

ПРОЕКТЫ И ИННОВАЦИИ «ВОСЬМЕРКИ»



Сотрудники ГКП-8: слесари по ремонту технологических установок Владимир Попов (слева) и Алексей Грицкевич (справа), оператор по добыче нефти и газа Азат Сагадеев (в центре)

Исполнилось 42 года со дня запуска установки комплексной подготовки газа № 8 Уренгойского газопромывого управления Общества «Газпром добыча Уренгой».

Газоконденсатный промысел № 8 – один из пяти в составе УГПУ, на которых ведется разработка сеноманских и валанжинских залежей Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Валанжинская глава в истории объекта была открыта в 1986 году вместе с вводом в эксплуатацию УКПГ-8В. Дальнейшее наращивание производственных мощностей происходило поэтапно. В 1994 году запущена первая очередь строительства дожимной компрессорной станции, обеспечившая транспортировку природного газа в магистральный трубопровод. А заработавшая в 1996-м вторая очередь ДКС позволила поддерживать добычу и компримирование сеноманского газа. В 2014 и 2022 годах соответственно в эксплуатацию были введены две ступени компримирования валанжинской ДКС.

С 2014 по 2023 годы на промысле реализованы мероприятия по двум масштабным проектам. Раздельно-групповое переключенное газосборных коллекторов с различными параметрами

позволило осуществить раздельную эксплуатацию высоко- и низконапорных скважин, а также провести подключение новых метаноопроводов. Также по проекту «Система электро-, тепло-, водоснабжения ГКП-8» выполнена реконструкция наружного противопожарного водопровода, канализационной насосной станции хозяйственных и промышленных стоков, водоочистных сооружений, проведена замена кабельной продукции.

Сегодня коллектив газоконденсатного промысла № 8 насчитывает 226 человек. Инновационные идеи сотрудников «восьмерки» неизменно получают высокую оценку научно-технического сообщества нашего предприятия. В 2023-2024 годах газодобытчиками промысла подано 18 рационализаторских предложений, из которых 17 применяются на производстве.

Среди наиболее эффективных инноваций – внедрение дроссельной шайбы в линию продукки трубопровода топливного газа газоперекачивающего агрегата,

позволившее снизить риск повреждения фильтрующих элементов и сократить расход газа при продувке фильтров. Кроме того, успешно реализована замена антенн телеметрического контроля технологических параметров газоконденсатных скважин и шлейфов, которая обеспечила надежный прием и передачу сигналов.

В копилке коллектива – не только профессиональные достижения. В прошлом году команда «восьмерки» одержала победу в соревнованиях филиала по настольному теннису, а также завоевала бронзовые награды в состязаниях по боулингу, мини-футболу и пулевой стрельбе.

Значительное внимание уделяют работники промысла и благотворительным проектам. За активную социальную позицию коллектив отмечен благодарственным письмом Общественной палаты Ямало-Ненецкого автономного округа.

Соб. инф.
Фото Михаила САВИНОВА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СОХРАНИМ ПРИРОДНОЕ РАВНОВЕСИЕ

Интервью по поводу
стр. 4



ОСНОВАНО НА РЕАЛЬНЫХ СОБЫТИЯХ

«У каждого сердце задето войной...»

стр. 5



НАСЛЕДНИКИ ВЕЛИКОГО УЧЕНОГО

Чтения Вернадского

стр. 6-7



«Я РЯДОМ»: УРОКИ ДЛЯ ЖИЗНИ

Наши проекты

стр. 8

ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ

В Новом Уренгое прошло одно из важнейших индустриальных мероприятий региона – Ямальский нефтегазовый форум. В нем, как и в прошлые годы, приняли участие ведущие предприятия топливно-энергетического комплекса, включая Общество «Газпром добыча Уренгой», производители нефтегазового оборудования, сервисные компании, а также представители федеральных и региональных органов власти, научного сообщества.



Заместитель генерального директора по производству Общества «Газпром добыча Уренгой» Максим Дмитриев осветил тему инноваций в деятельности предприятия

Накануне открытия конференции о ее приближении узнали даже горожане, далекие от энергетической промышленности. Дело в том, что на вышке связи, расположенной возле главного административного здания нашей компании, светилась яркая тематическая инсталляция, и даже с расстояния в несколько километров каждый мог увидеть информацию об отраслевом событии года.

Однако сотни делегатов форума собрались в газовой столице, конечно, не благодаря наружной рекламе. Специалисты давно знают, что в Новом Уренгое они получают возможность ознакомиться с актуальными трендами энергетической сферы, оценить новые технологические предложения, обсудить вопросы импортозамещения и другие животрепещущие темы.

– Этот форум традиционно собирает наших коллег по нефтегазовому делу, проектировщиков, представителей научных организаций, заводов-изготовителей разного технологического оборудования, – отметил генеральный директор «Газпром добыча Уренгой» Александр Корякин. – Он является знаковым, важным событием в целом для отрасли. И наши коллеги всегда удивляются какими-то новыми решениями, и мы можем показать определенные результаты своей работы. Всегда есть на что посмотреть, изучить лучший опыт, ведь жизнь не стоит на месте, человек идет по пути поиска и подбора оптимальных решений. Считаю, очень полезное мероприятие для успешного производственного взаимодействия.

Важной составляющей форума традиционно стала межрегиональная специализированная выставка «Газ. Нефть. Новые технологии – Крайнему Северу». На ней демонстрировали свою продукцию и услуги производители и поставщики оборудования для ТЭК, другие компании, действующие в этой сфере. Геогра-

фия участников охватывала все уголки России – были представлены Москва, Санкт-Петербург, Казань, Краснодар, Омск, Уфа и многие другие города, так или иначе причастные к топливно-энергетическому комплексу. Широочайшим оказался и диапазон образцов оборудования, специальной одежды и других средств индивидуальной защиты, которые можно было увидеть и изучить на выставке. Специалисты обсуждали формирование объемов и ассортимента материалов, комплектующих, приборов, техники, необходимых для функционирования и развития нефтегазового комплекса региона.

Внимание гостей мероприятия неизменно привлекала экспозиция «Газпром добыча Уренгой», где можно было ознакомиться с деятельностью предприятия при помощи интерак-

тивных панелей, видеороликов, специализированной литературы. Именно здесь Александр Корякин выступил в необычной для себя роли гида, ознакомив главу Нового Уренгоя Антона Колодина и заместителя губернатора Ямала Андрея Гаранина с текущей производственной деятельностью и перспективами компании.

На протяжении двух дней на нескольких площадках города, включая КСЦ «Газодобытчик», проводились панельные и пленарные сессии, круглые столы, тематические встречи и другие мероприятия.

Одним из спикеров форума на панельной сессии, посвященной современным российским разработкам, стал заместитель генерального директора по производству нашего предприятия Максим Дмитриев. Его доклад на тему «Опыт применения отечественного инновационного оборудования в ООО «Газпром добыча Уренгой» был развернутым и содержательным. Максим Геннадьевич рассказал о многолетней практике импортозамещения в газодобывающей компании, выделил наиболее значимые проекты последнего времени: испытания отечественного флота гидроразрыва пласта на объектах Общества, разработку инновационной стали для решения проблемы коррозии при освоении ачимовских залежей. Он подчеркнул, что почти все дорожные карты по импортозамещению предприятием уже выполнены.

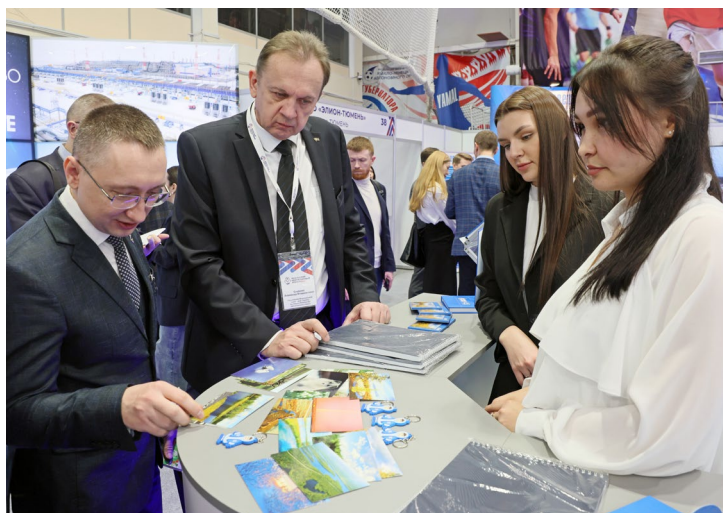
Всех впечатлила цифра, озвученная модератором сессии, начальником отдела Минпромторга России Хаджимуратом Саадулаевым. Он сообщил, что экономический эффект от применения новой марки стали, разработанной с участием «Газпром добыча Уренгой», составил миллиарды рублей.

В рамках сессии «Восполнение ресурсной базы, геологический успех и вызовы геологоразведки» выступил заместитель генерального директора – главный геолог Общества Тимур Сопнев, который сообщил, каким образом на предприятии организована работа по приросту запасов углеводородов.

Актуальными были и проблемы, обсуждавшиеся на представительной пленарной сессии «Подготовка кадров нефтегазовой отрасли.



Будущее топливно-энергетического комплекса – в руках перспективной молодежи



Рекламная атрибутика с логотипом нашей компании пользовалась постоянным спросом



На интерактивной панели – информация о сегодняшнем дне и перспективах «Газпром добыча Уренгой»

Вызовы. Задачи». Член Правления, начальник департамента ПАО «Газпром» Сергей Меньшиков проинформировал участников форума о перспективах развития и освоения месторождений северного региона, обратил внимание, что с учетом масштабной цифровизации производства в ближайшие годы особая потребность возникнет в специалистах в сфере IT-технологий и автоматизации процессов. Начальник Управления ПАО «Газпром» Татьяна Токарева рассказала о том, что делается для привлечения

квалифицированных кадров на работу в энергетический концерн, дала высокую оценку ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой», особо отметив учебный полигон, открытый для студентов в прошлом году.

Кроме того, в рамках форума прошли встречи с первопроходцами нефтегазовой отрасли и Героями России Максимом Шоломовым и Анатолием Копыркиным.

На протяжении двух дней делового общения более 500 участников мероприятия

смогли получить исчерпывающую информацию об инновационных технических решениях, применяемых в сфере разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений, поделиться позитивным опытом, наладить деловые контакты. А лучшим итогом форума станет рост экономического благосостояния Ямала.

Александр БЕЛОУСОВ
Фото Михаила САВИНОВА

ИНФОРМАЦИЯ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К ФОТОПРОЕКТУ!



Приглашаем сотрудников Общества «Газпром добыча Уренгой» принять участие в цифровом проекте ПАО «Газпром» «Наша Победа. Моя история в фотографиях».

Проект «Наша Победа. Моя история» был реализован к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Основная идея заключалась в сборе рассказов работников компаний Группы «Газпром» об их родственниках, участвовавших в боях на фронтах войны, об узниках концлагерей, о тружениках тыла. Это были воспоминания, архивные фотографии людей, наград, документов.

В 2025 году проект планируется продолжить. Для этого на сайте myvictory.ru создан

раздел «Наша Победа. Моя история в фотографиях». Основной акцент в этот раз будет сделан на личные истории самих работников и членов их семей на основе личных фотоархивов.

Для участия в проекте принимается следующий фото контент:

- работник и его родственники – участники Великой Отечественной войны – в недалеком прошлом. Это совместные фотографии на праздновании Дня Победы, на воинских мемориалах, у Вечного огня, в семейном кругу и тому подобное;

- сотрудник в своем детстве/юношестве во время почетного караула у Вечного огня, принятия в пионеры на Мемориале Славы, встречи с ветеранами войны, участия в Зарнице и так далее;

- работник и члены его семьи в настоящее время – совместное фото на Параде Победы, в рядах Бессмертного полка, при посещении тематических музеев и/или мест, связанных с Великой Отечественной войной (Мамаев курган, Брестская крепость и других).

Фотографии с указанием даты, места съемки и коротким описанием события и участников присылайте на адрес электронной почты gazeta@gd-urengoy.gazprom.ru до 7 апреля. Дополнительная информация по телефонам: 99-67-38, 99-67-57.

В НОВОМ УРЕНГОЕ ПРОХОДИТ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ МАРАФОН «СВОИ»

В Новом Уренгое стартовал пятый Благотворительный марафон «СВОИ» по сбору средств для участников специальной военной операции и их семей.

На протяжении всего марафона волонтеры организуют на своих площадках благотворительные мероприятия. Их цель – помочь тем, кто выполняет свой долг, защищая Родину.

Масштабная благотворительная кампания завершится 12 апреля проведением финального концерта на площадке Арктического лица, также пройдут мероприятия творческой и интеллектуальной направленности.

Собранные пожертвования будут направлены на приобретение специального дорогостоящего оборудования и лекарственных средств для участников СВО, а также на закупку расходных материалов, которые используются при изготовлении вещей первой необходимости.

Уже сейчас каждый сотрудник может внести свой вклад и поддержать тех, кто находится на передовой. Перевести добровольное пожертвование можно по QR-коду через приложение мобильного банка, указав при переводе «СВОИ». Сбор денежных средств ведет городская общественная организация «Центр развития гражданских инициатив».



Служба по связям с общественностью и СМИ

СОХРАНИМ ПРИРОДНОЕ РАВНОВЕСИЕ

Одни из основных принципов, которыми руководствуется «Газпром добыча Уренгой» при выполнении производственных задач – рациональный подход к использованию природных ресурсов и бережное отношение к экосистеме края. Ежегодно специалисты предприятия разрабатывают и реализовывают десятки мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду. Эта деятельность направлена на исполнение законодательства в области охраны окружающей среды и выстроена в рамках Экологической политики ПАО «Газпром» и Общества «Газпром добыча Уренгой». На наши вопросы, касающиеся результатов природоохранной деятельности компании за 2024 год, отвечает начальник отдела охраны окружающей среды администрации предприятия Дмитрий ЛЕШАН.

– Дмитрий Георгиевич, расскажите о главных экологических показателях, достигнутых Обществом в минувшем году.

– Прежде всего отмечу, что целевые и плановые показатели, заявленные на 2024 год, выполнены, и это подтверждает результативность функционирующей уже более 12-ти лет системы экологического менеджмента компании. Так, сокращены удельные выбросы метана в атмосферу при проведении капитального ремонта межпромысловых коллекторов и исследований скважин на 0,05 тонны/тысячи тонн условного топлива. Доля отходов, направленных на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, за отчетный период снижена на 19,2 процента.

У нас создана и успешно функционирует система производственного экологического контроля. Она включает в себя планирование и проведение измерений состояния компонентов окружающей среды, анализ результатов, а также разработку и реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду. По результатам инспекционного аудита и оценки системы экологического менеджмента в «Газпром добыча Уренгой» на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ИСО 14001:2015) мы получили подтверждение действия сертификата соответствия, выданного до 2026 года.

– Что такое «локальный экологический мониторинг» и каковы его результаты за 2024 год?

– Такой мониторинг проводится на всех лицензионных участках Общества и является комплексной системой регулярных наблюдений и оценки изменений компонентов окружающей среды под воздействием природных факторов и человеческой деятельности.

Мы следим за показателями атмосферного воздуха, снежного и почвенного покрова, донных отложений, поверхностных вод. С этой целью выполнен отбор 1 537 проб и проведено 22 216 анализов природных сред. Химико-

аналитическими исследованиями компонентов окружающей среды занимаются лаборатории, техническая компетентность которых подтверждена аттестатом аккредитации.

По результатам мониторинга в 2024 году и анализа полученных данных влияние техногенной деятельности Общества на природную среду не выявлено. Среднее содержание основных контролируемых показателей находится на уровне региональных фоновых значений. Состояние компонентов окружающей среды в зоне размещения производственных объектов предприятия удовлетворительное.

Исполняя требования федерального законодательства, Общество «Газпром добыча Уренгой», имеющее лицензию на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, ежегодно информирует Обь-Иртышское Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о состоянии природных компонентов.

В прошлом году на службу в Инженерно-технический центр заступила новая выездная лаборатория по контролю за атмосферным воздухом, созданная на базе автомобиля КамАЗ. Оборудованная приборами исключительно российского производства, она уже успела отлично себя зарекомендовать в наших условиях и стала надежным помощником специалистам, следящим за чистотой воздуха.

– Как ведется экологический контроль за деятельностью подрядных организаций?

– Наши филиалы в соответствии с графиком производственного экологического контроля подрядных организаций на лицензионных участках своевременно осуществили 73 проверки. Проанализирована деятельность 10 предприятий, выявлено 65 нарушений. Самые распространенные из них связаны с обращением с отходами. На конец года все выявленные несоответствия устранены.

Осуществляется также контроль выполнения подрядными организа-



Дмитрий Лешан с командой молодых специалистов на субботнике

циями компенсационных мероприятий по возмещению ущерба, нанесенного водным биологическим ресурсам и среде их обитания. Так, в 2024 году в озере Айтор Обь-Иртышского бассейна была выпущена молодь чира, а именно – 11 250 рыб.

– Какую еще деятельность Общества в сфере экологии можно отметить?

– Конечно, это постоянное участие во всероссийских, региональных и городских природоохранных акциях, проведение собственных мероприятий экологической направленности, активная просветительская работа среди детей и взрослых.

Так, на постоянной основе предприятие занимается ликвидацией загрязнений прошлых лет, оставшихся в тундре со времен активного освоения месторождений Большого Уренгоя. В 2024 году сотрудники производственных филиалов Общества очистили порядка 35 участков, передали в специализированные организации более 60 тонн отходов.

Также мы провели 20 экологических субботников и акций, в том числе имеющих всероссийское значение – «Зеленая весна» и «Зеленая Россия». В рамках мероприятия «Сохраним природу вместе» сотрудники компании высадили 125 деревьев и саженцев на территории объектов предприятия в Новом Уренгое. Совместно с «ЯмалЭкоДомом» мы регулярно организовываем сборы различных видов отходов – макулатуры, пластика, батареек. В них принимают участие семьи нашего города, что помогает им закрепить правильные бытовые привычки, позволяющие меньше загрязнять окружающую среду. Например, итогом акции «Выбрасывать запрещено!» стали две тонны вторсырья и отработанных бата-

реек. Правильно изготавливать из деревянных отходов кормушки для птиц сотрудники Общества вместе с детьми научились в ходе мероприятия «Клювое место». Экологический квиз собрал более восьмидесяти участников – газодобытчиков и ребят из социальных проектов. Региональный тур Всероссийского конкурса исследовательских работ «Тропой открытий В.И. Вернадского» и Юношеские чтения для школьников традиционно проходят при финансовой и организационной поддержке нашего предприятия.

Также для популяризации деятельности Общества в сфере экологии мы издали брошюру «Сохраняя природу края для будущих поколений» и буклет «Природоохранная деятельность ООО «Газпром добыча Уренгой», также выпустили в свет новую «Азбуку Ямала» и издание «Флора и фауна Большого Уренгоя», помогли Детской экологической станции с выпуском брошюры «Самый северный зоопарк» и издали фотоальбом «Вдохновленные природой». Кроме этого, наши специалисты проводят занятия для школьников города, где рассказывают, как газодобытчики заботятся о природе. Для пяти учебных заведений Нового Уренгоя Общество закупило контейнеры для раздельного сбора мусора, ведь чем раньше ребята усвоят эти правила, тем больше у нас будет экологически грамотных людей.

Ежегодно предприятие оказывает благотворительную помощь новоуренгойской Детской экологической станции, природному заповеднику «Верхне-Тазовский» и «Российскому центру освоения Арктики» в реализации различных проектов.

Подготовила Елена МОЙСЕЕВА
Фото из архива ССО и СМИ

«У КАЖДОГО СЕРДЦЕ ЗАДЕТО ВОЙНОЙ...»

ОСНОВАНО НА РЕАЛЬНЫХ СОБЫТИЯХ

В последние годы стали популярными военно-исторические реконструкции, восстанавливающие яркие эпизоды сражений прошлых веков. Чаще всего активисты воссоздают эпоху Великой Отечественной войны. Участие в таких мероприятиях помогло глубже погрузиться в события восьмидесятилетней давности нашему коллеге – водителю автомобиля автоколонны № 5 Управления технологического транспорта и специальной техники Общества «Газпром добыча Уренгой» Борису ПОНОМАРЕНКО.



Как и в реальности, реконструкция закончилась победой советских солдат над фашистами. В центре снимка – Борис Пономаренко

Обычно военно-исторические реконструкции являются, по существу, театрализованными постановками: имитируются боевые столкновения, примерно соответствующие периоду Второй мировой, приблизительно определяется их место, участники обезличены.

Особенность реконструкции, организованной в Новом Уренгое прошлым летом, заключалась в том, что она воспроизводила реальные события, описанные в книге фронтовика. Дело было так: деревушку, ранее захваченную оккупантами, освободили красноармейцы. В ней остался небольшой гарнизон, вскоре атакованный фашистами. Завязалось ожесточенное сражение, исход которого решился после прибытия советского подкрепления. Враг разбит, победа – за нами! И всю эту драму наблюдали жители газовой столицы.

– Я уже несколько лет занимаюсь страйкболом, – поделился Борис Владимирович. – Один из товарищей по увлечению, Алексей Аleshин, рассказал, что принимает участие в военно-исторических реконструкциях и попросил страйкболистов помочь «сыграть» солдат гитлеровской армии. Ведь советскими бойцами хотят стать все, а желающих «примерить» роль фашистов найти сложнее. У нас команда сплоченная и организованная, поэтому согласились помочь другу – какая война без нем-

площадке даже звучала музыка из старинного патефона.

– Во время участия в реконструкции пережил массу эмоций, думал о том, какая страшная и жестокая вещь – война, – делится собеседник. – Жизнь солдата идет от боя к бою и может оборваться в любой момент. Так сражались оба моих деда. Причем один из них ушел на фронт в 17 лет, приписал себе год возраста. И когда я искал информацию о нем на портале «Память народа», обнаружил двух воинов с одинаковыми данными, у которых отличался на одну цифру год рождения – со временем приписка обнаружилась. Дед получил два ранения, второе – тяжелое, в голову, после которого был комиссован.

И еще меня всегда восхищали наши знаменитые актеры-фронтовики, блистательно игравшие в кино, будто и не было тех страшных лет – Юрий Никулин, Алексей Смирнов, Анатолий Папанов, Владимир Басов. Это те люди, на которых хочется равняться.

Реконструкция прошла успешно. Солдаты шли в атаку, одни падали, сраженные условными пулями, другие прорывались к цели и уничтожали «врага». Мощная пиротехника создавала должный антураж: звуки перестрелки и грохот разрывов снарядов – не на экране, а рядом, вживую. Причем по ходу действия диктор через громкоговоритель раскрывал детали происходящего, вплоть до фамилий участников боя. Присутствовавшие на событии ветераны не могли сдерживать слез.

– Порадовал большой интерес зрителей, – признается Борис

Пономаренко. – Чувствовалось, что люди вовлечены в происходящее, переживают за советских солдат. Особенно любопытными были дети, которые после окончания действия подходили, расспрашивали, трогали оружие и форму. Мой сын тоже очень хотел попасть на это мероприятие, но не смог, так как был в отъезде. Ближайшая реконструкция планируется на июнь, но если какая-то из последующих придется на время, когда Данил будет в Новом Уренгое, обязательно возьму его с собой.

К слову, мы с супругой воспитываем в парне патриотизм, я рассказывал ему о Великой Отечественной войне, о прадедах, которые сражались за Родину, он видел их медали, когда бывал в гостях у бабушки.

Когда жил в Тольятти, я всегда ходил с семьей на праздничное шествие в честь 9 Мая. Теперь принимаю участие в нем в Новом Уренгое, но уже в составе колонны Управления технологического транспорта и специальной техники. Это наш долг – уважать подвиг предков.

В России уделяется большое внимание сохранению памяти о героических событиях военных лет. Этой теме посвящены экспозиции музеев и памятники, кинофильмы и песни, школьные уроки мужества и шествия Бессмертного полка... Свое, особенное место в этом ряду занимают исторические реконструкции, во время которых люди XXI века могут перенестись в прошлое и острее понять, какой ценой далась нашей стране Великая Победа.

Александр БЕЛОУСОВ
Фото предоставлены
Борисом ПОНОМАРЕНКО



Военно-историческая реконструкция – это исторически достоверное воссоздание эпизодов Великой Отечественной войны с практическим использованием предметов материальной культуры того периода, как подлинников, так и копий. В ходе подготовки мероприятия используются данные архивов, исторической литературы, документальных фильмов. Воссоздаются не только непосредственно боевые действия, но и быт эпохи

НАСЛЕДНИКИ ВЕЛИКОГО УЧЕНОГО

В середине марта в нашем городе в очередной раз прошел традиционный Образовательный форум «Новый Уренгой – газовая столица России». Его центральными событиями стали XIV открытый Ямало-Ненецкий окружной тур Всероссийских юношеских чтений имени В.И. Вернадского и VIII региональный тур Всероссийского конкурса исследовательских работ «Тропой открытий В.И. Вернадского» для учеников 5-7 классов. Как и в прошлые годы, мероприятие состоялось при активном организационном и финансовом содействии Общества «Газпром добыча Уренгой».

ПЕРЕД НАЧАЛОМ

Основной площадкой молодежного конгресса стал КСЦ «Газодобытчик». Большой концертный зал с трудом вместил многочисленных делегатов форума, собравшихся на его торжественном открытии. Сотрудники культурно-спортивного центра подготовили для юных исследователей и их наставников яркую и запоминающуюся программу: выступления почетных гостей чередовались с познавательными видеороликами об истории открытия и освоения Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения, а также с вокальными и хореографическими номерами артистов.

Затем участники образовательного форума отправились в Звездный и Зеркальный залы «Газодобытчика» и погрузились в мир аналитики, экспериментов, изысканий и исследований. На уровне муниципалитетов в конкурсе при-

няли участие порядка четырехсот ребят, около 150 из них были допущены к региональному этапу.

ТЕМЫ – ИНТЕРЕСНЫЕ И РАЗНООБРАЗНЫЕ

Все научные труды школьников были разделены на несколько секций: «Биология, экология и загрязнение сред обитания», «История, социология, право», «Лингвистика, литературоведение», «Региональное краеведение» и другие. Работы оценивали эксперты, команду которых составили самые квалифицированные и опытные в своих сферах преподаватели учебных заведений города.

Многие направления исследований поражали своей уникальностью и глубиной. Допустим, «Способы перевода труднопереводимых слов и выражений в английском языке» – вполне практическая и доступная для понимания тема. Но вот что такое



Молодые исследователи были готовы ответить на любые вопросы по теме своего доклада

«Аманатство на землях Сибири», ответит далеко не каждый образованный взрослый. И понять, как влияет обработка яиц биологически активными веществами на результативность инкубации перепелов японской породы, невозможно без тщательного и разностороннего изучения вопроса, основанного на сборе научных данных. Отмечая одаренных детей, следует отдать и дань уважения их наставникам, сумевшим пробудить в школьниках интерес к научной работе, к кропотливому и скрупулезному труду.

Очень важно, что юные исследователи не зачитывали тексты своих докладов по бумажке, а выступали преимущественно по памяти, демонстрируя глубокое знание предмета. Отвечая на вопросы экспертов, ребята не боялись вступать в дискуссию и отстаивать собственную точку зрения, подбирали аргументы в поддержку своей позиции. Именно так складывается научное мышление, именно так формируется навык находить оптимальное решение поставленной

задачи. Вот они, будущие академики!

Каждый докладчик трижды «защитал» свою работу перед тремя разными экспертами. Затем по результатам их совместного вердикта выносилось заключение о том, кто же войдет в число лучших и отправится представлять Ямал в столице страны.

КОНКУРС ПРОДОЛЖИТСЯ В МОСКВЕ

В итоге лауреатами чтений стали одиннадцать начинающих исследователей, в том числе девять ребят из школ Нового Уренгоя. Эксперты и организаторы единодушно отметили высокий уровень образования в газовой столице. Примечательно, что одна из работ-победительниц оказалась посвящена изучению эксплуатационных свойств горюче-смазочных материалов для автомобилей в низких температурных условиях – вполне актуальная тема для газодобывающего предприятия.

Победителями конкурса «Тропой открытий В.И. Вернадского»

Неправительственный экологический фонд имени академика Владимира Ивановича Вернадского создан 1 августа 1995 года решением Собрания Учредителей ОАО «Газпром». Его стратегическая цель – достижение устойчивого экологически ориентированного социально-экономического развития общества на основе научного наследия выдающегося ученого.

Фонд выступает в роли посредника, организуя сотрудничество между органами государственной власти, местного самоуправления, промышленными предприятиями, образовательными и научно-исследовательскими учреждениями, коммерческими и некоммерческими структурами в ходе реализации разнообразных экологических проектов.



Эксперты отметили высокий уровень эрудиции новоуренгойских школьников



Участники форума на экскурсии в Музее истории «Газпром добыча Уренгой»



На открытии мероприятия выступил заместитель генерального директора по управлению персоналом «Газпром добыча Уренгой» Андрей Чубукин



КСЦ «Газодобытчик» стал площадкой для юношеских чтений

названы трое школьников средних классов. Единственная представительница нашего города среди них – дочь тракториста Уренгойского газопромыслового управления «Газпром добыча Уренгой» Дмитрия Предеина. Анастасия занимается исследовательской деятельностью на базе Детской экологической станции.

Столь внушительный съезд старшеклассников не остался без внимания высших учебных заведений. Завтрашних абитуриентов

ждали информационные буклеты и презентации университетов Москвы, Новосибирска, Сургута, Тюмени, Екатеринбурга и других крупнейших городов России. Так что, возможно, кто-то из начинающих исследователей в эти дни решил, где он будет получать высшее образование.

Кроме того, в ходе форума состоялись творческие конкурсы в рамках программы «Грани мастерства» в КСЦ «Газодобытчик», посещение школьниками Музея

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой» Александр КОРЯКИН:

– Новый Уренгой ежегодно на несколько дней становится научной площадкой окружного тура чтений имени Вернадского. Она традиционно объединяет юных исследователей, научных руководителей и экспертов. Обращаясь к участникам, подчеркну, что мы с интересом следим за вашими проектными работами. Сегодня у вас будет прекрасная возможность поделиться своими уникальными идеями и обсудить их с ведущими специалистами научной сферы. Уверен, что встреча позволит каждому из вас продемонстрировать свои творческие способности и исследовательский потенциал!

Председатель Оргкомитета Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского Александр ЛЕОНТОВИЧ:

– В марте я традиционно с большой радостью прилетаю в Новый Уренгой. Ваш окружной этап конкурса – один из лучших в стране. Мы проводим 35 региональных туров от Калининграда до Владивостока и по организованности, по уровню, по качеству экспертизы Новый Уренгой заслуживает высочайшей оценки. Большое спасибо администрации города, большое спасибо компании «Газпром добыча Уренгой». Главное – это научное общение, научная дискуссия, которая дает нам новую энергию, желание познавать окружающий мир.

Начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Уренгой» Дмитрий ЛЕШАН:

– Более 500 участников – школьники, студенты, педагоги, ученые – приехали в Новый Уренгой на образовательный форум. Одно из его ключевых событий – окружной тур Всероссийских юношеских чтений имени В.И. Вернадского, которые на протяжении многих лет финансово и организационно поддерживает наша компания. Ямальские подростки на площадке КСЦ «Газодобытчик» делятся с экспертами своими разработками в разных областях. Самые талантливые ребята представят Ямало-Ненецкий автономный округ в финале, который пройдет в Москве.

истории ООО «Газпром добыча Уренгой», семейный образовательный марафон «Поступи правильно!», лекции, мастер-классы, курсы повышения квалификации, квизы и тренинги, круглые столы и презентации. В число лекторов и модераторов вошли представители университетов Москвы, Екатеринбурга, Перми.

Образовательный форум стал важным этапом в развитии кадрового потенциала Нового Уренгоя как одного из ведущих центров

газовой промышленности России. Сегодняшние молодые исследователи – завтрашние ученые, изобретатели, специалисты топливно-энергетического комплекса. Поэтому та поддержка, которую газодобывающая компания оказывает конкурсу имени академика Вернадского, является надежной инвестицией в будущее.

Александр БЕЛОУСОВ

Фото Михаила САВИНОВА



Победители конкурсов. Финальный этап – в Москве!

«Я РЯДОМ»: УРОКИ ДЛЯ ЖИЗНИ

В Обществе «Газпром добыча Уренгой» стартовал новый проект. Образовательный курс «Я рядом. Первая помощь» поможет работникам предприятия принять взвешенные решения и грамотно провести все необходимые действия для спасения человека, попавшего в экстренную ситуацию.



На первый поток занятий с сертифицированными волонтерами записались 30 работников Общества

Согласно статистике Российского Красного Креста порядка 70 процентов пострадавших от травм людей погибают из-за не оказанной вовремя первой помощи. Стабилизировать состояние получившего повреждения человека до приезда скорой помощи зачастую могут находящиеся рядом члены семьи, соседи, прохожие, обладающие необходимыми навыками. Специфика деятельности газодобывающего предприятия обязывает сотрудников, работающих на опасных производственных объектах, знать правила оказания помощи пострадавшему и уметь применять их на практике. Однако далеко не каждый из 12-тысячного коллектива компании трудится на основном производстве. Именно для этой категории коллег специалисты службы по связям с общественностью и СМИ запустили курс «Я рядом. Первая помощь».

– Проект родился и вынашивался нами достаточно долго, – рассказывает одна из инициаторов программы Элина Асабина. – Мы обратились к представителям Всероссийского движения «Волонтеры-медики» в нашем городе – Ольге Ушаковой и Ксении Корсаковой, которые имеют необходимые сертификаты

на право обучения в этой сфере. Совместно с ними разработали программу курса и уже с готовым проектом вышли на нашу профсоюзную организацию, одобряющую и поддерживающую нашу инициативу.

Председатель Объединенной первичной профсоюзной организации предприятия Иван Забавин присутствовал на открытии первого потока курса и отметил важность начинания наших коллег:

– Человеческая жизнь бесценна. И знать правила оказа-

ния первой помощи, чтобы при возможности спасти ближнего – очень важные навыки для каждого. Новый проект – не только значимый шаг в повышении квалификации присутствующих здесь людей, но и вклад в безопасность работников Общества.

Курс составлен из 22 практических уроков. В ходе мастер-классов и тренингов участники научатся грамотным алгоритмам действий в чрезвычайной ситуации. В частности, узнают, когда

можно и нужно помочь человеку, какие действия спасут жизнь при остановке дыхания, кровотечении или шоковом состоянии, ожоге или обморожении, при инсульте, инфаркте, эпилепсии, также освоят технику наложения повязок, искусственного дыхания и массажа сердца, ознакомятся с основами физиологии и анатомии и даже научатся оказывать психологическую помощь.

На первый поток, который стартовал в марте и закончится в мае, уже записались 30 работников газодобывающего предприятия. В завершении пройденного курса каждый участник получит практические задания, которые сможет применить в условиях, приближенных к реальным. Успешно сдавшим экзамен будет выдан сертификат. А на сентябрь уже запланирован старт второго потока.

– На курсы записалась потому, что уверена – эти знания необходимы каждому. Давно собиралась узнать все о первой помощи, но инженеров на работе этому не обучают. Не раз доводилось оказываться в ситуации, когда рядом кому-то было плохо, но совсем не понимала, чем могу помочь. Осознаю необходимость обучения еще и потому, что воспитываю маленького ребенка, – комментирует ведущий инженер – руководитель группы Управления материально-технического снабжения и комплектации Ирина Макарьева. – Первый урок был очень интересным и познавательным, с коллегами уже научились накладывать жгут, ознакомились с содержанием и назначением аптечек. Замечательно и то, что полученные знания сразу же отрабатываем на практике. С нетерпением жду следующего занятия!

Помимо очных встреч, мастер-классов и тренингов организаторы разместят видеуроки для всех желающих на корпоративных информационных ресурсах Общества. Кроме того, тематический сервис будет запущен на платформе ГИД. Присоединяйтесь к проекту, эти знания могут пригодиться каждому!

Сергей ЗЯБРИН
Фото Элины АСАБИНОЙ
и ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз»



Комплексный курс – это теория и отработка знаний на практике

