Медвежьем, Юбилейном и Ямсовейском – продолжают работы по реконструкции и техническому перевооружению, призванные продлить сроки их промышленной эксплуатации. Ведётся обустройство Харасавэя, а также проектирование объектов Крузенштерна. В целом за год на наших территориях выполнено 126 тысяч метров эксплуатационного бурения.

«Газпром добыча Надым» сегодня владеет лицензиями на разработку шести месторождений, четыре из которых эксплуатируются и включают в себя 13 действующих газовых промыслов. Общий скважинный фонд насчитывает порядка 1500 единиц. Текущие производственные мощности – это более 1100 эксплуатационных скважин, 15 установок подготовки газа, 17 дожимных компрессорных станций, вмещающих 112 газоперекачивающих агрегатов производительностью более 1800 мегаватт, а также шесть электростанций собственных нужд, управляющих 36 газотурбинными агрегатами на 149 мегаватт.

Мы продолжаем наращивать нашу минерально-сырьевую базу за счёт геолого-разведочных работ. В отчётном году они проводились на всех лицензионных участках предприятия. В частности, на Восточно-Бованенковском НГКМ выполнены сейсмические исследования 3D на 750 квадратных километрах. Завершение работ запланировано

в этом году. Общий объём полевой 3D-сейсмостъёмки на данной территории составляет 1709 квадратных километров. Также в прошлом году были испытаны 11 скважин, в семи из которых получены промышленные притоки газа с конденсатом.

Высокую эффективность ежегодно демонстрируют рационализаторы «Газпром добыча Надым». 871 рацпредложение было принято в работу, а 838 инициатив внедрены на производстве. Экономический эффект от их реализации составил 138 миллионов рублей.

На сегодняшний день компания владеет 50 действующими патентами на изобретения и полезные модели, восемь из которых стали результатом рабочих будней новаторской мысли за прошлый год. На практике было использовано 14 патентных разработок – суммарный экономический эффект превысил 32 миллиона.

Экономический эффект от применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ составил 573 миллиона рублей.

Планомерная, постоянная деятельность – обновление автомобильного парка «Газпром добыча Надым». В том году нам поступили 142 новые единицы – это спецтехника и автобусы, грузовые и подъёмно-транспортные машины. Параллельно мы ведём работу по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива, то есть переводу имеющегося автопарка на ГМТ. По состоянию на начало этого года компания эксплуатирует 366 единиц газомоторной техники.

Расширена география газозаправочной инфраструктуры предприятия. К имеющимся трём передвижным автомобильным газовым заправщикам (ПАГЗ) добавились две газовые заправочные установки на Юбилейном и Ямсовейском промыслах, плюс площадка под установку ПАГЗ на Медвежьем месторождении, а также автомобильная газонаполнительная компрессорная станция на Бованенковском НГКМ. Их запуск в эксплуатацию стал важным и долгожданным свершением.

Ещё отмечу, что инициативы «Газпром добыча Надым» по развитию рынка газомоторного топлива получают поддержку на уровне регионального правительства. Мы предложили расширить применение налоговых льгот на все категории транспорта, работающего на КПГ.

Нас услышали. Результатом стало то, что с 1 января 2024 года ставки по транспортному налогу в отношении легковых и грузовых автомобилей, использующих природный газ в качестве моторного топлива, снижены на 50%. Это достижение. Новые квоты не только способствуют развитию использования природного газа на транспорте опорных компаний округа, но и в целом привлекают людей к покупке личного авто на КПГ. А использование экологичного транспорта минимизирует объём выбросов в атмосферу загрязняющих веществ.

В существенную экономию для предприятия выливается энергосбережение – показатели ежегодно растут. Так, планом было установлено сберечь 57,3 тысячи тонн условного топлива. Фактически удалось сэкономить 58,8 тысячи тонн. То есть дополнительно к заданию было сохранено 1,5 тысячи тонн условного топлива. Стоимость сэкономленных энергетических ресурсов составила порядка 211 миллионов рублей. Основной объём энергосбережения всегда получается за счёт природного газа. Здесь максимальная экономия достигается благодаря проведению на скважинах работ без выпуска газа в атмосферу, в том числе газодинамических и газоконденсатных исследований, отборов проб.

Методично продолжается работа по импортозамещению программного обеспечения, оборудования связи, различных систем управления, а также комплектующих узлов, запасных частей и деталей. С каждым годом процент зарубежного участия снижается. В частности, были выполнены работы по техническому перевооружению систем автоматизированного управления, а также пожарной автоматики и контроля загазованности на Бованенковском НГКМ. А в рамках Стратегии цифровой трансформации на отечественную операционную систему было переведено 1635 персональных компьютеров и серверов. Отечественный офисный пакет установлен на 100% персональных компьютеров.

Также в отчётном году компанией проводилась работа по реализации шести дорожных карт импортозамещения основного технологического оборудования и материально-технических ресурсов. Так, на Бованенково приняты в работу комплекты уплотнений, детали проточной части, пластичная смазка для регулирующих клапанов и 30 комплектов сменных проточных частей турбодетандеров с полностью отечественными магнитными подшипниками и системами управления магнитным подвесом. А на Юбилейном и Ямсовейском месторождения приехали новые системы магнитного подвеса ротора для газоперекачивающих агрегатов.

Неотъемлемой частью нашей работы является охрана окружающей среды. В 2023 году реализовано около ста природоохранных мероприятий, направленных на бережное природопользование и экологическую ответственность предприятия. Сюда относятся: нормативная очистка сбрасываемых сточных вод; обучение специалистов; ликвидация действующих скважин; снижение доли отходов, направляемых на захоронение; сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при проведении операций на скважинах; выполнение инструментальных измерений на границах санитарно-защитных зон.

Наша компания живёт поистине плодотворной созидательной жизнью. Буквально недавно в рамках инвестиционной программы мы завершили масштабную реконструкцию дома культуры «Прометей». А в прошлом году создали первый и единственный в России учебно-интерактивный комплекс по производственной безопасности – квест-центр «Газпром добыча Надым». Плюс закончили возведение двух общежитий общей вместимостью 280 мест на промбазе газовых промыслов №1 и №3 Бованенковского месторождения и готовимся к их заселению.

Ещё 2023-й запомнится стартом нового уникального социального проекта «Академия талантов», инициированного нами в партнёрстве с благотворительным фондом «Приличные люди» и Администрацией Надымского района. В рамках «академии» организуются мастер-классы от олимпийских чемпионов и именитых деятелей культуры. За год с небольшим её хроники пополнились визитами уже восьми звёздных наставников. Проект стал сильным инструментом для развития детей и ярким примером высокого искусства социальных инвестиций.

Вот таким насыщенным получился 2023 год. Резюмируя проделанную работу, могу с уверенностью сказать, что «Газпром добыча Надым» обладает всеми качествами современной, эффективной, конкурентоспособной компании – высокой гибкостью, умением быстро реагировать на изменения, оперативностью принятия производственных решений и, безусловно, большим, заботливым сердцем. А коллектив предприятия умеет обращать вызовы времени в собственный профессиональный рост, развитие технологий и экономию средств. Мы продолжаем писать историю здесь и сейчас.

Материал подготовила  
Мария ГАЛЛЯМОВА  
Фото Дмитрия ЭРНСТА



2023 год отмечен новым добычным рубежом – с начала производственной деятельности компания извлекла из недр Ямала 3,6 триллиона кубометров природного газа

## В ИХ РУКАХ ПЛАВИТСЯ МЕТАЛЛ

**Их лица всегда скрыты под маской, а работа – в каждом сантиметре газодобывающего предприятия. Обладатели особого сплава качеств: крепкие, надёжные, выносливые. В последний весенний день свой профессиональный праздник отмечают сварщики. В «Газпром добыча Надым» к этому причастны 129 работников.**

Они находятся под покровительством древнеславянского языческого бога Сварога. Уже в те далёкие времена кузнечная сварка была символом прочного соединения. И сегодня работники огненного дела ежедневно демонстрируют высочайшее качество своего искусства.

Эта работа – завораживающее зрелище. Наверняка многих в детстве так и тянуло посмотреть на фонтан искр, вылетающих из-под электрода укротителей огня. Именно они отвечают за прочность, долговечность и безопасность эксплуатации самых сложных конструкций, механизмов и сооружений. С ювелирной точностью наши коллеги превращают каждый сваренный ими стык в высочайшее искусство.

– Везде, где есть железо, нужны сварщики. Наши специалисты могут сделать всё: от забора до робота-трансформера. Они – как хирурги. У каждого – свой стиль, индивидуальность. И каждый отвечает за наложенный им шов. Уровень качества в этой профессии проверяется временем, наши объекты эксплуатируются десятилетиями, – с гордостью отметил Владимир Куликов, заместитель начальника

отдела главного механика – главный сварщик компании.

Десятки километров труб и тысячи сварных соединений. Магистральные, промышленные, технологические трубопроводы – самые непростые в обслуживании объекты. Главная их особенность – большая протяжённость, а повреждения возникают, как правило, в самых труднодоступных местах. Порой нашим профессионалам приходится принимать такое положение, что с лёгкостью можно записать их в йоги.

– Вы и представить себе не можете, что такое работа в полевых условиях! Зимой приходится варить на улице в сильный мороз, летом надевать плотную спецодежду, которая защищает от ожогов плавящимся металлом. Трубы, по которым идёт газ, большого диаметра, свыше метра, и толщиной 18–20 мм. И сварщик должен безотрывно держать руку в одном положении в неудобной позе. Люди часами выполняют монотонные действия, не вылезая из ямы! – рассказал Андрей Марков, ведущий инженер по сварке.

Работа сварщика считается тяжёлой, и не зря. Нагрузка на глаза, выделяемые химические элементы при расплавлении металлов и защитной обмазки электродов, инфракрасное высокотемпературное излучение. На нашем предприятии делается всё для уменьшения воздействия этих факторов и облегчения самого процесса.

Здесь есть место творчеству, но больше его в душе. Профессия слишком консервативная, говорят специалисты. Технологические этапы



Владимир Куликов, заместитель начальника отдела главного механика – главный сварщик «Газпром добыча Надым»

сформировались ещё в прошлом веке. И с тех пор почти не изменились.

– Ничего лучше ручной дуговой сварки ещё не придумали. Это очень просто: применяется дуга короткого замыкания, расплавляющая покрытый электрод и сварные кромки в изделии. Самый оптимальный способ по соотношению цена-качество-трудозатраты, – продолжил Андрей Марков. – Этот способ так высокохудожественно можно применять, что визуальном измерительный контроль не найдёт брака. Вот это уровень! В «Газпром добыча Надым» есть люди, которые ручной сваркой владеют лучше, чем полуавтоматом. Вы посмотрите,

как, например, варит Силантьев! Это ли не показатель творчества? На нашем предприятии в основном применяются ручная дуговая и аргоно-дуговая сварки, редко – механизированная. Во всех остальных просто нет необходимости: они предназначены для поточного производства с большим объёмом работ.

Основной состав этих специалистов работает в Медвежинском газопромышленном управлении и в Управлении аварийно-восстановительных работ. Около ста человек имеют аттестационный допуск к работам на опасных производственных объектах, полученный в Национальном агентстве контроля сварки. У таких ребят градус сложности и без того непростого дела всегда повышен.

– Настоящим профессионалом быть несложно. Мастерство складывается из опыта, любви к своему делу и, конечно, желания развиваться дальше. А это достигается постоянными тренировками. Раз в два года работники проходят предаттестационную подготовку в Учебно-производственном центре компании – специальную практику и экзамен по разным видам технических устройств. А ещё постоянно участвуют в конкурсах профессионального мастерства. Фестиваль труда, который проходит в «Газпром добыча Надым», выявляет лучших в этой профессии, – подытожил Владимир Куликов.

**Ярослава КОНДРЮКОВА**  
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Эвгений Зобнин, электрогазосварщик УТТус



Иван Громовой, электрогазосварщик УАВР

## ЭКОЛОГИЯ

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН СДАН

**В «Газпром добыча Надым» состоялся единичный внутренний аудит системы экологического менеджмента (СЭМ) на соответствие национальному стандарту РФ и корпоративным требованиям ПАО «Газпром». В течение недели аудиторы проверили все структурные подразделения администрации и три филиала компании: Надымское нефтегазодобывающее управление, Инженерно-технический центр и Управление по эксплуатации вахтовых посёлков.**

Цель экологического аудита – оценка деятельности предприятия в области охраны окружающей среды. Эту процедуру обязательно проходят все дочерние общества Газпрома раз в три года. В нашей компании СЭМ внедрена и успешно функционирует начиная с 2012 года. При этом надымские газодобытчики всегда уделяли пристальное внимание обеспечению экологической безопасности своей деятельности и во многом стояли в авангарде. К примеру, первыми среди российских предприятий газовой промышленности создали в 1994 году специализированную службу экологического мониторинга. И с этого момента началась работа по внедрению отраслевой системы экомониторинга производственных объектов, который выполняется на лицензионных участках уже почти 30 лет. А первая редакция Экологической политики была издана в 2000 году.

На сегодняшний день природосберегающая политика на всех стадиях жизненного цикла месторождений обеспечивается благодаря ответственному отношению и скоординированным действиям всего коллектива.

Для достижения экологических целей предприятие ежегодно разрабатывает и реализует долгосрочную программу комплексных задач. План на 2023–2025 годы включает в себя около ста мероприятий, направленных на охрану атмосферного воздуха, водных объектов, земель, почвы и других компонентов окружающей среды, снижение негативного воздействия от отходов производства и потребления, сохранение биоразнообразия территории.

Ещё одним из важнейших факторов успешного экологического менеджмента является непрерывное фирменное образование. Обучение работников в области охраны окружающей среды и экологической безопасности,



Аудиторская проверка в Инженерно-техническом центре

обращения с отходами производства и потребления, по системе экологического менеджмента проводится, в том числе, на базе собственного Учебно-производственного центра.

Все эти наработки были продемонстрированы аудиторам ПАО «Газпром» в ходе проверки. Результаты деятельности «Газпром добыча Надым» в области природоохраны

нашли отражение в итоговом документе, который был озвучен на заключительном совещании. Рекомендации экспертов лягут в основу работы по совершенствованию системы экологического менеджмента.

**Лилия ЮМШАНОВА**  
Фото Дмитрия ЭРНСТА

## ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ НАСТУПАЕТ

Они осваивают Арктику, предлагают свежие идеи и разрабатывают новые подходы к добыче, переработке и транспортировке газа. Работники «Газпром добыча Надым» представили свои исследования на V Арктической совместной научно-практической конференции молодых учёных и специалистов крупнейших газодобывающих предприятий.

От геологии до экологии. Свои доклады на семи дискуссионных площадках представил 91 участник из разных регионов России. К примеру, надымчане доказали – игры с охраной труда не опасны и даже полезны. Сегодня газовики совершенствуют свои знания и в виртуальном мире. В этом им помогает «Компьютерный обучающий симулятор по производственной безопасности». В основу разработки легли всеми любимые и популярные компьютерные игры-бродилки. Цель – показать, с какими опасными производственными факторами может столкнуться работник при выполнении своих профессиональных

обязанностей. Эта идея была удостоена на Арктической конференции третьего места.

– Обучение в виртуальном мире является самым современным. Наша игра позволяет отработать различные навыки без риска для здоровья и наглядно смоделировать события, которые могут произойти в случае неверно совершённого действия. Компьютерная программа воссоздаёт локацию, практически идентичную реальной. В основе сценария – задачи, типичные для производственной деятельности, – отметила Валерия Кривецкая, специалист по охране труда Надымского нефтегазодобывающего управления.

В этой области наши коллеги представили ещё одну обучающую интерактивную площадку. Сотрудники службы по связям с общественностью и СМИ рассказали, что помогают надымским газовикам разбираться во всех тонкостях «безопасного» мира. Разработка авторского коллектива службы – квест-комната – не просто идея, а реальный проект, который уже год действует в «Газпром добыча Надым».

Также на конференции Руслан Ялчигулов, инженер службы Инженерно-технического центра, поделился новыми исследованиями в области удалённого параметрического контроля работы основного технологического оборудования разного функционального назначения в режиме реального времени.

**Ярослава КОНДРЮКОВА**  
Фото Игоря БУКИНА



Валерия Кривецкая, специалист по охране труда ННГДУ

### СОБЫТИЕ ИСТОРИИ

## ОТКРЫВАЯ «СОКРОВИЩНИЦУ» У САМОГО КАРСКОГО МОРЯ

Полвека назад в отечественной геологоразведке произошло важнейшее событие. Бригада бурового мастера Бориса Попова на Харасавэйской площади вскрыла на глубине 1682 метра газоносный пласт и получила мощный фонтан. Скважина № 1 явилась первооткрывательницей нового крупного месторождения углеводородов на полуострове Ямал, разработкой которого сегодня занимается компания «Газпром добыча Надым». Посёлок на мысе Харасавэй долгие годы служил базой для легендарной Карской нефтегазоразведочной экспедиции (НГРЭ). Сохранились воспоминания первопроходцев, которые живо рисуют картину тех лет. Окунёмся в историю.



Харасавэй. Посёлок Карской нефтегазоразведочной экспедиции, 1990-е годы

В летний сезон 1972 года геофизическая партия Арташеса Ерицяна вслед за Шараповской, вблизи залива Шарапов Шар, открывает Харасавэйскую перспективную структуру. В августе 1973 года у устья реки Харасавэй бросают якоря теплоходы «Немирович-Данченко» и «Станиславский». Они доставили из Архангельска буровой станок, оборудование, транспорт. Всю зиму тракторами их потом завозили на мыс Харасавэй. Там и появился на свет новый участок Ямальской нефтегазоразведочной экспедиции, руководил которой опытный буровой мастер Александр Пугачёв.

В июле 1973-го группа специалистов Главтюменьгеологии во главе с Фарманом Салмановым прилетела на мыс Каменный, а на следующий день на вертолёте Ми-8 вылетела на Харасавэй. Вместе с ямальскими коллегами им предстояло выбрать место заложения первой скважины на перспективной площади. Остановились на пологом песчаном участке буквально в ста метрах от берега Карского моря. Здесь главный геолог и «выдал точку» на монтаж буровой.

– Поскольку это была первая поисковая скважина и проектный геологический разрез её базировался на весьма отдалённых источниках,

необходимо было позаботиться о безопасности. Прежде всего, следовало обеспечить постоянный контроль за исправностью противовыбросного оборудования и, во-вторых, проверку параметров промывочной жидкости, – вспоминал Рафаил Садыков, заслуженный геолог, почётный разведчик недр РФ, в то время главный геолог по нефти Тюменской экспедиции. – Благополучно вскрыли сеноман, сделали каротаж, который подтвердил газоносность, спустили эксплуатационную колонну. А в мае 1974 года получили первый газовый фонтан.

– Характерным является то, что общая мощность трёх газовых горизонтов скважины составляет более 230 метров. Предварительные запасы позволяют сказать, что на Харасавэйской площади заключены запасы около триллиона кубометров. Половина из них расположена в море, – говорил Юрий Эрвье, патриарх тюменской геологии. – Прогнозы, которые были высказаны раньше, оправдываются, и мы уверены, что дальнейшие работы геологоразведчиков на Крайнем Севере приведут к крупным открытиям не только газа, но и газоконденсатных и нефтяных месторождений.

И вот 7 сентября 1975 года министр газовой промышленности СССР Сабит Оруджев подписывает приказ о мерах по подготовке к освоению полуострова Ямал. Это поручено Всесоюзному промышленному объединению «Комигазпром».

Летом 1976-го на мыс Харасавэй, который решено было сделать плацдармом для дальнейших изысканий, вертолёт Ми-8 привёз первых строителей. Трое молодых ребят стали готовить базу для высадки следующей партии покорителей тундры. Один из тех «пионеров», Анатолий Ефимов, рассказывал: «На мысу с 1937 года жили ссыльный дед с супругой и тремя детьми. Почему бы и нам не жить? Поставили палатки. Скоро появились другие люди».



Почётный знак «Первая скважина»

С началом навигации к арктическому форпосту потянулись транспортные суда со стройматериалами, оборудованием, продуктами и прочим. Атомный ледокол «Ленин» привёз из Мурманска дизель-электроход «Павел Пономарёв», на борту которого было около четырёх тысяч тонн разного «добра». Выгрузка проводилась прямо на лёд. С этого началась Карская нефтегазоразведочная экспедиция. Специально под неё был построен базовый посёлок на две тысячи человек. Поначалу он носил название Пионерный, затем его переименовали в Харасавэй.

В девяностые годы активное освоение полуострова свернули, а техника, жильё и производственные помещения остались на берегу никому не нужными. В настоящее время это наследие прошлого практически полностью ликвидировано, а Харасавэй переживает новое промышленное рождение.

**Светлана ЛОЖНИКОВА по материалам сборника «Энергия Ямала», «Ямал-Медиа»**  
Фото из архива ССОиСМИ



Поисковое бурение. Фото из архива Карской НГРЭ



Современный Харасавэй приобретает вид промышленного города



Геологи-первопроходцы Карской нефтегазоразведочной экспедиции

# БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. МИССИЯ ВЫПОЛНИМА



Конкурс с подвохом среди уполномоченных по охране труда



Деловая обучающая игра «В погоне за главным» – телепорт в чертоги охраны труда



Высокое искусство охраны труда. Безопасно – и точка

**Безопасность как высокая цель. Охрана труда как кодекс корпоративной жизни. Эта область охватывает все направления деятельности топливно-энергетического комплекса «Газпром добыча Надым». Она пронизывает труд каждого работника десяти тысячного коллектива. Она является точкой пересечения, паритета опасного производства и недопущения травматизма людей. Безопасности персонала в системе координат газовой компании уделяется максимально возможное, приоритетное внимание.**



Безопасности персонала в компании уделяется максимальное внимание. Охрана труда ошибок не прощает

Эффективность любой деятельности зачастую прямо пропорциональна масштабам вклада в неё, в частности, финансирования. Так, за последние пять лет на охрану труда газодобытчики потратили более четырёх миллиардов рублей. Это обеспечение работников специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты; это обучение в области производственной безопасности и проведение предварительных, периодических медицинских осмотров; это приобретение инструментов и приспособлений для безопасного ведения работ, например, на высоте; это организация специальной

оценки условий труда на рабочих местах и улучшение измеряемых параметров, допустим, степени освещённости или уровня шума.

Вкладываясь в охрану труда – закреплённая законодательно прямая обязанность каждого руководителя в нашей стране. Сумма расходов должна составлять не менее 0,2 % от затрат предприятия на производство, в этом контексте – на газодобычу. Безопасный труд – право работника. Ответственность работодателя – это право гарантированно обеспечить.

Изобилующее сложнейшими технологиями и агрегатами, взрыво- и газоопасное производство требует участия квалифицированных

специалистов с высокой степенью личной ответственности в соблюдении требований промышленной безопасности. Этому можно научиться.

– Охват обучения по охране труда на предприятии составляет 100% работников, – подчеркнул Олег Лимонов, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности «Газпром добыча Надым». – Здесь в том числе идёт речь о повышении уровня знаний наших сотрудников по специальным программам: в рамках подготовки тренеров по поведенческому аудиту безопасности, при работе на высоте, по использованию средств индивидуальной защиты, по работе в условиях вредных или опасных факторов, по оказанию первой помощи пострадавшим и так далее. Это знания, которые спасают жизни.

Охрану труда на предприятии не только учат и сдают, но и квестят. В главных ролях здесь фигурирует гордость компании – квест-центр «Газпром добыча Надым». Это первый и единственный в России учебно-интерактивный комплекс по производственной безопасности. Реализованные элементы геймификации позволяют сделать корпоративное обучение максимально доступным и интересным, а значит – легко усваиваемым. Прохождение квеста включено в программу учёбы молодых специалистов, уполномоченных по охране труда, а также при трудоустройстве и проведении конкурсов профмастерства. Разработка признана лучшим оригинальным решением на смотре-конкурсе технических средств обучения для Системы непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром».

Регулярно и с энтузиазмом коллективы подразделений предприятия организуют на местах, в цехах, тематические квесты ко Дню производственной безопасности и на Всероссийской неделе охраны труда. Классикой корпоративного конкурсного жанра стал формат практической части состязания на звание лучшего

уполномоченного по охране труда, где участникам необходимо находить специально подстроенные в помещениях нарушения-подвохи. Органично прижилась в коллективе деловая обучающая игра «В погоне за главным» – максимальное вовлечение в вопросы безопасности за счёт решения кейсов. Кто сказал, что охрана труда – это скучно? В «Газпром добыча Надым» с этим категорически не согласны.

Безопасной повесткой в компании занимаются 68 специалистов. Они ежегодно инициируют и реализуют десятки мероприятий, нацеленных на усовершенствование условий труда на предприятии. Они систематически участвуют в событиях Всероссийской недели охраны труда и организуют в этом контексте свои. Они расширяют безопасный кругозор на специализированных выставках и конференциях.

– Результат – «Газпром добыча Надым» держит стабильно высокую планку в области охраны труда, – подытожил Олег Лимонов. – Эффективный внутрикорпоративный контроль позволяет предприятию успешно проходить проверки органами государственного надзора и уверенно подтверждать соответствие Единой системы управления производственной безопасностью, внедрённой в компании, требованиям международного стандарта. Последняя сертификация, по итогам аудита независимыми экспертами, была получена в 2023 году.

Ответственный подход к организации охраны труда на предприятии отмечают не только контролирующие органы, но и всевозможные конкурсные комиссии. Это показатель выверенной и взвешенной работы в области производственной безопасности, в которую вовлечён весь коллектив газодобытчиков. С чего начинается любое опасное производство? Безусловно, с изучения инструкций по охране труда.

**Мария ГАЛЛЯМОВА**  
Фото Дмитрия ЭРНСТА, Игоря БУКИНА,  
из архива ССОиСМИ



Квестим охрану труда. Погружаемся в 12 ключевых правил безопасности Газпрома



Встреча с производителем средств индивидуальной защиты

# РАБОТАМ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ – МАКСИМАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ

Май напоминает сотрудникам «Газпром добыча Надым» одно из 12 ключевых правил безопасности, принятых в ПАО «Газпром»: «Выполняйте работы повышенной опасности по действующему наряду-допуску или с записью в специальном журнале». Такой пункт прописан в ежеквартальном плане по совершенствованию культуры производственной безопасности.



Ведущий инженер по добыче нефти и газа Альберт Гараев проводит контроль воздуха рабочей зоны

Эксплуатация производственных объектов «Газпром добыча Надым» невозможна без проведения работ повышенной опасности – земляных, газоопасных, огневых, ремонтных, на высоте и в электроустановках, в процессе эксплуатации теплового оборудования и других. До начала каждого вида деятельности необходимо осуществить ряд

подготовительных мероприятий и провести предварительный инструктаж с персоналом.

Поскольку при выполнении такого рода задач существует не только большой риск аварий и инцидентов, но и возможное травмирование исполнителей, то к ним допускаются лица не моложе 18 лет без медицинских противопоказаний и своевременно прошедшие соответствующее обучение. В целом организационные требования прописаны как в нормативных правовых актах, так и в локальных документах. Чаще всего задания оформляются нарядом-допуском, редко – записью в журналах учёта.

Наряд-допуск составляется при помощи бланка установленной формы. Этот документ определяет предмет работы, её начало и завершение, условия, необходимые меры безопасности, состав бригады, перечень ответственных сотрудников. Исключениями из правил становятся лишь некоторые операции, которые регулярно повторяются и тесно вписываются в производственный процесс – они могут производиться без выдачи наряда-допуска. Однако в таких случаях работодатель обязан принять меры по снижению профессиональных рисков в соответствии с требованиями специальных условий охраны труда.

– Стоит отметить, что большая часть основных требований ключевых правил безопасности, принятых в ПАО «Газпром», прямо или косвенно касается работ повышенной опасности.



Мастер по подготовке газа Ринат Тимергалеев проводит инструктаж для исполнителей работ

Помимо перечисленных выше, это обязательное использование средств индивидуальной защиты, газоанализатора, исправного инструмента и оборудования, изолирование источников энергии, – рассказал Фидарис Хафизов, ведущий инженер отдела охраны труда и промышленной безопасности Ямальского ГПУ. – Только грамотная организация указанных мероприятий и неукоснительное соблюдение корпоративного свода важных правил дадут необходимый результат.

Главная цель – ноль происшествий на производстве. По словам специалистов, каждому работнику предприятия необходимо активно участвовать в создании идеальной безопасной рабочей среды. Соблюдая все правила и инструкции, можно сохранить жизнь и здоровье себе и своим коллегам.

Светлана СКОРЕНКО  
Фото Фидариса ХАФИЗОВА

## СТИЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД

# ОФОРМЛЕНИЕ ИНИЦИАТИВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ

Газпром – первая российская нефтегазовая компания, принявшая в 1995 году Экологическую политику. Единая визуальная концепция служит своеобразным показателем серьёзности и долгосрочности намерений предприятия по сбережению окружающей среды.



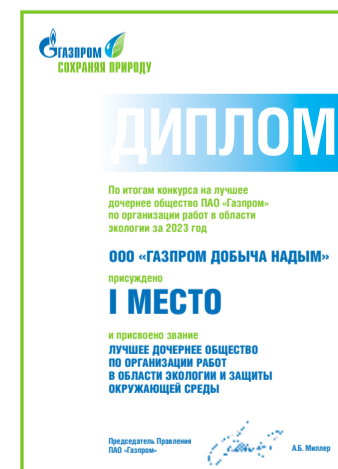
При оформлении инициатив в области экологии макеты всех имиджевых и рекламных носителей следует подготавливать в соответствии с методическим руководством, разработанным для компаний Группы Газпром.



## ОФОРМЛЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ



## РОЛЛ-АП



Методическое руководство по оформлению инициатив в области экологии можно запросить в ССОиСМИ

При возникновении любых вопросов и противоречий по использованию фирменной символики следует всегда опираться на Типовую книгу фирменного стиля. По вопросам можно обращаться в ССОиСМИ по телефонам: 66-927, 66-947 и 66-924.

Скачать Типовую книгу фирменного стиля



## ВЫСШАЯ ЛИГА РАЦИОНАЛЬНОЙ МЫСЛИ

На полке достижений коллектива «Газпром добыча Надым» – пополнение. В свете софитов – инженерные светлые головы. Наши коллеги, Алексей Ильин и Сергей Михуров, стали призёрами конкурса «Лучший изобретатель и рационализатор Ямало-Ненецкого автономного округа – 2023».

Начальник службы разработки месторождений и геолого-разведочных работ Инженерно-технического центра, кандидат геолого-минералогических наук Алексей Ильин получил третье место в номинации «Лучший изобретатель Ямало-Ненецкого автономного округа». На суд конкурсного жюри он представил 10 своих разработок – результаты интеллектуальной деятельности за два последних года. Их суммарный экономический эффект составил более 54 миллионов рублей:

– Наукой я занимаюсь со студенчества, это уже неотъемлемая часть моей жизни, неизменная составляющая рабочих будней. Скучно просто выполнять рутинные задачи, по-настоящему поглощает как раз исследовательская деятельность, именно она приносит истинное удовлетворение, расширяет профессиональные горизонты, побуждает беспрестанно развиваться. У меня хороший багаж наукоёмкого труда – за время работы в «Газпром добыча Надым» я подготовил

41 рацпредложение, 14 патентов на изобретения, плюс 2 патента сейчас находятся на рассмотрении, ещё написал 22 публикации для научных журналов и разработал 5 стандартов предприятия. Ценно осознавать, что моя работа приносит реальную выгоду, а также отмечается на региональном уровне. Призовое место на конкурсе – признание моего труда, некая очередная веха.

Старший мастер цеха ремонта технологического оборудования Управления аварийно-восстановительных работ Сергей Михуров занял второе место в номинации «Лучший рационализатор Ямало-Ненецкого автономного округа». На конкурс он выдвинул пакет своих

работ из 27 рационализаторских предложений с экономическим эффектом тоже в 54 миллиона рублей. Они посвящены усовершенствованию работы станции управления фонтанной арматурой и оптимизации технологических процессов во время ремонтов оборудования на газовых промыслах:

– В «Газпром добыча Надым» я работаю уже 7 лет и 5 из них занимаюсь рационализаторской деятельностью. На моём счету – порядка 80 рацпредложений. Я неоднократно становился победителем и призёром корпоративных рационализаторских конкурсов, а тут – призовое место на окружном уровне. Высокая оценка стала неожиданностью, очень дорогой, очень престижной. Невероятно рад. Теперь главное – держать марку, соответствовать взятой планке. Искренне люблю свою работу за разнообразие, нестандартность постоянно возникающих интересных задач и многогранность их решений. Это мой путь профессионального развития.

Конкурс проводится ежегодно с 2009-го. В 2023-м на участие в нём заявили 45 ямальцев. Организаторы мероприятия – Ямало-Ненецкое региональное отделение всероссийской политической Партии «Единая Россия», Торгово-промышленная палата ЯНАО (Союз) и Ямало-Ненецкая региональная общественная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.

Мария ГАЛЛЯМОВА

Фото Дмитрия ЭРНСТА, Игоря БУКИНА



Сергей Михуров, старший мастер цеха ремонта технологического оборудования УАВР



Алексей Ильин, начальник службы Инженерно-технического центра

### РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД

## ВСЁ ДЕЛО В ПЕНЕ. ГАЗОВАЯ «АЛХИМИЯ» ЭКОНОМИТ МИЛЛИОНЫ

Погружаемся в науку. Говорит и показывает Инженерно-технический центр – цитадель инноваций, исследований и учёной мысли «Газпром добыча Надым». Одной из выдающихся разработок коллектива за 2023 год стал порядок проведения лабораторных исследований пенообразующей способности растворов поверхностно-активных веществ (ПАВ) со скважинными флюидами. Инициатива оформлена в качестве рационализаторского предложения. Экономический эффект от применения решения превысил 11,5 миллионов рублей. Рассказываем.



Подача ПАВ на забой улучшает вынос флюидов из ствола

Специалисты используют ПАВ для интенсификации притока при снижении продуктивности эксплуатационных скважин. Когда уменьшается скорость восходящего газового потока, вынос жидкости из ствола тоже идёт на спад, она скапливается на забое. Происходит самодавление скважины. Этот естественный процесс свойственен зрелым месторождениям.

Один из методов предотвращения самодавления – технология подачи поверхностно-активных веществ на забой. За счёт чего снижается поверхностное натяжение на границе раздела фаз и уменьшается плотность газожидкостной смеси. Соответственно, создаются более благоприятные условия для стабильной работы скважины.

– Технология интенсификации добычи газа при помощи ПАВ – наиболее простая и наименее затратная, она имеет высокие

технично-экономические показатели, позволяет наиболее полно извлекать запасы и сокращает выбросы парниковых газов за счёт минимизации количества продувок в атмосферу, – подчеркнул начальник службы разработки месторождений и геолого-разведочных работ Инженерно-технического центра Алексей Ильин. – Применение ПАВ в низкодебитных эксплуатационных скважинах предусмотрено на Медвежем, Юбилейном и Ямсовейском месторождениях.

Но не всё так легко, как хотелось бы. Эффективность данной технологии на каждом эксплуатационном объекте, каждом разрабатываемом месторождении достигается индивидуально. Во-первых, необходимо подобрать оптимальную концентрацию ПАВ. Малая дозировка – бесполезна, избыточная – может привести к чрезмерной стойкости пены и формированию эмульсии из пластовых флюидов. Во-вторых, нужно выбирать ПАВ с составом, коррелирующимся с физико-химическими свойствами газа и скважинной жидкости. Всё это «выливается» в большой объём исследовательских лабораторных работ.

– Алгоритм, описывающий единые подходы проведения исследований пенообразующих составов, предназначенных для интенсификации добычи газа, в «Газпром добыча Надым» и в ПАО «Газпром» в целом до недавнего времени отсутствовал, – отметил начальник лаборатории контроля показателей разработки месторождений ИТЦ Виктор Пермяков. – Невозможно было сопоставить результаты испытаний различных ПАВ, проводимых в разные годы и для разных эксплуатационных объектов. Поиск оптимального пенообразующего состава был долгой и трудозатратной процедурой.

Разработкой таких методик занимаются научно-исследовательские институты, и дело это весьма

дорогостоящее. Инициативу в свои руки взяли специалисты службы разработки месторождений и геолого-разведочных работ ИТЦ. После обзора научной литературы по данной тематике, обобщив накопленный опыт, они подготовили новый стандарт предприятия, регламентирующий работы с ПАВ в данном контексте. Инновационной составляющей документа стал организационный порядок проведения лабораторных исследований свойств пенообразующих составов, предназначенных для удаления жидкости из скважин.

– На изучение теоретических основ и получение практического опыта применения поверхностно-активных веществ для интенсификации притока газа у нас ушли долгие годы. Первые эксперименты на скважинах были проведены ещё нашими предшественниками, а работы в этом направлении ведутся и по сей день, – подытожил Алексей Ильин. – Обобщение полученных знаний и разработка рацпредложения заняли порядка двух месяцев. Убедившись в эффективности технологии мы внедрили её в производство. На сегодняшний день на месторождениях предприятия эксплуатируются 78 газовых скважин с подачей жидкого ПАВ. Мы интенсифицировали добычу газа из них и продлили их срок службы. По мере приобретения дозирования станций охват данной технологией фонда низкодебитных скважин будет увеличиваться.

Технологический эффект от использования разработанной методики заключается в установлении единых подходов к лабораторным исследованиям пенообразующих растворов. Это даёт возможность сравнивать получаемые данные и выбирать максимально эффективные составы. Экономический эффект – это стоимость научно-исследовательских работ, сэкономленная компанией «Газпром добыча Надым» благодаря отказу от услуг проектного института и разработке данной методики собственными силами – и это более 11,5 миллионов рублей.

Александра КИСЛИЦЫНА

Фото Алексея ИЛЬИНА



Лабораторные исследования пенообразующих составов



Для интенсификации добычи используются ПАВы



## КИПОВСКИЕ ГОЛОВОЛОМКИ

**Для слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике Управления «Ямалэнергогаз» (УЯЭГ) Радика Мавлютшина новый день всегда в радость. Ведь технические устройства, эксплуатируемые на производственных объектах Бованенковского месторождения, буквально оживают в его руках. Мастер приступает к очередному заданию или дежурной заявке от коллег с неизменным настроением на успех.**

**В** поле зрения профессионала ежедневно попадает различная аппаратура: блоки питания, коммутаторы, контроллеры, модули ввода-вывода, приёмно-контрольные приборы, панели управления. Другими словами, он ремонтирует любое оборудование, вышедшее из строя и имеющее в своём составе компоненты электронных микросхем.

— Часто работаю с преобразователями напряжения, а там всё по секретной технологии сделано: ни кодировки, ни других обозначений на плате. Такая же ситуация с резисторами и транзисторами, — рассказал Радик Мавлютшин. — Ищу нужные схемы, разбираюсь с устройством и просто исхожу из логики. Например, смотрю частотозадающие цепи и выходное напряжение. Бывает, что прибор вышел из строя — подлежит замене. А можно во внутренних цепях «поколдовать» и вернуть его в работу.

Всегда быть в форме нашему герою помогает многолетняя привычка делать зарядку по утрам. Во время вахты на Бованенково он занимается на кардиотренажёрах и плавает в бассейне. А на межвахте любит кататься на лыжах. Активный вид отдыха Мавлютшин выбрал ещё подростком: зимой бегал по 10–15 км в день, ездил на сборы, а летом

с друзьями гонял на велосипедах по 40–50 км. С тех пор он не расстается со спортивным инвентарём и с уважением вспоминает имя своего первого тренера, который научил его многому. В первую очередь, быть настойчивым в достижении поставленной цели. Это качество не раз помогало во время работы в газотранспортной системе.

Объехав все компрессорные станции в Надымском районе, опытный киповец открыл для себя новую страницу в жизни — устроился работать в «Газпром добыча Надым» и осенью 2006 года прибыл на Харасавэй. А затем переехал на Бованенково, где продолжает любимое дело — решать мудрёные головоломки.

— Хочется отметить активное участие Радика Бидаловича в пусконаладочных работах и запуске в эксплуатацию первой и третьей очередней водоочистных сооружений. На его счету много восстановленного оборудования, входящего в состав автоматизированных систем управления технологическими процессами и противопожарной защиты на объектах Бованенковского месторождения. При этом стоимость каждой такой новой единицы составляет десятки, а то и сотни тысяч рублей, — подчеркнул Алексей Богачков, начальник цеха контрольно-измерительных приборов, метрологии, автоматики и АСУ УЯЭГ.

Коллеги говорят, что практик с высочайшей квалификацией в области радио- и микроэлектроники знает технологический процесс лучше самих производителей оборудования. Отмечают профессиональную способность Мавлютшина в кратчайшие сроки вникнуть в суть любой проблемы и предложить пути её решения. И ценят его готовность делиться своими знаниями.



Ради́к Мавлютшин, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Управления «Ямалэнергогаз»

— Считаю, что нет таких неисправностей, с которыми он не смог бы разобраться! Будь это контроллерное оборудование, средства измерения, исполнительные механизмы или импульсные источники питания. Да всё что угодно! Он учит внимательности: в каких узлах и блоках искать проблему. Показывает, как функционируют те или иные приборы, как упростить схему измерения и обработку данных, — сказал Дмитрий Пономарев, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике УЯЭГ.

— С юмором говорю нашей молодёжи, что мозг у меня не покроется коростой! Как наставник, не устаю напоминать, что важен искренний интерес к выбранному делу. Даже здоровый азарт, который даёт чувство уверенности, — улыбнулся собеседник. — В сочетании с компетенциями создаётся мощный

импульс к погружению в профессию и самообразованию. Разобраться, прокрутить в голове и выяснить причину — такова предварительная работа. При дальнейшем анализе выстроить стратегию, которая позволит избежать нежелательных аварийных ситуаций. Поэтому надо знать технологию досконально.

Радик Мавлютшин называет себя человеком, который всегда обращает внимание только на плюсы и на философский вопрос «Как ценить настоящее?» знает точный ответ: надо потерять, чтобы вновь обрести. Он ценит родное предприятие, где нашёл своё призвание, и с большим уважением относится к своим коллегам.

**Светлана СКОРЕНКО**  
**Фото Игоря БУКИНА**

## НАСТАВНИКИ

### ИГОРЬ ФЕДОРЕНКО. ВРАЧ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Майский выпуск видеопроекта «Наставники» знакомит с ведущим инженером лаборатории технического мониторинга газоперекачивающих агрегатов Инженерно-технического центра Игорем Федоренко. Представитель редкой специальности трудится в области вибродиагностики около двадцати лет и с удовольствием помогает состояться в профессии молодым коллегам.



— Диагностика подразумевает постоянное самосовершенствование. Так же и наставнику важно всё время быть на пике новых технических решений. Обязательно нужно оставлять следующим поколениям то, что ты накопил за годы своей профессиональной работы. Стараюсь дать своим ученикам основные фундаментальные данные, потому что в институте именно этой специальности углублённо не учат. И привожу как можно больше случаев из практики, чтобы на основе моих достижений они добивались собственных успехов.



**Павел Диомидов, начальник лаборатории ИТЦ:**

— Игорь Валентинович — первоклассный специалист в области вибрационной диагностики, как в теории, так и на практике. Обладает богатым багажом компетенций, которые он постоянно актуализирует, и активно делится

ими с коллегами. Только положительные эмоции от общения с ним и по работе, и в нерабочее время.



**Николай Зайцев, инженер лаборатории ИТЦ:**

— Мне очень повезло, что я встретил на своём жизненном пути такого профессионального наставника. Игорь Валентинович очень терпеливый человек. На мои частые вопросы отвечает спокойно и раскладывает всё по полочкам. Для меня большая честь перенять и в дальнейшем использовать его обширные знания и опыт.

## МОЛОДЁЖНАЯ ЛИГА



### «ЗВЁЗДНЫЙ» ПУТЬ ИВАНА ПЧЁЛКИНА

Он мог бы строить города, но звёзды сошлись иначе. В выборе профессионального пути помогла астрология. Иван Пчёлкин работает в Службе корпоративной защиты. Ему близок строгий армейский режим, но сам он совсем не жёсткий человек. Смотрите майский выпуск проекта «Молодёжная лига» с нашим коллегой, для которого важно быть человеком в любой ситуации.

— В «Газпром добыча Надым» очень сложно оставаться пассивным. Здесь нужно и важно не только развиваться в своём направлении, но и изучать что-то новое. Я с интересом погружаюсь в спортивную и творческую жизнь компании, соглашаясь порой на участие в авантюрных мероприятиях.

— По образованию я инженер-строитель промышленного и гражданского строительства. Но мне всегда был близок казарменный режим. Поэтому после армии я пошёл работать в Службу корпоративной защиты. И сегодня с удовольствием хожу на работу и выполняю свои обязанности.

— Вообще я очень требователен к себе, поэтому меня расстраивает, если что-то не получается. Вместе с тем трудности мотивируют становиться лучше каждый день. Я готов отдавать весь свой ресурс на благо предприятия и хочу оставаться человеком в любой ситуации.

# ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ – 79 ЛЕТ

Главный и священный, светлый и трагичный, самый трогательный праздник. С каждым годом становится всё меньше и меньше тех людей, которые знают, какой была Великая Отечественная война, с каким чувством ждали Великую Победу и как радовались ей в 1945 году.



В Надыме прошёл праздничный концерт под названием «Знамя памяти»

Слёзы скорби и радости, боль утрат и великое самопожертвование соединяет в себе 9 Мая. В торжественных мероприятиях приняла участие делегация «Газпром добыча Надым». По традиции в Пангодах прошла церемония у мемориала «Воинская Слава». В Надыме руководство компании возложило цветы к стеле «Вечный огонь», памятнику Анатолию Звереву, в Сквере миротворцев, а также в Сквере воинской славы. Сотрудники предприятия присоединились к памятной

акции «Чтобы помнили», которую организовали на центральной городской площади.

В десятый раз надымчане закружились под композиции «Вальс Победы» и «Случайный вальс». Взрослые и дети под руководством организаторов городского танцевального объединения Игоря и Ирины Семёновых репетировали больше месяца. В этот памятный день на площади Юбилейной синхронно вальсировали 34 пары.

В преддверии праздника надымские газодобытчики совместно с благотворительным фондом

«Приличные люди» провели обновление панно «Бессмертный полк» в Сквере воинской славы. Фотографии для создания мемориала передали надымчане, пожелавшие увековечить память о своих родственниках – участниках Великой Отечественной войны. Панно дополнили 8 керамогранитных плит, или 252 портрета.

– Обновление мемориального панно «Бессмертный полк» говорит о том, что «Газпром добыча Надым» бережно относится к истории страны. На сегодняшний день общее количество представленных здесь снимков – 1260. Считаю, что очень важно сохранить историческую правду о подвиге героев-воинов на все времена. Мы отдаём дань уважения каждому, кто воевал на передовой и трудился в тылу, – подчеркнул Дмитрий Щёголев, генеральный директор «Газпром добыча Надым».

Театрализованный концерт «Ради жизни на Земле!», посвящённый 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, провели в доме культуры «Юбилейный» посёлка Пангоды. Эстафету приняли в Надыме – в «Прометее» состоялся праздничный концерт под названием «Знамя памяти». Также надымские артисты выступили на Бованенковском месторождении. В общей сложности творческие коллективы «Газпром добыча Надым» представили зрителям больше 70 номеров. А возле главного офиса компании развернули выставку моделей военной техники, организованную работниками Надымского нефтегазодобывающего управления (ННГДУ).

Светлана СКОРЕНКО  
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Выставка моделей военной техники от ННГДУ



День Победы отметили на Бованенковском месторождении



Театрализованный концерт «Ради жизни на Земле!» в Пангодах



Торжественная церемония возложения цветов у мемориала «Вечный огонь»



Увековечение памяти в Сквере воинской славы



Артисты Надымского района выступили на городской площади Юбилейной

## ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА КИНОМАРАФОНА «РЕТРОСПЕКТИВА ПОБЕДЫ»



Начальник Медвежинского ГПУ Евгений Воронович обратился с приветственным словом к участникам показа

**В Пангодах провели первую встречу в рамках патриотического киномарафона, посвящённого будущему празднованию 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Инициатором корпоративного проекта «Газпром добыча Надым» стал актив Совета молодых учёных и специалистов Медвежинского газопромыслового управления при поддержке администрации филиала и цехового профсоюзного комитета.**

Диалог поколений, укрепление патриотизма и бережное отношение к исторической памяти страны – вот главная цель киномарафона «Ретроспектива Победы». Большую помощь в проведении значимого мероприятия оказало Управление по эксплуатации вахтовых посёлков, предоставив площадку для просмотра кинофильма в доме культуры «Юбилейный».

По словам организаторов, необходимо подчеркнуть значение живого диалога поколений. Такое внимание должно способствовать возрождению интереса к событиям героической эпохи у подрастающего поколения. Важно помнить о всемирно-историческом значении Победы советского народа. Диалог органично вплетён в канву мероприятия, поскольку

после кинопросмотра наиболее ярким остаётся эмоциональное впечатление.

– Встреча удалась, ребятам было интересно. Рад, что организуем такие мероприятия, и они станут не разовыми, а систематическими. В течение всего года Медвежинское газопромысловое управление будет показывать фильмы совместно с Управлением по эксплуатации вахтовых посёлков. Это общий вклад в дело сохранения памяти о Великой Победе. Молодому поколению надо знать историю и чтить подвиг наших солдат и офицеров, отдавших жизнь за Родину, – отметил Евгений Воронович, начальник Медвежинского ГПУ.

– Фильм художественный, но документальный, но эмоциональное воздействие очень



Участники патриотического киномарафона «Ретроспектива Победы»

серьёзное. С пониманием того, насколько всё бывает сложно и трудно. Именно это ляжет в основу мировоззрения, когда человеку действительно нужно будет принимать очень ответственные решения. Те, кто совершал злодеяния – фашисты, нацисты – были обычными людьми, с которыми мы могли жить по соседству на одной лестничной клетке. Они точно также воспитывались на основах морали, читали те же книги. Но вот случилась ситуация, и один стал сотрудником концлагерей, а другой – жертвой. В кинокартине поднята важная тема – о нравственном выборе человека, – рассказал иерей Евгений Шестаков, настоятель прихода храма Рождества Христова.

В тематическом обсуждении участвуют школьники 9, 10 и 11-х классов поселковых образовательных учреждений, а также молодые работники филиалов «Газпром добыча Надым» и предприятий ПАО «Газпром». В программе киномарафона – ещё 11 подобных встреч на различных площадках,

с просмотром и обсуждением отечественных фильмов на военную тематику для различных возрастных категорий.

– Впечатления от картины непросто описать: много чувств, переживаний, тревога и грусть за персонажей. Считаю, что такие показы нужны и полезны, особенно для молодёжи. Мы пропитываемся особой атмосферой, уважая подвиги наших предков, – поделилась мнением Лера Ревнивых, ученица 9-го класса первой школы.

– Чувствовал, будто я нахожусь там, в самом фильме. Очень много сильных моментов, когда хотелось плакать. Это кино не оставляет равнодушным, и возникает вопрос – а как бы я поступил? На тематических встречах мы не просто говорим, а осознаём, что сохранение исторической памяти страны – в основе нашей жизни, – подчеркнул Рузи Аллахвердиев, ученик 11-го класса Центра образования.

**Светлана СКОРЕНКО**  
**Фото Елены ПУШКИНОЙ**

## «ФЕНИКС» ПОДВЁЛ ИТОГИ «ВАХТЫ ПАМЯТИ»

**Этой весной добровольцы «Газпром добыча Надым» приняли участие в поисковых экспедициях в Псковской области. Одна часть отряда «Феникс» вела раскопки в Пустошкинском районе, другая – в Невельском. На этих территориях, оккупированных во время Великой Отечественной войны, шли упорные бои и ожесточённые сражения. 11 августа 1944 года, 80 лет назад Псковская область была освобождена от немецко-фашистских захватчиков.**

На всероссийской акции «Вахта Памяти» собрались единомышленники из Псковской, Кировской, Тюменской и Свердловской областей, Ямало-Ненецкого автономного округа, Пермского края, Башкирии и Удмуртии, Санкт-Петербурга, Москвы и Республики Беларусь. Вместе с ними сотрудники нашей

компании обнаружили и подняли останки 139 бойцов Красной армии. Их торжественное захоронение прошло накануне Дня Победы в деревнях Алушково и Турки-Перевоз.

– Во время эксгумации одного из павших мы обнаружили солдатский медальон. Всегда есть надежда узнать имя! Вскрытие капсулы

было запланировано на вечер, чтобы показать молодым поисковикам порядок работы с важной находкой. К огромному сожалению, футляр оказался пустым, без идентификационной записки, но это тоже результат, – рассказал Денис Суворов, командир поискового отряда «Феникс», мастер производственной службы электроснабжения Управления «Ямал-энергогаз». – Силами нашего отряда в двух районах Псковской области подняты останки 13 бойцов. В рамках проекта «Экипаж» мы обнаружили место падения Ил-2. По наличию фрагментов парашютной системы можно предположить, что один из лётчиков погиб вместе с машиной. Обнаруженные куски металла сейчас исследуют, чтобы уточнить, есть ли на них номер самолёта. Определена глубина залегания обломков. В планах на будущее – продолжение работ на этом месте.

Одна из общих находок – мундштук с именем красноармейца – позволила выйти на его родственников, живущих в Республике Марий Эл. Имя этого защитника Родины – Николай Арсентьевич Иванов.

Работники компании «Газпром добыча Надым» участвуют во всероссийской акции «Вахта Памяти» с 2015 года. Поисковики возвращают имена героям Великой Отечественной войны, ищут их потомков и передают найденные личные вещи. Это достойный пример настоящего патриотизма, любви к своему Отечеству и сохранения исторической памяти народа-победителя для подрастающего поколения.

**Светлана СКОРЕНКО**  
**Фото Дениса СУВОРОВА**



Поисковая экспедиция продолжалась две недели



Нагрудный знак «Гвардия», остатки шинели и карандаш



Личные вещи, найденные при раскопках



Ценная находка – солдатский медальон

# СЛУЧИЛОСЬ НА КРАЙНЕМ СЕВЕРЕ

Весь нынешний год в России проходит под флагом семейных ценностей. В мае также отмечался Международный день семьи. Накануне праздника в Салехарде были подведены итоги ежегодной премии «Семья Ямала». Приятно отметить, что из восьми победителей конкурса три гранта губернатора взяли наши коллеги. «Династией года» названы Елагины. «Многодетной семьёй года» стали пангодинцы Бачурины. А в самой популярной творческой номинации выиграла Половинко. Иван и Эльвира Половинко уже больше 15 лет работают в Управлении связи. Супруги поделились историей семейного счастья собственного сочинения:



На церемонии награждения ежегодной премии «Семья Ямала» в Салехарде

Начнём с расхожей фразы, что браки со-  
вершаются на небесах, а тем более, что  
это не просто союз двух сердец, а ещё  
и творческая единица Вселенной. Первый  
раз они увидели друг друга на изломе ты-  
сячелетия. Тогда проект «Школа лидеров»  
в городе Надыме вошёл в пору расцвета.  
Дом молодёжи всегда собирал в своих стенах  
творческие, креативные дарования. Иван По-  
ловинко и Эльвира Штучкина были как раз та-  
кими, открытыми, яркими лидерами в своём  
окружении. Совместные мероприятия, круг

общих друзей и интересов быстро сблизили  
и подружили молодых людей.

Подобное притягивает подобное. Это за-  
кон. Ещё в школе Иван начал собирать во-  
круг себя музыкантов и любителей поэти-  
ческого слова, участников литературных и  
бардовских фестивалей. За 16 лет ребята по-  
бывали в Салехарде, Новом Уренгое, во мно-  
гих национальных и трассовых посёлках. На  
музыкальных площадках общались с мэтра-  
ми жанра, такими как исполнители Клуба ав-  
торской песни «Северный вариант». Учились,

совершенствовались и заслуженно станови-  
лись дипломантами и лауреатами конкурсов.  
Особую роль в творческой жизни Ивана сыг-  
рало НЛО – Надымское литературное объе-  
динение, руководителем которого была Люд-  
мила Ефремова.

Окончив среднюю школу № 3, сын извест-  
ной в Надыме династии культработников ре-  
шил пойти по стопам родителей и поступил  
в Московский государственный универси-  
тет культуры.

Для Эльвиры быть в центре событий всегда  
было нормой. Кроме хорошей учёбы в первой  
надымской школе она вела большую общест-  
венную работу, а в старших классах возглав-  
ляла ученический парламент. Уже в 15 лет ак-  
тивистка стала внештатным радиорепортёром  
городской телерадиокомпании. Два года в эф-  
ире шла молодёжная программа «Тинейджер»,  
которую она придумала в соавторстве с кол-  
легами. Последний звонок стал simulta-  
нно стартом в новой выбранной дороге жизни.  
Поступление в Невский институт языка и куль-  
туры открыл большие возможности. Культур-  
ная столица, несомненно, оставила свой яркий  
след в судьбе девушки. Размах и многообразие  
мероприятий поражали воображение, давали  
возможность для полёта к новым вершинам  
творчества, дерзким замыслам и фантазиям.

Счастлирое студенческое время пролетело  
быстро. Они вернулись в родной Надым  
практически одновременно, не иначе судь-  
ба. Иван устроился звукорежиссёром в Центр  
культуры и досуга, и отсюда был призван  
на военную срочную службу. Попал в 61-ю  
отдельную Киркенесскую Краснознамён-  
ную бригаду морской пехоты. Но и в воен-  
ном городке Спутник есть место творчеству.  
На втором году службы способного пар-  
ня перевели на работу в армейский клуб.  
Иван легко и быстро влился в вокально-  
инструментальный коллектив «Чёрные бере-  
ты». Параллельно играл в оркестре духовых

хореографический и вокальный ансамбль «Ра-  
дужка», куда стала ходить Милана, а также кол-  
лектив «Студия вокального мастерства», где  
начала петь Эльвира, находились в любимом  
ДК. Девочка росла любознательной, подвиж-  
ной, на сцену шла с большим желанием. Уже  
в два года вместе с бабушкой Светланой она  
приняла участие в благотворительном мара-  
фоне «Добро», а в пять лет стала участницей  
международного конкурса-фестиваля вокаль-  
ных и хореографических ансамблей. С шести  
лет часто была соведущей на концертах.  
В 11 – завоевала титул «Жемчужинка Нады-  
ма». А сколько было выступлений в составе  
ансамбля «Радужка» на различных сцениче-  
ских площадках страны, трудно подсчитать.  
Результат был всегда отличный – Гран-при  
или лауреатство первых степеней.

В 2012 году на свет появился сын Тимо-  
фей. Первое время казалось, что он полная  
противоположность сестре. Спокойный, мол-  
чаливый. Начал говорить поздно. Но когда  
заговорил... Всем стало понятно, что на ки-  
тайском языке. Что касается творческой со-  
ставляющей, то ещё будучи под сердцем ма-  
тери, успокаивался только тогда, когда мама  
пела, и поэтому стал артистом ещё до свое-  
го рождения. А когда мальчик немного под-  
рос, его уже ждали творческие коллективы  
города. Тима пошёл всё в ту же любимую  
«Радужку», а в шесть лет поступил в музы-  
кальную школу по классу фортепиано.

Всем известно, что на прочность бра-  
ки проверяют трудности. Так и случилось  
в пандемию. Преодолев кризис локдауна, в  
этой семье родился новый проект «Джаст  
Саунд». Он собрал вместе на редкость талант-  
ливых самодеятельных музыкантов. Это люди раз-  
ных пристрастий, возрастов и национально-  
стей. На сегодняшний день багаж творческого  
сообщества насчитывает уже около 30 автор-  
ских песен. С успехом проходит сотрудниче-  
ство с другими коллективами города и округа.



Творческий дзен от креативной семьи Половинко



У арт-объекта «Мамонт с мамонтёнком» в любимом городе Надыме

инструментов баритонистом, но чаще барабан-  
щиком. Писал плакаты по технике безопасно-  
сти на танковых и зенитных стрельбах. Вы-  
пускал стенгазеты, создавал макеты сраже-  
ний периода Великой Отечественной войны  
и многое другое.

После службы в армии в 2007 году морпех  
Половинко устроился на работу в Дом куль-  
туры газовиков звукорежиссёром. «Прометей»  
вывел его на новый уровень. Иван решил раз-  
виваться в инженерии и поступил на заочное  
отделение в Томский госуниверситет систем  
управления и радиоэлектроники.

Год 2008-й. А свадьба пела и плясала!  
И уже скоро все радовались рождению до-  
чери Миланы. Можно сказать, что люби-  
мая доченька подтолкнула её маму вновь за-  
няться вокалом. Тем более, что образцовый

К примеру, плодотворным оказалось участие  
в съёмках первого сериала на Ямале – был на-  
писан весь саундтрек к фильму. Ребята высту-  
пают на городских концертах, квартирниках,  
творческих встречах, становятся героями те-  
лепередач и статей в газетах и журналах, ве-  
дут страницы в социальных сетях.

– Так было, так есть и так будет. Мы продол-  
жаемся в наших детях. Придёт час, и они ста-  
нут опорой нашей страны. Уже сейчас у Миланы  
и Тимофея есть свой осмысленный творческий  
путь. Он чёткий, как пульс нашего времени, свет-  
лый и яркий, как краски этого мира, большой и  
добрый, как будущее России, – подытожила свой  
рассказ талантливая пара Половинко.

Фото Арины МЕЛЬНИКОВОЙ,  
пресс-службы губернатора ЯНАО

## «В ХОККЕЙ ИГРАЮТ НАСТОЯЩИЕ МУЖЧИНЫ...»

После завершения хоккейного сезона капитан магнитогорского «Металлурга» Егор Яковлев на несколько часов стал детским тренером. В Надыме он провёл последнее перед школьными каникулами занятие в «Академии талантов».

Егор Яковлев – один из самых титулованных российских хоккеистов. Он выигрывал и Кубок Гагарина, и чемпионат мира, и Олимпийские игры. К сожалению, в этом сезоне во время финальной серии за главный трофей Континентальной хоккейной лиги (КХЛ) из-за травмы он пропустил все матчи, но это не помешало ему провести мастер-класс для ребят. Его учениками стали более 60 спортсменов из Надыма, Пангоды, Ягельного, Заполярного и Лонгъюгана.

Катание, бросок, передача и приём шайбы, элементы обводки соперника. Во время обучения фундаментальным навыкам большой игры звёздный мастер следил за тем, чтобы мальчики оставались максимально сосредоточенными.

– Приезд Яковлева я запомню надолго! Это огромная возможность научиться чему-то новому. Мне кажется, у меня многое получалось. Уверен, в дальнейшем эти навыки помогут мне побеждать, – поделился игрок команды «Арктур» Никита Богун. – Круто, что теперь с нами занимаются такие звёзды. Я серьёзно увлекаюсь хоккеем и мечтаю попасть в КХЛ.

– Бесценный урок лично для меня. В обычное время мы занимаемся с нашими тренерами, а сегодня я каталась на одном льду с таким крутым спортсменом! Надеюсь, что его полезные советы помогут мне в будущем попасть в женскую сборную, – добавила пангодинская хоккеистка Виктория Егель.

Тренировались под руководством мастера и совсем маленькие, и те, кого родители в будущем

видят в профессиональном спорте, а также в составе сборной. За каждым действием своих детей с трибун наблюдали мамы и папы.

– Уверена, мой сын Максим был рад и горд находиться рядом с таким чемпионом. Он очень ждал приезд Егора и старался выполнить все упражнения, которые тот показывал, – рассказала Ирина Малышева. – Точно могу сказать: быть мамой хоккеиста нелегко. Но это стало смыслом жизни не только ребёнка, но и нас, родителей. В этом году я стала заниматься в женской хоккейной команде. Хочу ощутить, что мой ребёнок чувствует на льду или когда надевает всю тяжёлую экипировку.

Не только повысить своё мастерство, но и узнать хоккейные хитрости. От рекомендаций, как стать лучшим игроком, до постановки целей – этот мастер-класс был полон ценных советов, которые, наверняка, ребята будут использовать в своей жизни и спортивной карьере.

– Безусловно, полутора часов мало, чтобы научить чему-то. Уровень у ребят неплохой. Но чтобы чего-то добиться в хоккее, надо много работать и жить этой мечтой. Проводя мастер-класс, я вспомнил и своё детство. Всегда ставлю себя на место парней и понимаю, насколько для них это время ценно. Когда вижу их эмоции, как они отдаются этому спорту, заряжаюсь и сам, – сказал Егор Яковлев.

После мотивационной встречи каждый желающий мог получить автограф хоккеиста и сфотографироваться с ним.

Егор Яковлев стал восьмым наставником проекта «Академия талантов». Напомним, соглашение о его реализации подписано между компанией «Газпром добыча Надым», благотворительным фондом «Приличные люди» и администрацией Надымского района в прошлом году.

Ярослава КОНДРЮКОВА  
Фото Дмитрия ЭРНСТА



Мастер-класс титулованного хоккеиста посетили юные спортсмены из Надыма, Пангоды, Ягельного, Заполярного и Лонгъюгана



Егор Яковлев завершил тренировочный сезон в «Академии талантов»

### ГАЗПРОМ-КЛАСС

## ЗНАНИЯ В ПРИЗВАНИЕ. НАБИРАЕМ «ГАЗПРОМ-КЛАССЫ»

Профильное обучение и перспективы трудоустройства – профориентационный образовательный проект «Газпром-класс», курируемый предприятием «Газпром добыча Надым», набирает учеников 10-х классов. Приём заявлений на рассмотрение кандидатов в газпромклассники – с 3 по 18 июня.



– Проект «Газпром-класс» реализуется с 2015 года. В зоне ответственности «Газпром добыча Надым» – шесть корпоративных классов в Надыме, Пангодах и Яр-Сале, – отметил Николай Воронович, инженер по подготовке кадров. – Для школьников это предполагает углублённую физико-математическую программу, уникальные тематические лекции опытных специалистов компании, экскурсии на месторождения, возможность участия в образовательных квестах, слётах и научно-практических конференциях газодобытчиков.

Отметим, что с нового учебного года надымский «Газпром-класс» из первой школы переезжает в третью.

– Я оканчиваю школу, последний звонок прозвенел, остались экзамены и поступление в вуз. Всегда хотел связать свою жизнь с газовой промышленностью. Поэтому два года назад выбрал учёбу в «Газпром-классе» – это было очень правильное решение, ожидания оправдались на 100%, – подчеркнул Владислав Чернец, выпускник 11А «Газпром-класса» надымской СОШ № 1. – Эта программа даёт отличный, очень глубокий уровень знаний по нужным для моей будущей профессии предметам, а ещё это возможность увидеть «внутрянку» газовой отрасли. Сейчас планирую поступать на целевое обучение по направлению электроэнергетики и электротехники, а потом – пополнить ряды сотрудников предприятия «Газпром добыча Надым».

Александра КИСЛИЦЫНА  
Фото Дмитрия ЭРНСТА, Игоря БУКИНА



Газодобытчики растят из умных, перспективных школьников своих будущих работников

### Наиболее востребованные вакансии для трудоустройства в «Газпром добыча Надым» в 2030 году:

- слесарь по КИПиА;
- инженер по автоматизированным системам управления производством;
- механик автоколонны;
- инженер-программист;
- инженер-электроник;
- инженер-энергетик;
- оператор по добыче нефти и газа;
- машинист технологических компрессоров;
- механик;
- слесарь-ремонтник;
- электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

### По всем интересующим вопросам можно обращаться:

– Николай Евгеньевич Воронович, «Газпром добыча Надым», телефон: 567-082;  
– Ирина Евгеньевна Микаилова, МОУ СОШ № 3, телефон: 536-876.

П претенденты на учёбу в «Газпром-классах» проходят конкурсный отбор, сюда принимают только с высокой успеваемостью. По окончании 9-го класса итоговый балл по профильным предметам – математика, физика, информатика – должен быть не менее 4. Ещё одним требованием к потенциальным газпромклассникам является наличие в портфолио учебных достижений – награды и участие в олимпиадах, научных конференциях.

За годы работы проекта из корпоративных классов «Газпром добыча Надым» выпустились 202 ученика. Плюс 27 школьников сейчас на финишной прямой. 144 газпромклассника стали целевыми студентами нашей компании, 19 ребят после учёбы в вузе трудоустроены на предприятии.

## НАДЫМСКИЕ ВСТРЕЧИ С ВЕТЕРАНАМИ: ГАБДЕЛЬ МАХМУТ



Встреча с коллегами в Центре корпоративной культуры «Газпром добыча Надым»

**В рамках окружного проекта «Герои Ямала» в Надыме побывал сибирско-татарский писатель Махмут Абдуллин, известный под псевдонимом Габдель Махмут. Кем он только не успел поработать: и культработником, и плотником, и журналистом, а закончил свою трудовую деятельность в должности директора муниципального архивного учреждения. В городе, которому ветеран отдал четверть века, он встретился с коллегами, провёл творческую встречу с читателями и посмотрел достопримечательности.**

Первый пункт программы визита – Центр корпоративной культуры «Газпром добыча Надым». Махмут Абдуллин стоял у истоков основания пресс-службы надымских газовиков. Такое доверие редактору частного издания «НОРД ВЕСТНИК» оказал второй генеральный директор Производственного объединения «Надымгазпром» Валерий Ремизов. Когда формировалась структура службы, собственный корпоративный музей только значился в планах.

– Я подумал, что в штате должны быть корреспондент, фотограф, видеооператор, художник. Нужны газета, радио, телевидение и даже музей предложил. Потому что идея его создания давно витала и в городе, и на предприятии. А сегодня, посмотрите, какой он получился! Для полноты экспозиции, я считаю, нужно включить сюда ещё первые выпуски газеты «Газовик» и книги о «Надымгазпроме». Особого внимания, на мой взгляд, заслуживает писатель Альфред Гольд. Некоторые



Начальник ССОиСМИ Андрей Андреев вручил Махмуту Абдуллину брендированную футболку

исторические документы я тоже передал в фонд музея, – поделился Махмут Абдуллин.

Следующая встреча – с сегодняшним коллективом службы по связям с общественностью и СМИ. Почётный гость прошёлся по кабинетам, пообщался с руководством и сотрудниками, очень рад был увидеть старожилов, с кем когда-то начинал работать.

– Интересно было послушать рассказы своего предшественника. Из беседы я убедился, что вопросы, которые только поднимались в те годы, не потеряли своей актуальности и сегодня. Это доказывает, что подразделение, отвечающее за выстраивание каналов коммуникации – это одна из значимых структур для любой большой компании, – сказал начальник службы по связям с общественностью и СМИ Андрей Андреев.

Тепло приняли Махмута Касимовича и в городском архиве, в развитие которого он тоже внёс большой вклад. В Надыме Абдуллин не был десять лет, и на творческой встрече с читателями поделился впечатлениями о произошедших в городе изменениях, рассказал о начале творческого пути и литературных планах. Габдель Махмут – автор 11 книг, среди которых «Время собирать», «Земляки», «На кончике пера», «От белой змеи» и другие. Сегодня прозаик работает над циклом произведений о буровиках, строителях, журналистах, моряках-пограничниках, работниках культуры, одним словом, о северянах, оставивших большой след в его трудовой биографии.

**Светлана ЛОЖНИКОВА**  
Фото Дмитрия ЭРНСТА

### СОБЫТИЕ МАЯ

## ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНОК. ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ ВО ВЗРОСЛУЮ ЖИЗНЬ



Выпуск «Газпром-класса» 2024 года – девятый по счёту

Прозвенел Последний звонок. Выпускники корпоративных классов, курируемых предприятием «Газпром добыча Надым», выходят в «открытое плавание». Три «Газпром-класса» – 27 уже не школьников – активные, умные, перспективные, амбициозные. Ребята планируют поступать в Губкинский и Бауманский университеты, Санкт-Петербургский горный, Тюменский и Уфимский нефтегазы. Их специальностями будут нефтегазовое дело, электроэнергетика и электротехника, IT, машиностроение. Ни пуха, ни пера!

Мария СУХАНОВА, фото Игоря БУКИНА



Последний звонок – прощание с учителями, слёзы радости и слова благодарности



Звонок последний, но всё только начинается



Школьный вальс – трепетный момент праздника



Следующая остановка – взрослая жизнь

## КТО ЗАЖЖЁТ НА «ФАКЕЛЕ»

Стали известны имена тех, кто будет представлять «Газпром добыча Надым» на зональном туре корпоративного фестиваля «Факел». Жюри вынесло вердикт. Кстати, в этот раз в составе экспертов была известная вокалистка и педагог Этери Бериашвили.

Отборочный тур проходил в трёх возрастных группах: младшей, средней и старшей. В нём участвовало 259 артистов – солистов и творческих коллективов домов культуры «Юбилейный» и «Прометей». Исполнение каждого конкурсного номера оценивалось по разным критериям: уровню исполнительского мастерства, соответствию образа и технике исполнения. Акцент – на неординарность.

В итоге путёвку на зональный тур «Факела» выиграли 12 коллективов и исполнителей. Они представят народный, эстрадный вокал и хореографию, а также театральное искусство. Так, в состав делегации «Газпром добыча Надым» вошли Тимофей Тырышкин, Любовь Руденко, Ульяна Музычук, Любовь Железнякова, Анна Руденко,

вокальная студия «Недетское время», вокальный ансамбль «Радужка», фолк-группа «Морошка», вокально-эстрадный ансамбль «Коктейль», ансамбль казачьей песни «Вольница», хореографический коллектив «Отражение», творческая мастерская «Наш театр». Сначала артисты выступят в Самаре, а затем лучшие из них, прошедшие отбор, отправятся на финал, который пройдёт в 2025 году в Сочи.

Отметим, надымчане и пангодинцы неоднократно привозили с «Факела» призовые места и даже Гран-при. В этот раз они настроены не останавливаться на достигнутом, так что ждём новых творческих побед!

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



Ансамбль казачьей песни «Вольница» – один из победителей отборочного тура фестиваля «Факел»

## НА СПОРТИВНОЙ АРЕНЕ

### ВЫПУСКНОЙ ДЛЯ ВАДИМЫЧА



Хоккей – один из любимых видов спорта Кораблева

В пангодинском «Кристалле» выпустили «в свободное плавание» ещё одного ветерана спорта, устроив для него знаковый матч по хоккею с шайбой. Так Вадим Кораблев прощался с родным льдом и со своей дружной командой культурно-спортивного комплекса «Гармония». Совершенно неважно с каким счётом закончилась эта товарищеская встреча, главное то, что её центрального игрока – уважаемого коллегу, талантливого тренера и руководителя, замечательного друга, примерного семьянина и просто хорошего человека – в Пангодах будет вспоминать добрым словом не одно поколение спортсменов.

Всегда с фирменной улыбкой и доброй шуткой. Вадима Вадимовича знают в Пангодах именно таким. Свою спортивную карьеру в посёлке Кораблев начал 35 лет назад, и практически всё это время посвятил родному КСК. Последние шесть лет неутомимый организатор физкультурно-спортивного движения газовиков и их детей возглавлял коллектив «Гармонии».

– После окончания Ярославского педагогического университета всего год я отработал учителем физической культуры в городе моего рождения. Потом получил вызов на Крайний Север – в пангодинскую первую школу, – где прививал детям любовь к спорту ещё два года. А в 1992-м принял приглашение перейти тренером в КСК «Гармония», – вспоминает наш герой. – Можно сказать, что зашёл тогда в спортзал и 33 года из него не выходил.

Сначала он тренировал по своему профилю футболистов, затем переквалифицировался, и ему доверили юных пловцов, следом баскетболистов. Конечно, талантливый педагог радовался каждому успеху своих воспитанников, но самой весомой стала победа его сборной волейболистов, обыгравших сильнейших соперников из Перми и Челябинска на Первенстве Уральского

федерального округа. В 2009 году, когда в спорткомплексе произошла смена поколений, Кораблев стал расти по карьерной лестнице и перешёл на должность заместителя начальника.

– С самого детства я занимался спортом и буду предан ему до последнего своего вздоха. Мой фаворит – это футбол. Обожаю играть в хоккей. А ещё открыл для себя дартс, – продолжил собеседник. – К сожалению, на футбольном поле не дают играть травмированные колени, а вот в хоккей берут ребята с собой шайбу побросать. В 2006 году я встал на лёд и до того мне это понравилось, что без клюшки себя уже и не представляю. Организовывал огромное количество турниров и лиг местного уровня, развивая этот зимний вид спорта в нашем регионе.



Вадим Кораблев с волейболисткой Марией Махибородой

А ещё, сколько себя помнит, Вадим Вадимович болеет за футбольный московский «Спартак» и хоккейный ярославский «Локомотив» и не пропускает ни одной игры любимых команд. Когда в посёлке мало у кого был телевизор, заядлый болельщик находил возможность звонить на малую родину, чтобы порадоваться успехам «своих». Он и сегодня следит за всеми футбольными матчами, где бы не находился. А по его лицу всегда можно определить: проиграли его фавориты или победили.

– Мой дед был спортсменом, бабушка окончила Ярославский педагогический университет по специальности «Физическое воспитание». Я пошёл по её стопам и жену свою встретил в этом же вузе – она тренер по гандболу. Дочь освоила это же направление, а внучка сейчас всерьёз занимается плаванием. Так что наша семья – настоящая трудовая династия, – с улыбкой подытожил Вадим Кораблев. – А я могу назвать себя счастливым человеком, потому что всю свою жизнь занимался любимым делом!

**Оксана ЗАХАРОВА**  
**Фото Дмитрия ЭРНСТА**

### ЯРКОЕ НАЧАЛО БЕГОВОГО СЕЗОНА

В Надyme состоялся Всероссийский полумарафон, к которому присоединились более 50 сотрудников «Газпром добыча Надым» и членов их семей. Международный легкоатлетический праздник объединил порядка 1000 ямальцев. На Забег. РФ съехались спортсмены из Надымского и Приуральского районов, Салехарда, Ноябрьска, Нового Уренгоя и Лабитнанги.

Расстояние в один километр стало самой многочисленной по популярности дистанцией – её пробежали 488 участников. Большая часть из них – это дети от 6 до 18 лет. Здесь были и взрослые, решившие попробовать свои силы в личном забеге или составить компанию юным спортсменам. Самый старший участник выступил в категории 65+ на дистанции 10 км.

– Я давно участвую в подобных мероприятиях в больших городах, а теперь такой праздник в Надyme! Очень многих встретил на трассе – как участников нашей корпоративной Спартакиады, так и тех, кого не ожидал увидеть. И это самая значимая история в таких массовых стартах, поэтому здесь не важен результат. Главное – участие, улыбки, спорт, здоровый образ жизни! – подчеркнул заместитель генерального директора по управлению персоналом «Газпром добыча Надым» Андрей Тепляков.

Основная борьба развернулась между сильнейшими спортсменами Ямало-Ненецкого автономного округа на дистанциях в 5, 10 и 21,1 км. На таком соревновании можно не только впервые попробовать свои силы и приобщиться к здоровому образу жизни, но и подтвердить ранее достигнутые результаты или выйти на новый уровень, преодолев дистанцию за более короткое время.

– Третий раз участвую в забеге, но впервые вышла на полумарафон. Для меня было основной задачей преодолеть эту дистанцию в 21,1 км – она далась немного легче, чем предполагала. Рада, что у меня неплохо получилось – в своей возрастной категории вышла на второе место. Снова сделала вывод, что постоянные тренировки –

это залог стабильных результатов и движения вперёд. Да, бывает, что хочется пожалеть себя, поленился. Но стоит преодолеть эти чувства и выйти на пробежку в любую погоду, как организм благодарит тебя потом за стремление расширить границы своих возможностей, – поделилась впечатлениями Ольга Яценко, ведущий специалист по охране труда.

– Сначала планировал покорить 10 км, но узнал, что параллельным зачётом идёт окружной чемпионат. Поэтому перекупил слот уже на 21,1 км за два месяца до старта. Немного изменил подготовку, увеличил объём на тренировках и добавил длительность отрезков на скорость. Важно выбрать одежду правильно: я был в лёгкой кофточке и спортивных брюках. Те, кто выбрали шорты, тратили энергию на согревание. Ещё плюсом получилось держать средний темп и бежать ровно. Среди надымчан я оказался первым в возрастной группе 35 лет и старше, а в региональной борьбе стал четвёртым, – отметил Андрей Евдокимов, старший инспектор Службы корпоративной защиты.

По словам организаторов, Всероссийский полумарафон Забег.РФ не просто объединяет людей. Получился настоящий праздник спорта, хорошего настроения и здорового образа жизни. Начинающие и опытные спортсмены обсудили планы на предстоящий сезон. Победителями и призёрами в различных дистанциях и возрастных категориях стали 15 представителей компании.

**Светлана ТУСИДА**  
**Фото Игоря БУКИНА**



Всего в мероприятии участвовало порядка 1000 человек

## ОТКРЫВАЕМ ПЛЯЖНЫЙ СЕЗОН

**Южная здравница надымских газовиков приняла первый заезд северян-отпускников. Желающих отдохнуть в пансионате «Надым» в мае – 157 человек. Накануне здесь нанесли последние подготовительные ко встрече гостей штрихи: привели в порядок номера, облагородили территорию, высадили цветы, обновили тротуарную плитку.**



Кабардинка встречает отдыхающих

В культурной и спортивной программе как всегда запланировано много разных мероприятий на открытом воздухе. Организовать отдых детей и взрослых помогут аниматоры. Ежедневно с 18:00 до 21:00 будет работать детская комната.

Официальная дата открытия пляжного сезона на черноморском побережье – 1 июня, хотя надымчане наверняка открыли его раньше.

С каждым днём на курорте туристов прибавляется, погода налаживается, вода становится теплее, море чистое. На пляже «Надым» подготовлены тентовые навесы, убрана территория, обновлены лежаки и полностью переделана лестница (спуск) к морю.

Кстати, изменения произошли и в самой Кабардинке. Были построены 400 метров набережной, обустроены два новых места для отдыхающих – Сквер Победы и зелёная зона по улице Корницкого, которая превратилась в современную многофункциональную территорию с различными активностями для детей и взрослых.

Как же в этом году организована транспортная схема к любимому курорту? Безусловно, о приобретении билетов к популярному месту отдыха следовало позаботиться заранее, тем не менее, варианты могут найтись всегда.

### НА САМОЛЁТЕ

Поскольку ближайший аэропорт в Геленджике вместе с другими воздушными гаванями юга России всё ещё закрыты, остаётся доступными Минеральные Воды и Сочи. Прямые рейсы в этих направлениях летают как из Надыма, так и из Москвы, Санкт-Петербурга, Тюмени, Екатеринбурга, Казани, Новосибирска и многих других городов. Из всех точек прилёта можно добраться до Кабардинки поездом, автобусом или на такси.

### НА ПОЕЗДЕ

Ближайшая к Кабардинке железнодорожная станция находится в Новороссийске. Сюда приходят поезда дальнего следования, а также электрички отовсюду, в том числе из двух городов Краснодарского края с интересующими

нас аэропортами. Оставшиеся до места назначения 20 км пути легко преодолеть буквально за полчаса. Десятки автобусных рейсов с автовокзала курсируют круглосуточно. Другой железнодорожный вариант – доехать поездом до Анапы (ст. Тоннельная), а там пересесть на маршрутку или такси.

### НА АВТОБУСЕ ИЛИ НА МАШИНЕ

Для тех, кто не полетел, имеются регулярные междугородние автобусные рейсы из Сочи, Пятигорска, Краснодара, Новороссийска, Ростова-на-Дону и даже Москвы. Если вы направляетесь в Кабардинку из центральной России на автомобиле, то на территории Краснодарского края есть несколько альтернативных маршрутов, как можно проехать на курорт. Действуйте исходя из актуальной дорожной ситуации, а также желания передвигаться по платным участкам дороги.

### ПО МОРЮ

С начала мая между Сочи, Геленджиком и Новороссийском запущено морское сообщение. Рейсы выполняются ежедневно, согласно расписанию. Судно на подводных крыльях «Комета» будет курсировать по Чёрному морю всё лето, а при устойчивой погоде и до конца сентября. Путешествие из Сочи в Геленджик займёт 3 часа 15 минут, в обратном направлении – на час больше. Из Новороссийска добраться до Сочи можно за 5 часов 30 минут. Из Сочи в Новороссийск за 4 часа 30 минут. А вот между Новороссийском и Геленджиком в обе стороны время в пути – всего час. Таким образом, попасть из одного города в другой можно быстрее, чем на автомобиле или автобусе. При этом дорога превратится в приятную водную прогулку.

**Ярослава КОНДРЮКОВА**  
**Светлана ЛОЖНИКОВА**  
**Фото Дмитрия ЭРНСТА**

## ГИД ПО «ГАЗПРОМУ»

### ЧТО НОВОГО В ГИД В МАЕ?

**Оповещения об изменениях, новые ключи и конструктор виджетов. Майские дополнения корпоративного приложения. Читайте о том, почему вам точно нужно обновить ГИД.**

### ДЕЛА МАГАЗИННЫЕ

Уведомления будут приходить в колокольчик каждый раз, когда статус заказа изменится. Больше не нужно проваливаться в виджет. Вся необходимая информация будет у вас под рукой!

### НОВЫЕ КЛЮЧИ

Для уровня амбассадор появились новые ключи! Теперь такую отметку могут получать талантливые и пылкие до текстов пользователи. А вы уже их видели?

### ЛУЧШИЕ СРЕДИ ЛУЧШИХ

На главной странице появился новый виджет «Лучшее из блогов». Посты для этой рубрики отбираются на основании лайков и комментариев. Пишите, творите и не забывайте, что теперь можно легко стать замеченным. Найти этот раздел можно на странице «Главная», пролистав немного вниз.

### КОНСТРУКТОР ВИДЖЕТОВ!

Новый шаблон для виджета поселился на странице «Моя работа» и находится в карусели. Рядом с «Благодарностями» и «Настроением». Если вы решаете создать свой виджет, он станет уникальным: это могут быть напоминания, уведомления о задачах, трекеры привычек, чек-листы и списки дел.

Переходите по QR-коду и узнайте о новинках для блогеров, а ещё о том, как обновить приложение



## НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

## ПРЕКРАСЕН НАШ СОЮЗ

**Дети, их родители, а ещё бабушки, тёти, дяди и даже крёстные. Международный день семьи надымские газовики сделали интеллектуально полезным. Семейное направление в этот день приобрела игра «Ворошиловский стрелок».**

В битву умов вступили восемь команд. За игровыми модулями – по два коллектива, один против другого. Турнир проходил по круговой системе. Каждая команда играла с каждой. Главная задача – ответить на вопросы быстро и правильно.

– В одном из туров победу нам помогла одержать моя дочь Василиса, которая учится в 4 классе. Когда взрослые выбыли, она отдувалась за всех. Было страшно оставаться одной, но, давая правильные ответы, уверенности становилось больше, – рассказал Евгений Бродюк, из команды «Васильки и пчёлки». – Конечно, в первую очередь это мероприятие нужно для сближения своей семьи и даже знакомства с другими. Мы отлично провели время!

«Перестрелка» между игроками происходила в знаниях по географии, кино, изобретениям,

камням и, конечно, семейных традициям и ценностям. К примеру, участники должны были знать, что является символом родовой династии, какое дерево сажали в старину в честь рождения мальчика или какая игрушка олицетворяет идею крепкой ячейки общества.

– Очень понравились вопросы про семью, в некоторых пришлось даже пошевелить извилинами, – поделились Екатерина Бартышева и Александр Тищенко из команды «Пули». – Сегодня очень важно поддерживать и укреплять близкие отношения, проводить больше времени вместе. И такие мероприятия как раз и помогают это сделать. Тем более, что это ещё и хорошая возможность подтянуть свои знания в каких-то областях.

За вечер было проведено 28 игр, команды ответили на 160 вопросов. Три часа пролетели незаметно. В итоге в числе самых интеллектуальных оказались «Девчата», занявшие третье место, «Собрались за 5 минут», которые стали вторыми, и «Неласковый май» – лидеры турнира. А лучшим игроком признан Максим Григорьевич («Собрались за 5 минут»), он дал самое большое количество правильных ответов.



Победители и призёры интеллектуальной игры «Ворошиловский стрелок»

– Неожиданная победа и очень приятная. Подобные игры всегда проходят очень эмоционально. Мы показали себя сплочённой командой, нацеленной на результат, – отметил Юрий Федорин, участник сборной «Неласковый май». – Хорошая компания, интеллектуальное напряжение, возможность проявить свои способности – именно так и нужно проводить время с семьёй!

Шоу «Ворошиловский стрелок» давно популярно в нашей стране. В Надым эта игра пришла благодаря газовикам. Напомним, в прошлом году они организовали и провели интеллектуальную битву для всех жителей города. Тогда в ней приняли участие 33 команды.

**Ярослава КОНДРЮКОВА**  
**Фото Игоря БУКИНА**

## «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» НА ПРОСТОРАХ ИНТЕРНЕТА



Сайт компании



Газовик.инфо



ok



vk



Rutube



tg



Дзен



yt



y

Учредитель и издатель: ООО «Газпром добыча Надым». Адрес: 629736, г. Надым, ул. Пионерская, стр. 14. Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Тюменской области и ЯНАО. ПИ № ФС72-0890Р от 20.03.2008. Адрес редакции: 629730, г. Надым, ул. Комсомольская, 15а. Газета подписана в печать: по графику в 9:00, фактически в 9:00. Отпечатано в ООО «Издательско-полиграфический центр «Экспресс», 625048, г. Тюмень, ул. Минская, 3г, корп. 3, тел.: 8 (3452) 55-58-47, 41-99-30. Заказ № Э-4019. 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) 566-911;  
выпускающий редактор С. А. Федоткина (Fedotkina.SA@nadym-dobycha.gazprom.ru), 8 (3499) 566-946; корреспонденты: 8 (3499) 566-932, 566-933, 566-939;  
фотокорреспонденты: 8 (3499) 566-944, 566-940; дизайнеры: 8 (3499) 566-927, 566-947.  
Электронная версия газеты на корпоративном портале ООО «Газпром добыча Надым» и на сайте <http://nadymdobycha.gazprom.ru>.