

## В ЕДИНСТВЕ – НАША СИЛА



**9 МАЯ  
ДЕНЬ ВЕЛИКОЙ  
ПОБЕДЫ!**





## НОВОСТИ

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР  
КОМПАНИИ РАСШИРИЛ ФУНКЦИОНАЛ

Аккредитация в направлении фирменного корпоративного обучения получена в такой важной сфере, как охрана труда. Теперь сотрудники компании смогут получать новые знания в области производственной безопасности.

**В корпоративном образовании теперь четыре новых направления:**

– общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраны труда;

– безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков;

– безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности;

– правила оказания первой помощи пострадавшим.

Это очередной шаг к углублению компетенций сотрудников и формированию максимально высокого уровня профессионализма коллектива. ■

**СЛОЖНЫЙ РЕМОНТ ПРОДОЛЖАЛСЯ  
ТРИ МЕСЯЦА**

Специалисты Управления аварийно-восстановительных работ отремонтировали насос – одну из составных частей компрессорной установки. Пять таких агрегатов установлены на месторождениях компании, и каждый обеспечивает свое направление работы.

За время эксплуатации детали изнашиваются – это естественный процесс. Поддерживать работоспособность технологического оборудования нам позволяет своя производственная база и профессионализм коллектива. Так, специалисты УАВР изготовили необходимые запасные части и комплектующие насосного агрегата. Процесс разработки конструкторских чертежей, определения технологии ремонта и изготовления составил около трех месяцев. Качество восстановительного ремонта проверили в ходе стендовых испытаний на собственном оборудовании. В результате были подтверждены заявленные заводом-изготовителем технические характеристики насоса, а также надежность и работоспособность агрегата в целом.

Постоянный поиск эффективных технических решений и их внедрение на объектах, собственная производственная база позволяют нашей компании контролировать безопасность технологических процессов и обеспечивать надежность работы. ■

**НА КЛЮЧЕВОМ ДЛЯ «ГАЗПРОМА» ПРОМЫСЛЕ  
ПРОШЕЛ СЕМИНАР РУКОВОДИТЕЛЕЙ ССО И СМИ**

**– Восточный вектор – это будущее не только для «Газпрома», но и для России, для нового мирового порядка с bipolarным устройством, – отметил генеральный директор «Газпром добыча Ноябрьск» Антон Джалябов, приветствуя гостей, прибывших на месторождение.**

**Символично, что тренды цифровой трансформации в PR рассматриваются на современном производственном объекте: Чаяндинское месторождение стало флагманом цифровизации и автоматизации в отрасли.**

Программа встречи PR-руководителей включала два основных тематических блока. Первая сессия называлась «Откровенный разговор о ГИД». Это корпоративное приложение ПАО «Газпром» стало доступным для дочерних обществ во второй половине 2022 года, число его пользователей ежедневно прирастает.

Все четыре дня сотрудники пресс-служб обсуждали перспективы новых форматов работы. Для кого-то ГИД – обжитая планета, для кого-то – неизведанная цифровая галактика. И для тех, и для других прошли две сессии с командой «Оператор Газпром ИД». Делились опытом, планами и, конечно, обсуждали трудности, которые возникают при работе с корпоративным приложением.

Руководители ССО и СМИ представили свой опыт работы с приложением ГИД. Они делились тем, что буквально за не-

сколько месяцев приложение превратилось в настоящего помощника. ГИД помогает объединять коллектив, дает возможность почувствовать себя частью большой семьи «Газпрома».

Сотрудники дочерних компаний на этой площадке читают новости – о себе, своих коллегах, общаются и пользуются различными цифровыми сервисами. Универсальная коммуникативная платформа позволяет вести прямые трансляции важных корпоративных событий, организовывать конкурсы и другие активности. Эти удобные виртуальные инструменты для освещения мероприятий открывают такие возможности для реализации медиа-проектов в сфере цифровой трансформации, которых прежде никогда не было.

Эксперты PR-сообщества признались, что термин «цифровая экосистема» для многих сначала звучал довольно туманно. Однако по факту приложение ГИД оказалось настоящим корпоративным мобильным помощником.

Сегодня ценность ГИД представлена во многом коммуникационной составляющей, но в перспективе он станет для каждого работника Группы Газпром цифровым ассистентом. Коллеги, которые уже открыли для себя этот полезный инструмент, удивляются, как обходились без него раньше.

ГИД – это про личную мотивацию и прогресс, которые берут начало в умении контролировать и управлять своим ресур-

сом, уверены спикеры семинара. Ключевые проекты, которые могут быть масштабированы в рамках этой платформы, календарь мероприятий и сервис обмена сообщениями между сотрудниками, личный кабинет, цифровой банк достижений, сервис по микрообучению.

Второй тематический блок затронул проблематику работы в цифровой среде и социальных сетях. Эксперты оценили и отметили успешные проекты в направлении SMM, назвали компании, которые лидируют в производстве контента данного формата, дали конкретные рекомендации и инструменты по совершенствованию этой работы. Пресс-служба «Газпром добыча Ноябрьск» вошла в топ-3 компаний по количеству публикаций в приложении ГИД, количество зарегистрированных пользователей из числа сотрудников компании на сегодня приближается к двум тысячам. Наши коллеги участвуют в проекте «Экспертиза ГИД» и выступают в качестве экспертов, которые дают комментарии на тематические вопросы, поступающие от сотрудников.

«Газпром добыча Ноябрьск» находится в тройке лидеров по объему публикаций во «ВКонтакте», а по коэффициенту вовлеченности аудитории на этой площадке – на втором месте. Эксперты отметили также использование новых форматов контента в социальных сетях, в частности видеоклипов. Наша компания оказалась лидером по количеству коротких видеороликов в социальных сетях.





# МАСШТАБ И УНИКАЛЬНОСТЬ ЧАЯНДЫ ВПЕЧАТЛИЛИ

ЭКСКУРСИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО КАК ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ КУЛЬТУРНОЙ ПРОГРАММЫ

Одним из самых эмоционально заряженных событий семинара для ССО и СМИ ПАО «Газпром» стала экскурсия на ключевой производственный объект Чаяндинского месторождения – Установку комплексной подготовки газа № 3. Руководители пресс-служб дочерних обществ собственными глазами увидели, как бьется сердце «Силы Сибири», и почувствовали всю производственную мощь современного высокотехнологического комплекса.

Гости вместе с гидами в составе руководителей Чаяндинского промысла прошли весь путь следования углеводородов: от цеха входных ниток до центральной дожимной компрессорной станции. Особый интерес у них вызвала, конечно, установка мембранного выделения гелиевого концентрата. Сотрудники нашей компании рассказали, как происходит очистка углеводородов от инертного газа и выделение гелиевого концентрата с последующей его закачкой в подземные хранилища, а также продемонстрировали саму мембрану. А еще гостям Чаянды презентовали российское оборудование, которое используется на месторождении, – подробнее о пред-



ставленных на экспозиции приборах читайте на 4 стр.

Знакомство с Чаяндинским нефтегазоконденсатным месторождением продолжилось на электростанции собственных нужд, комплексе очистных сооружений и на одной из кустовых площадок газовых скважин. Далее ознакомительная экскурсия переместилась на опорную базу и в производственные цеха. Руководители PR-служб остались под сильным впечатлением от масштабов Чаянды, уровня автоматизации и цифровизации рабочих процессов на промысле.



Участники семинара задавали ключевым спикерам огромное количество вопросов. Содержательные дискуссии, обмен уникальным опытом, разбор успешных кейсов зарядили всех новыми идеями, позволили увидеть привычное с нового ракурса. Каждый смог сделать собственные профессиональные открытия, которые, бесспорно, будут выражены в дальнейших конкретных делах и действиях на информационном поле.



А ты уже  
зарегистрировался в ГИД?



## СПРАВКА:

Семинар для руководителей служб по связям с общественностью дочерних обществ ПАО «Газпром» проводится два раза в год. Департамент по информационной политике выбирает для таких профильных встреч самые актуальные темы, пополняя инструментарий служб по связям с общественностью современными технологиями.

В последние годы ключевой тематикой является цифровая среда и развитие новых форматов и каналов для продвижения корпоративного медиаконтента. В мероприятии на Чаяндинском месторождении приняло участие порядка 70 представителей пресс-служб дочерних обществ. Повестка семинара включала в себя актуальные вопросы цифровой трансформации корпоративных коммуникаций и современные глобальные тренды в этом направлении.



## НОВОСТИ

### СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ

Наша компания получила благодарность Торгово-промышленной палаты ЯНАО за участие в реализации регионального проекта по популяризации рабочих профессий и профориентации «Рабочие профессии. Взгляд в будущее».

Профориентационная деятельность «Газпром добыча Ноябрьск» позволяет формировать у детей целостное понимание рабочих профессий и готовить достойную смену уже со школьной скамьи.

### Наши ключевые мероприятия:

- проект GAZ\_поколение: погружение юных жителей в регионах присутствия в мир рабочих профессий путем проведения масштабных познавательных мероприятий;

- «Газпром-класс» в Губкинском, ученики которого имеют возможность напрямую знакомиться с предприятием в ходе экскурсий и встреч с сотрудниками компании, а также тщательно готовиться к поступлению в отраслевые вузы и участвовать в различных олимпиадах и форумах;

- поддержка идей в рамках конкурса социальных грантов: за два года проекта «КарьераSTART/89» тысячи детей приобщились к сообществу людей труда, посетив производственные объекты и используя VR-оборудование;

- экскурсии школьников в корпоративный музей и в подразделения компании, где будущих студентов знакомят с технологией добычи газа, рассказывают о предпочтительных вузах и возможностях пройти практику в компании, а впоследствии стать частью команды газодобывателей.

Ответственно подходить к подготовке будущих кадров – важный приоритет. Знакомство ребят со школьной скамьи со спецификой газовой отрасли и посвящение их в секреты мастерства газовых специальностей помогают им сделать осознанный выбор профессии в дальнейшем.

### СТАЖИРОВКА ПРОЙДЕНА

Химико-аналитическая лаборатория на Чаяндинском нефтегазоконденсатном месторождении расширит спектр исследований. Два молодых специалиста прошли годовую стажировку в лаборатории Вынгайхинского газопромыслового управления и повысили профессиональные компетенции.

Лаборанты получили новые теоретические знания и отточили технику работы на сложном оборудовании. Итогом стажировки стал допуск, позволяющий работникам самостоятельно проводить экологические исследования почвы, воды и донных отложений на удаленном производственном объекте компании в Якутии.

Деятельность «Газпром добыча Ноябрьск» построена на принципах ответственного отношения к окружающей среде и качеству поставляемого сырья. Этому способствует современное оборудование и собственная база для проведения исследований в области экологии, а также качественная подготовка специалистов.





# ОПЕРЕДИТЬ ВЕСЕННЕЕ ТАЯНИЕ

Почти 170 тысяч кубометров снега вывезли в прошлом сезоне с производственных объектов компании специалисты, ответственные за реализацию противопаводковых мероприятий. В этом году мероприятия по профилактике подтоплений на Ямале, в Якутии и на Камчатке сейчас в самом разгаре: промыслы реализуют целый список обязательных мер.

## ДВУХЧАСОВАЯ ГОТОВНОСТЬ

Первоочередной задачей по противодействию сезонной стихии является консолидация запаса химреагентов, соли и песка, а также сварочных агрегатов, снегоуборочной и вездеходной техники, плавсредств, дренажных мотопомп. Также важно иметь четкий, продуманный план: в нем – как подготовительные, так и контролируемые мероприятия, а самое главное, пообъектный и датированный перечень работ по очистке территории ото льда и снега и их вывозу.

В нем – более 140 пунктов, в реализации которых задействованы все ведущие промышленные службы – энерговодоснабжения, добычи газа, комплексной автоматизации и телемеханики, а также геологическая, линейно-эксплуатационная, газокompresсорная, механоремонтная, общехозяйственная. Включены в процесс подготовки объектов к паводку и ведомственная пожарная часть, специалисты Управлений – аварийно-восстановительных работ, материально-технического снабжения, связи. Одним словом, всем миром против потенциальной стихии – для обеспечения безаварийной и безостановочной работы.

Самые, пожалуй, важные работы в рамках противопаводковых мер – это освобождение ливневок и водопропускных труб от скопления снежных масс. Также необходимо обеспечить стопроцентную готовность дренажных и приемных колодцев. Объекты номер один в этом списке – производственные площадки и межпромысловые дороги, часть которых перемежается водными переходами и низинами с большим



скоплением снега. Производственники заранее прогнозируют самые «тонкие» места и имеют список зданий и сооружений, попадающих в зоны возможного затопления. А значит, действуют на опережение. Так, к примеру, на Западно-Таркосалинском газовом промысле на левом берегу реки Хыльмигьяха в районе одного из кустов в период паводка базируется вагондом для проживания дежурной аварийной бригады. На других промыслах аналогичные «спасательные отряды» имеют двухчасовую готовность.

## ПРОДОЛЖАЕМ НАБЛЮДЕНИЕ

В зоне ответственности геологов в этот период – выявление промоин устьев наблюдательных и разведочных скважин, площадок и подъездных путей. Также корректируются и оптимизируются план-графики выполнения геофизических и прочих исследований. Служба КАиТ ведет проверку целостности, герметичности и влажности кабелей, клеммных коробок, цепей заземления, соединений фидеров и приемопе-

редающих блоков базовых и абонентских станций.

Служба добычи газа осматривает состояние шлейфов, коллекторов, переходов через автодороги и водные преграды, газопроводов системы сбора газа, технологических трубопроводов. Обследуется состояние мостов и водопропускных труб под дорожным полотном, а также запорная арматура охраняемых кранов.

На регулярной основе оценивается состояние фонда скважин, обвязки кустов, площадок обслуживания. Создается запас ТЭГа, метанола, гидравлического масла, смазки, ведется постоянный контроль за подъемом и движением паводковых вод во время ледохода, а также укрепление грунта при выявлении промоин.

Выполняются водоотводы от технологических цехов, не допускаются наросты снега и льда на кровле цехов. Ведется дополнительное наблюдение за опорами высоковольтных линий электропередачи. При необходимости выполняется отсыпка и укрепление размывших участков. Кроме

того, в этот период усиливается контроль за технологиями водоподготовки и водоочистки, санитарно-гигиеническими и противоэпидемическими мероприятиями, проводится регулярный отбор проб.

Апрель – месяц, когда на промыслах работают экскаваторы, самосвалы, грейдеры, погрузчики. Ведется наземное патрулирование и осмотр, идет расчистка от снега и его вывоз, организуется отвод талых вод. Все это делается для того, чтобы обеспечить штатный режим газодобычи.



# ГЛАВНОЕ – ВОВРЕМЯ ОСТАНОВИТЬСЯ

НА ЧЕТВЕРО СУТОК РАНЬШЕ СРОКА РЕАЛИЗОВАЛИ ВСЕ ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ПРОИЗВОДСТВЕННИКИ КОМСОМОЛЬСКОГО ГАЗОВОГО ПРОМЫСЛА



Для выполнения важных задач, требующих остановки подачи газа в магистральный газопровод, потребовалось 414 часов и 55 минут.

Что удалось вписать в 17-дневный период профилактической паузы, «НГ» рассказал заместитель начальника Комсомольского газового промысла – главный инженер КГП Илья Сараев.

Большая часть дел в чек-листе весеннего останова-2023 была запланирована заранее. Так, по результатам внутритрубной диагностики, проведенной в прошлом году, требовалось провести ремонт двух дефектных участков межпромыслового газопровода диаметром 720 мм и общей протяженностью 86 км от Муравленковского месторождения до установки предварительной подготовки газа промысла. Данный апгрейд трубопровода успешно выполнен.

Провели промысловики и внеплановые пневматические испытания трех коллекторов установки предварительной подготовки газа Западного купола Комсомольского месторождения. Внесение в план этой задачи обусловлено тем фактом, что на этих газосборных сетях фиксируется более существенное обводнение, чем на других куполах, а значит, и коррозионные процессы протекают интенсивнее. Поэтому производственники в рамках проведения диагностического обследования с точностью определили участки локальной коррозии, провели ряд капитальных ремонтов и продолжают регулярное наблюдение за коллекторами для обеспечения надежности технологического процесса. В число выполненных работ, направленных на обеспечение эффективности технологического процесса после проведения модернизации оборудова-

ния, комсомольцы внесли внутренний осмотр сепарационного оборудования установки предварительной подготовки газа Муравленковского НГМ. Кроме того, впервые за 30-летнюю эксплуатацию промысла специалистами Комсомолки предложена и реализована схема вытеснения сухим газом пластовой жидкости из газосборных сетей Восточного купола.

Традиционно в останочный комплекс была проведена проверка противоаварийных защит и комплексных алгоритмов аварийных останков всех важных объектов производственной инфраструктуры – установок комплексной и предварительной подготовки газа трех куполов и Муравленковского НГМ, дожимной компрессорной станции. Выполнены также

ревизия и ремонт трубопроводной арматуры, энергетического, насосно-компрессорного оборудования, систем автоматизации, КИПиА.

Отметим, что при проведении останова специалисты корректировали план работ с учетом погодных условий: так, были организованы профилактические мероприятия, направленные на сохранение работоспособности объектов добычи в условиях отрицательной температуры наружного воздуха.

Таким образом, Комсомолка, выполнив в останочный комплекс все намеченные мероприятия, вошла в рабочий режим с необходимым заделом, который позволит с точностью придерживаться всех планов по добыче и обеспечить базовую надежность газодобычи.





# ВЫХОД ЗА РАМКИ ШАБЛОНОВ

ОЛЕГ МАНИХИН УДОСТОЕН ДИПЛОМА МОЛОДЕЖНОЙ ПРЕМИИ «НАДЕЖДА РОССИИ»

– Не могу просто пройти мимо, если вижу, что можно оптимизировать процесс, доработать технологию и сделать ее лучше, – говорит Олег Манихин, начальник службы коррозионного мониторинга Инженерно-технологического центра.

Действительно, его пылкий ум постоянно генерирует новые идеи и проекты. А инженерные решения ноябрьского газовика получают высокую оценку не только коллег, но и научного сообщества.

Недавно Олег Манихин завоевал очередную победу – он получил диплом конкурса молодых ученых и специалистов на соискание молодежной премии «Надежда России» в области науки и техники за 2022 год. Эксперты Российского Союза научных и инженерных общественных объединений отметили его работу как перспективную. Над проектом, который был представлен на суд жюри, служба коррозионного мониторинга работает уже три года. Технология по автоматизации передачи данных с удаленных объектов позволит получать все необходимые сведения для анализа коррозионной агрессивности дистанционно в режиме реального времени.

– В этом году мы запустим проект в пилотном режиме на одной из кустовых площадок Чайнинского НГКМ. В дальнейшем система будет сразу внедряться при строительстве новых объектов, и мониторинг внутренней коррозии будет

осуществляться в автоматизированном режиме, – рассказывает собеседник. – Инженерное решение унифицировано и уникально. На данный момент такая технология не используется ни на одном из месторождений ПАО «Газпром».

Для объектов мониторинга коррозии, расположенных в ЯНАО, используется модификация узла контроля скорости коррозии собственной оригинальной разработки Инженерно-технологического центра, на который, кстати, получен патент. Помимо экономического эффекта, это изобретение позволило в сжатые сроки решить производственные задачи.

– Раньше мне казалось, что составить рациональное предложение – очень сложно. Решил разобраться, и затянуло! Начал с Научно-технической конференции нашей компании, постепенно уровень конкурсов повышался, появились первые успехи. Уверен, если ты взялся за какое-то дело, нужно выкладываться по максимуму, чтобы прийти к нужному результату. А иначе зачем тратить свое время и энергию? – говорит Олег Манихин. – Наука и производство для меня неразделимы. Поэтому с большим интересом берусь за решение нестандартных производственных задач за счет своего багажа знаний и имеющихся ресурсов.

Именно такие деятельные, инициативные и идейные сотрудники способствуют техноло-



гическому развитию компании. И «Газпром добыча Ноябрьск» создает все условия раскрытия научного потенциала команды профессионалов.

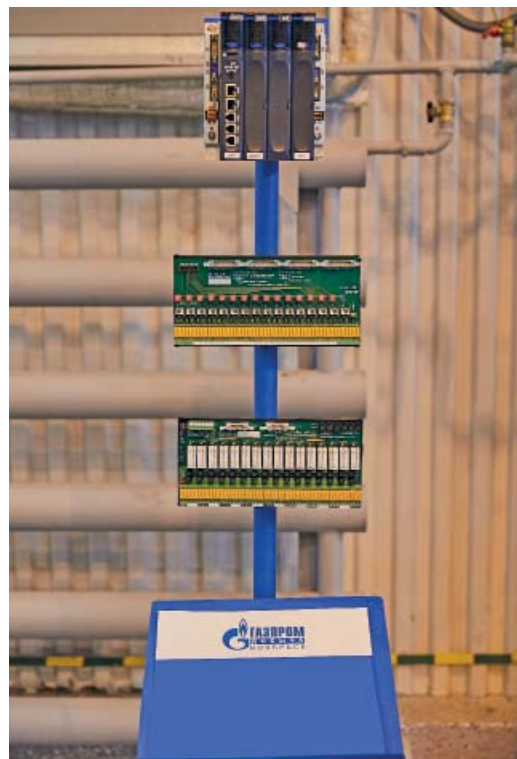
#### СПРАВКА:

Олег Манихин начал трудовой путь в «Газпром добыча Ноябрьск» оператором по добыче газа Вынгапуровского газового промысла. Сейчас он возглавляет службу коррозионного мониторинга. Его главная

обязанность – обеспечение надежности эксплуатации технологического оборудования. К выполнению ежедневных задач подходит нетривиально и привносит в деятельность компании инновационные решения. Как итог – призовые места международных и российских научно-технических конференций, конкурсов. На счету молодого ученого более 50 рацпредложений, 5 патентов и множество научно-технических статей на актуальные в газовой промышленности темы. ■

# СТАВКА НА ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НОЯБРЬСК» ВНЕДРЯЕТ В ПРОИЗВОДСТВО РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**Автоматизация производства позволяет выполнять все технологические процессы с филигранной точностью, высоким уровнем безопасности и надежности. Используемое при этом оборудование российского производства обеспечивает бесперебойную работу всех звеньев большого предприятия.**

**Какие приборы внедрены на производственных объектах «Газпром добыча Ноябрьск», рассмотрим на примере одного из месторождений.**

Как отметили в Службе комплексной автоматизации и телемеханики, высокое давление природного газа и скорость производственных процессов накладывают особые требования на используемое оборудование. Это высокая надежность, прочность, точность работы и своевременная передача текущей информации на главный щит управления.

#### МОЩНАЯ БАЗА ДАННЫХ

Так, для управления производственными процессами, оперативного отображения ин-

формации и передачи различного рода сигналов был выбран контроллер российского производства. Как отмечают специалисты, оборудование соответствует отраслевым требованиям, предъявляемым к системам автоматизации в газовой промышленности, и обеспечивает работу систем противоаварийной защиты и блокировок.

На месторождении контроллер применяется как в автоматизированной системе управления технологическими процессами, так и в системах автоматизации объектов энергоо-

беспечения. Его конструкция позволяет выбирать количество и различные сочетания модулей ввода/вывода сигналов для каждого объекта автоматизации. Концепция структурного программирования дает возможность описать автоматизируемый процесс в наиболее простой и понятной форме. Программное обеспечение контроллера имеет мощную базу данных, удобный интерфейс и среду разработки программ пользователя, а также современные средства экспорта-импорта данных.

#### ГАРАНТ БЕЗОПАСНОСТИ

Контроллером управляется и автоматическая система пожарной сигнализации, контроля загазованности и пожаротушения. В ее состав входят пожарные извещатели, которые помогают своевременно подать сигнал тревоги как в ручном (извещатель пожарный ручной), так и автоматическом режиме (извещатель пожарный пламени адресный), а также газоанализаторы, предназначенные для контроля воздушной среды. При возгорании или превышении предельно допустимой концентрации паров газа срабатывают алгоритмы противоаварийной защиты с оповещением персонала. Данное оборудование установлено во всех производственных цехах.

#### ЗАМЕРЫ С ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ

На промысле также используются датчики, изготовленные в Челябинске. Например, уровнемер применяется для замера уровня жидкостей с разной плотностью (нефть, конденсат, метанол, вода), а также определения границы их раздела. Благодаря волноводной высокочастотной технологии замеры выполняются с повышенной точностью. При этом на показания не влияют температура, давление продукта, кислотность, бурление или кипение и др. Расходомеры еще одного уральского производителя, помимо своей основной функции – точного учета массового расхода, также изме-

ряют плотность и температуру высоковязких и агрессивных жидкостей, газов, масел и т.д. Этот инновационный прибор, созданный на базе DSP-технологии (Digital Signal Processor), дает точные результаты, которые не зависят от плотности, вязкости, наличия твердых частиц и режимов протекания измеряемой среды.

#### ГОТОВ К ЭКСТРЕМАЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ

На ряде объектов месторождения – цехах входных ниток, низкотемпературной сепарации, стабилизации конденсата, а также буферных и аварийных емкостях – еще при строительстве были смонтированы электроприводы нового поколения, изготовленные в Томске. Они могут эксплуатироваться во взрывоопасных зонах всех классов при температуре от -63 °С и до +50 °С.

Электрический сигнал, используемый в приводе, позволяет обеспечивать высокую скорость передачи данных на главный щит, а также необходимую точность регулирования. Аналогичные электроприводы установлены на обвязке технологического оборудования кустов газовых скважин, установки комплексной подготовки газа № 3 и установки предварительной подготовки газа № 2.

Установленное оборудование, как отмечают в службе КАиТ, полностью соответствует требованиям, предъявляемым при проектировании. В компании отдают предпочтение современным приборам и комплектующим, что повышает надежность и гарантирует бесперебойную поставку газа. ■





## УПОЛНОМОЧЕНЫ ПОБЕЖДАТЬ

В Обществе «Газпром добыча Ноябрьск» прошел первый в истории конкурс среди лучших уполномоченных по охране труда. Мероприятие проводилось в рамках Дня производственной безопасности, и в нем приняли участие 15 уполномоченных из Ноябрьска, с северных промыслов, ЧНГКМ и Камчатского газопромыслового управления, которые стали победителями подобных соревнований, прошедших внутри структурных подразделений.



На торжественном открытии конкурса заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Дмитрий Буликин подчеркнул, что «профсоюзные помощники» играют очень важную роль в системе охраны труда нашего Общества. А председатель ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» Иван Самборский отметил, что эти соревнования позволят уполномоченным пообщаться друг с другом, обменяться опытом

и сделают из них настоящую команду единомышленников.

В первый день состоялось три конкурсных этапа: теоретический (необходимо было ответить на 50 вопросов по охране труда); оказание первой помощи (требовалось «оживить Гошу») и «Автобус» (в салоне которого конкурсанты искали 10 нарушений правил охраны труда). Вечером в стрелковом тире «Олимп» прошел импровизированный круглый стол и неофициальные соревнования по пулевой стрельбе и дартсу.

Решающим и определяющим для 15 участников конкурса стал этап под названием «Склад», который прошел во второй день соревнований на ноябрьской базе УМТ-СиК. И уполномоченным необходимо было найти на складе 10 несоответствий правилам охраны труда. Кто лучше всех справился с заданием, стало известно на церемонии награждения, которую провели заместитель генерального директора по производству Сергей Шашмулин и председатель ОППО Иван Самборский.

Так, по итогам четырех конкурсных этапов победителем стал Николай Суворкин, электромонтер охранно-пожарной сигнализации УАиМО. Второе место у Степана Смалюха, ведущего инженера СОВОФ. Бронзу завоевал Анатолий Беркару, стропальщик УМТСиК.

На торжественном закрытии Иван Самборский объявил, что теперь конкурс среди лучших уполномоченных по охране труда Общества «Газпром добыча Ноябрьск» станет традиционным!



# ПОБЕДА

ФОНД СОЛИДАРНОСТИ

В

ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ МОБИЛИЗОВАННЫМ РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЧЛЕНАМ ИХ СЕМЕЙ






## СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Внести свой вклад в общее дело поддержки коллег можно двумя способами:

1. Написать заявление в бухгалтерию на удержание определенной суммы из заработной платы.
2. Выполнить перевод средств с помощью Системы быстрых платежей. QR-код для выполнения данной операции размещен на

баннере и на главной странице корпоративного портала.

Сила команды газовиков всегда заключалась в единстве, неравнодушии, умении сопереживать и чувстве локтя. Наши коллеги мужественно и отважно выполняют свой гражданский долг – давайте станем для них надежным тылом!

## СОЗДАН ФОНД «СОЛИДАРНОСТЬ»

Состоялось 25-е заседание профсоюзного комитета ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» под председательством Ивана Самборского. На него были приглашены представители медицинской службы, отдела социального развития, отдела розничных продаж Ноябрьского филиала АО «СОГАЗ».

Одним из главных вопросов повестки дня стало решение профкома о создании в рамках помощи членам профсоюза и их семьям фонда «Солидарность» и открытия отдельного расчетного счета для поступления средств на осуществление деятельности фонда. Кроме того, из состава профкома образована постоянно действующая комиссия по оперативному решению оказания финансовой помощи, приобретению товарно-материальных ценностей, а также контролю расходования средств.

На заседании профкома был заслушан отчет начальника медицинской службы Общества об итогах работы программы реабилитационно-восстановительного лечения в 2022 году. Согласно этим данным, в прошлом году по линии РВЛ прошел лечение 1 871 человек (пенсионеры, сотрудники и члены их семей).

Из доклада начальника отдела социального развития члены профкома узнали, что в 2022 году в санаториях Группы Газпром отдохнули 707 сотрудников и членов их семей. Детский отдых вот уже второй год подряд про-

шел на базе Всероссийского детского центра «Орленок», где оздоровились 248 детей сотрудников Общества.

Начальник отдела розничных продаж Ноябрьского филиала АО «СОГАЗ» Любовь Овчаренко сообщила собравшимся, что в 2022 году по программе высоких медицинских технологий были застрахованы 6 754 сотрудника и члены их семей. В итоге 118 из них потребовалось дорогостоящее лечение, которое и было оплачено СОГАЗом.

На заседании профсоюзного комитета также подвели итоги состоявшегося конкурса среди лучших уполномоченных по охране труда, рассмотрели нюансы, связанные с работой комиссии по социальным и жилищно-бытовым вопросам, а также обсудили ход подготовки к торжественным мероприятиям, посвященным празднованию Дня Победы.





## «ГАЗОВЫЙ СПЕЦНАЗ» СЕМЬИ ШЕМЕТОВЫХ

У газовиков культура семейных династий развита очень высоко: дети, вдохновленные интересным и порой даже героическим трудом родителей, очень часто идут по их стопам, направляя свою молодую энергию в производство и внося собственный вклад в развитие рабочей «альма-матер» предков. Так получилось и в семье Шеметовых: в далеком 1991-м Сергей Юрьевич по примеру отца и матери пришел в компанию, а сегодня здесь же, в Управлении аварийно-восстановительных работ, работают его сын и зять, а в Учебно-производственном центре трудится дочь.

Впрочем, карьера в «газовом спецназе» могла и не состояться: выпускник шестой школы Ноябрьска в начале девяностых вовсе помышлял о спортивной стезе, активно занимаясь хоккеем и выигрывая турниры уровня «Золотой шайбы». Однако не прошел по конкурсу в физкультурный институт – в тот год конкуренцию ему составили сплошь юные звезды челябинского «Трактора». И судьба повернула в альтернативное русло: он стал учащимся СПТУ № 39, в простонародье – ноябрьской «бурсы», получив на тот момент очень перспективную рабочую профессию – слесаря КИПиА. Она-то и повела его дальше по жизни, обогащая производственным опытом и профессиональным ростом.

Прежде чем прийти на работу в подразделение, где трудился отец – УАВР, – Сергей Юрьевич поработал на Вынгапуровском газовом промысле и в энерго-эксплуатационном цехе – подразделении, которое обслуживало котельную. Параллельно получил «вышку», окончив Московский государственный открытый университет по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», а также прошел различные курсы профессиональной переподготовки. Сегодня он трудится заместителем начальника цеха по восстановлению коммуникаций производственных подразделений УАВР и уже даже не думает, что его трудовая жизнь могла сложиться по-другому: все так, как должно быть, и никак иначе.



Впрочем, спорт из его жизни никуда не делся: Сергей – опытный защитник хоккейной команды «Спецназ». В этой же сборной играет и его сын Дмитрий, который со скоростью турборакеты, на индивидуальном мастерстве частенько выполняет фирменную проходку через всю площадку и доставляет шайбу точно в цель! Хоккейный «клан» Шеметовых был бы неполон и без Кирилла Юрьева, который приходится Сергею Юрьевичу зятем. Они сообща ходят на тренировки, много времени проводят вместе, дружат, одним словом, они – команда!

Сергей Юрьевич не скрывает радости от того, что сын пошел по его стопам не только в спорте, но и в профессиональном плане: сегодня Дмитрий Сергеевич – старший мастер цеха по аварийному ремонту технологических трубопроводов. После окончания вуза он, как и его отец, прошел промысловую закалку на Комсомолке, а затем, окончив магистратуру в Тюменском индустриальном университете, пришел в «газовый спецназ», подтвердив и подкрепив династию Шеметовых.

Свою лепту в «генеалогическое» древо, связанное с УАВР, внес и муж дочери – Кирилл,



который трудится слесарем АВР цеха по восстановлению коммуникаций производственных подразделений. А вот дочь Анжелика выбрала более «женскую» профессию – экономиста – и уже, к слову, подарила папе двух внуков, а всего их у него три – еще чуть-чуть, и их можно будет ставить на коньки, чтобы всей семьей гонять по льду.

...Если у него когда-нибудь будет внук, Сергей Юрьевич обязательно даст ему совет идти в «газовый спецназ» и играть в хоккей. И то, и то – стоящие занятия, в семье Шеметовых это уже проверено двумя поколениями. ■

## ДАЙАНА ПЕТРОВА: «РАДУЕТ, ЧТО Я НА СВОЕМ МЕСТЕ!»



**Какой он, лаборант химического анализа? Скрупулезный, внимательный, грамотный специалист, который умеет работать со сложными компьютерными программами и непрерывно учится. Этими важными качествами обладает Дайана Петрова, сотрудница компании «Газпром добыча Ноябрьск». Она четко знает свои задачи и постоянно осваивает новые методики проведения анализов.**

Дайана родом из Якутии, родилась в Эвено-Бытантайском национальном улусе. После окончания школы переехала в столицу респу-

блики, где поступила в Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова на факультет «Нефтегазовое дело» по профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти». Кстати, вуз она окончила с отличием. Тогда же, в студенческие времена, получила дополнительное образование по профессии лаборанта химического анализа. Активная и инициативная девушка становилась призером и победителем научно-технических конференций, обладателем корпоративных стипендий, проходила практику в крупнейших российских компаниях. В «Газпром добыча Ноябрьск» устроилась по окончании вуза. Сейчас она – лаборант химического анализа Чайядинского нефтегазопромыслового месторождения. Параллельно учится в магистратуре своей альма-матер по направлению охраны окружающей среды и рационального природопользования.

– Работаю на отдаленном промысле и уже привыкла к вахтовому методу. К тому же здесь созданы комфортные условия для сотрудников, – говорит Дайана. – Помогает дружный, сплоченный коллектив. Рада, что меня окружают коллеги, готовые в любой момент поддержать.

Молодой специалист проводит испытания подготовленной нефти, стабильного газового конденсата, природного газа, масел, а также исследует качество питьевой и сточной воды. Осуществляет расчеты, под руководством наставников осваивает новые методики, участвует в проведении корректирующих и предупреждающих действий.

В свободное время девушка любит путешествовать. И не важно, какая именно точка на карте. Главное – ощущения, которые она получает от знакомства с новым местом и новыми людьми. По словам Дайаны, туристические поездки позволяют ей уйти от «обычной» жизни, увидеть то, что показывают в кино, получить бесценный опыт и расширить кругозор.

– Люблю свою работу! И точно знаю, что захожусь на своем месте, – считает Дайана. – Потому постоянное обучение, расширение круга обязанностей – для меня не проблема. Я всегда готова к новым задачам. И уверена, что справлюсь. ■



### ВЫБРАНЫ ОБЛАДАТЕЛИ ГРАНТОВ

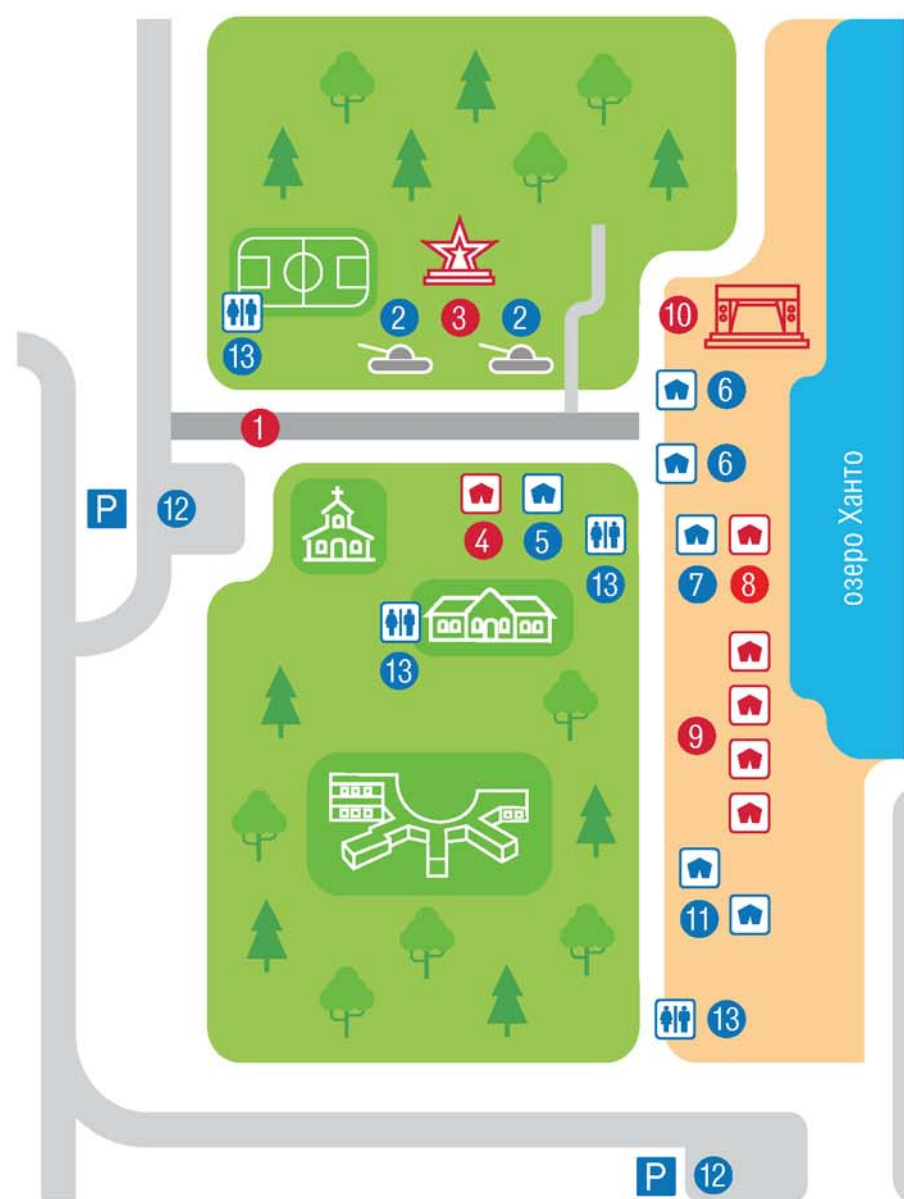
**Подведены итоги конкурса социальных грантов. Комиссия выбрала победителей из 45 проектов. Главная тематика – патриотическое воспитание и наставничество. Сумма финансирования – 3,5 миллиона рублей. Грантополучатели-2023:**

- Ноябрьский колледж профессиональных и информационных технологий, проект по обеспечению оборудованием студенческого взвода учебно-тренировочного центра «СПАРТА»;
- школа № 12 (Ноябрьск), проекты «Операция «Пламя» и «Мы – едины!» (встречи с ветеранами, конкурс строевой песни, «Зарница», состязание боевых листов «Аллея героев», акция «Фронтная каша, блокадный хлеб»);
- военно-спортивный клуб «Яшнар» (поселок Пеледуй, Республика Саха, Якутия), приобретение мультимедийного тира-тренажера;
- Централизованная клубная система г. Губкинского, инклюзивная театральная лаборатория «В\_РИТМЕ»;
- некоммерческая организация «Ассамблея народов России Ленского района Республики Саха (Якутия)», проект «Золотая женщина» – мастерская по созданию народной одежды.

Внимательное отношение к социальным вопросам в регионах, где работают и живут наши сотрудники, отличает газовиков. Мы помогаем делать жизнь в городах присутствия ярче, интереснее и разнообразнее, уделяем большое внимание воспитанию подрастающего поколения, становимся их наставниками и примером людей с ответственной гражданской позицией. ■



# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ 9 МАЯ



г. Ноябрьск, пр. Мира, 111, Центр духовно-нравственного воспитания

- 10 Центральная сцена**  
**10:00-10:30** Торжественное открытие программы «Пусть мирным будет небо над землей!»  
**10:30-11:30** Театрализованная литературно-музыкальная композиция «Пусть поколения знают»  
**11:30-14:50** Концерт творческих коллективов КСК «Факел» и вокальной группы «М-Квартет» (г. Оренбург) «Споёмте, друзья!»  
**14:00-14:05** Вокальный флешмоб для участников и гостей праздника «День Победы»  
**14:50-15:00** Танцевальный флешмоб для работников компании «Вальс Победы»
- Другие локации**  
**1** 09:00-15:00 Аллея героев боевых действий «Ими гордится Россия»  
**09:00-10:00** Радиогазета «Голос истории – голос Победы!»  
**9** 11:00-14:00 Исторические реконструкции подразделений компании «Мосты сквозь время»  
**4** 11:00-14:00 Спортивная интерактивная площадка «Рекорды Победы»  
**8** 11:00-14:00 Детская интерактивная площадка «Должны смеяться дети»  
**3** 11:00-14:00 Командный квест для работников и их семей «Путь Победы»

### Схема размещения объектов

- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Аллея героев                                   | <b>8</b> Детские интерактивные площадки                  |
| <b>2</b> Выставка моделей боевой техники                | <b>9</b> Исторические реконструкции «Мосты сквозь время» |
| <b>3</b> Квест «Путь Победы»                            | <b>10</b> Центральная сцена                              |
| <b>4</b> Спортивная площадка «Рекорды Победы»           | <b>11</b> Штаб   |
| <b>5</b> «Письма военного времени». Музейная экспозиция | <b>12</b> Парковка                                       |
| <b>6</b> Торговая палатка с едой и напитками            | <b>13</b> Туалеты  |
| <b>7</b> Главный штаб                                   |  |

## «ВЫНГАПУРОВСКИЕ МАМОНТЫ» – ОБЛАДАТЕЛИ КУБКА

На протяжении всего сезона сборные подразделений вели борьбу за выход в плей-офф: из шести команд путевки в финал получили только четыре. И вот он, момент истины: или пан, или пропал, на льду – лучшие пятерки, и все силы направлены на то, чтобы доставить черный каучуковый диск в ворота соперника. В итоге в финал вышли «Вынгапуровские мамонты» (ВГП) и «Ямальские медведи» (АУП), а в матче за третье место встретились «Дави на газ» (УТТиСТ) и «Спецназ» (УАВР).

Оба поединка получились по-настоящему яркими и эмоциональными. В самом начале матча за бронзу счет открыл «Спецназ», но практически сразу же транспортники забросили ответную шайбу. Такой задел определил характер встречи: игра раскачивалась, как на качелях, инициатива переходила от одной команды к другой, за каждой атакой следовала контратака.

Перед началом третьего периода счет на табло демонстрировал минимальный разрыв – 5:4, вела команда УТТиСТ. В решающем отрезке встречи нужно было проявить больше инициативы, реализовывать голевые моменты, чтобы вырвать победу в борьбе за медали. Успешнее в этом вопросе оказались хоккеисты «Дави на газ». 9:6 – победа команды УТТиСТ.



В главной игре сезона-2022/2023 «Медведи» и «Мамонты» выходили на лед максимально заряженными, ведь цена ошибки была слишком высока: на кону – Кубок чемпионата. Болельщики активно поддерживали свои команды с трибун, хоккеисты выкладывались как никогда, и напряжение сохранялось до последней секунды. И вот он, финальный свисток: победителем Корпоративной хоккейной лиги стала команда «Вынгапуровские мамонты». На церемонии закрытия Антон Джалябов, генеральный директор Общества, отметил

не только достижения игроков в корпоративном чемпионате, но и в целом в сезоне, в соревнованиях различного уровня как самих сотрудников компании, так и игроков детских команд клуба «Ямальские стерхи». Руководитель подчеркнул, что участники Корпоративной хоккейной лиги являются примером для подрастающего поколения, заряжают энергией на новые свершения и победы. Поддержал слова Антона Джалябова и Иван Самборский, председатель профсоюзной организации компании,

он пожелал игрокам сохранять и приумножать уровень мастерства еще долгие годы. Корпоративная хоккейная лига этого сезона завершилась, но спорт – неотъемлемая часть жизни нашей GAZ\_команды. Быть первыми во всем: в работе и в спорте – такой настрой газетников. Поздравляем всех с интересным и ярким финалом Корпоративной хоккейной лиги! Следующий сезон, юбилейный, обещает быть не менее захватывающим.

### ОПЕРАТИВНЫЕ НОВОСТИ! НОВЫЕ ПРОЕКТЫ!

ЕСЛИ ВЫ ДО СИХ ПОР НЕ ПРИСОЕДИНИЛИСЬ К ЗАКРЫТОМУ КОРПОРАТИВНОМУ КАНАЛУ GAZ\_КОМАНДА, ПИШИТЕ НАМ В ТЕЛЕГРАМ: @PRESSA\_GDN.



ЯНДЕКС.ДЗЕН



ВКОНТАКТЕ



ОДНОКЛАССНИКИ



ЯРУС



RUTUBE



TELEGRAM