

НИЖНЕВАРТОВСК | НЕФТЕЮГАНСК | ТЮМЕНЬ | ХАНТЫ-МАНСКИЙСКИЙ | НЯГАНЬ | ГУБКИНСКИЙ | НОВЫЙ УРЕНГОЙ

ДОСТИЖЕНИЯ

ТННЦ удостоен медали за весомый вклад в деятельность российского ТЭК

Стр. 3

ЭКОЛОГИЯ

При поддержке «Роснефти» тюменские учёные создали цифровой каталог редких растений

Стр. 4

АКТУАЛЬНО

«Самотлорнефтегаз» провёл спортивный праздник на льду

Стр. 6

ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ

Нефтяники в преддверии праздника вручили детям Югры, Ямала и Тюменской области новогодние подарки

Стр. 7-8

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

ИИ врывается в ТЭК

ТЭК занимает третье место по внедрению искусственного интеллекта (ИИ) среди всех отраслей в России.

Более 40% компаний уже применяют ИИ. Около 18% организаций комплекса планируют начать внедрение до 2026 года. В энергетической отрасли уже реализуется более 300 проектов с ИИ.

Нефтегазовые доходы стремятся вверх

Нефтегазовые доходы федерального бюджета РФ по итогам января-ноября 2024 года выросли на 25,7% – до 10,341 трлн рублей, сообщает Минфин РФ.

Рост преимущественно обусловлен увеличением цен на российскую нефть.

Независимые компании стабилизировали добычу

Добыча нефти независимыми нефтяными компаниями в 2024 году составит около 24 млн тонн.

С 2021 по 2024 годы добыча была достаточно стабильной. Лишь в 2022 и 2023 годах было небольшое падение.

Согласно прогнозу социально-экономического развития РФ на 2025 год добыча нефти в России в 2024 году по базовому сценарию снизится на 1,6% – до 521,3 млн тонн, в 2025 году – до 518,6 млн тонн.

Ставки таможенных сборов проиндексируют

Совет Федерации одобрил федеральный закон «О внесении изменений в статьи 31 и 35 закона Российской Федерации «О таможенном тарифе». Он направлен на снижение административной нагрузки на компании ТЭК.

В данном случае исключается необходимость получения подтверждения добычи углеводородного сырья при разработке нового морского месторождения и при применении налога на дополнительный доход.

ЕС утвердил новый пакет санкций

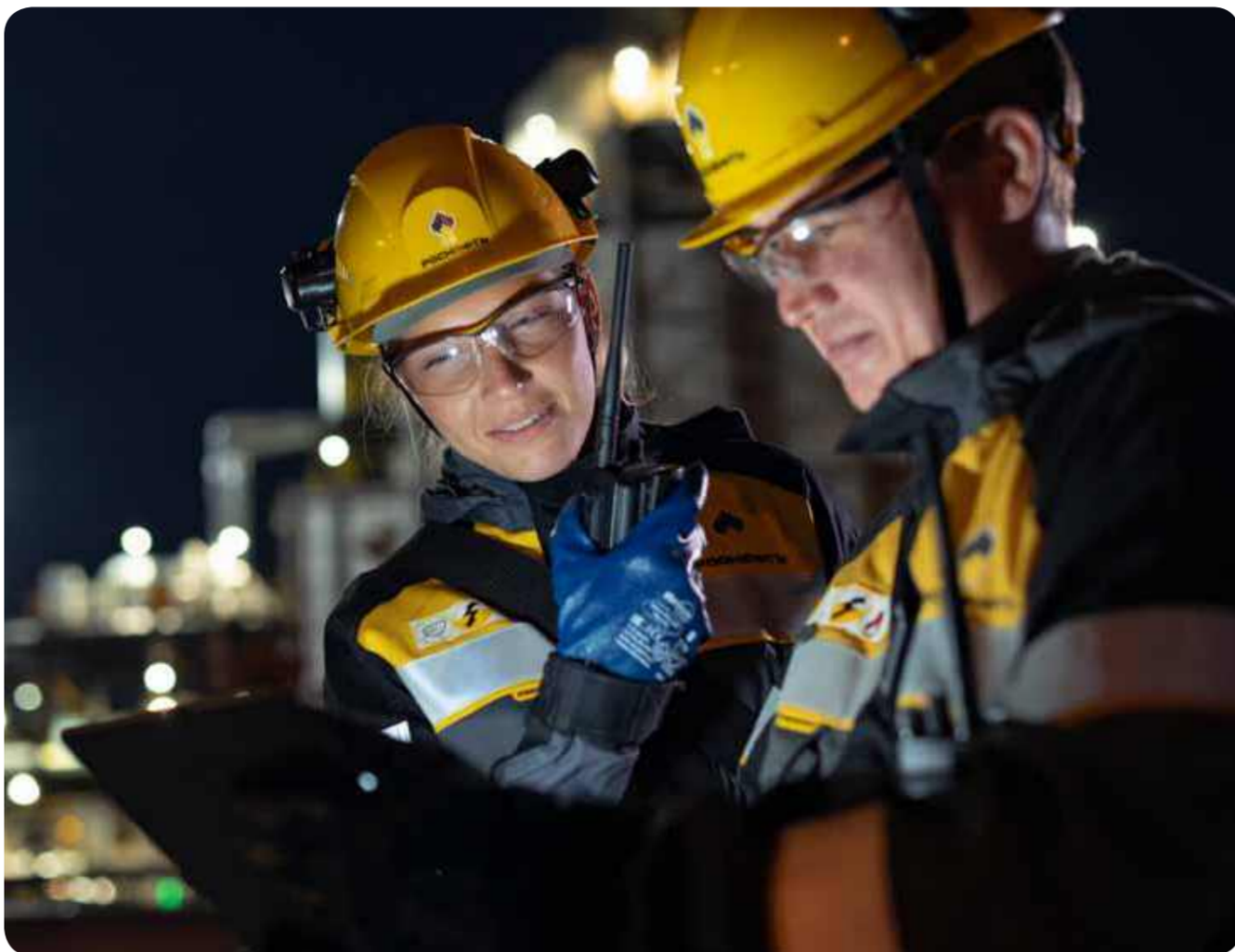
Евросоюз принял 15-й пакет санкций против России. В список попали 54 человека и 32 организации, в том числе из Китая, Индии, Ирана, Сербии и ОАЭ. Власти ЕС считают, что эти компании причастны к обходу торговых ограничений и поставкам в Россию чувствительных товаров, которые можно использовать в военных целях.

Также под санкции в рамках ограничений против теневого флота попали 52 судна из третьих стран. Эти суда помогают обойти механизм ограничения цен на нефть, поддерживают российский энергетический сектор.

Средний уровень цены российской нефти Urals за ноябрь 2024 года составила \$63,48 за баррель.

ГЛАВНОЕ

«Самотлорнефтегаз» подвёл итоги энергоэффективности



Сотрудники энергетического комплекса НК «Роснефть» отметили новыми достижениями профессиональный праздник – День энергетика. Один из ключевых элементов стратегии «Роснефти» – повышение эффективности работы производственных активов. С начала года предприятия нефтяной компании выполнили десятки тысяч энергосберегающих мероприятий по оптимизации технологических процессов и внедрению энергоэффективного оборудования.

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив НК «Роснефть» в ХМАО – Югре, за 10 месяцев сэкономят 437 млн кВт*ч электро-

энергии. Экономический эффект от реализации программы энергосбережения составил почти 2 млрд рублей. Предприятие реализовало свыше 3,4 тыс. мероприятий для повышения энергоэффективности производства.

Высокая степень энергоэффективности достигнута на механизированном нефтедобывающем фонде скважин. Для этих целей на Самотлорском месторождении установлено 4592 современных погружных электродвигателя, в скважины спущено 1217 электроцентробежных насосов с повышенным коэффициентом полезного действия, работают 538 энергоэффективных трансформаторов.

Значительная часть мероприятий реализуется на объектах подготовки и перекачки нефти и поддержания пластового давления, а также транспортировки и компримирования газа. Благодаря оптимизации наземной инфраструктуры сэкономлено 63 млн кВт*ч электроэнергии.

Развитие культуры энергосбережения – важная часть корпоративной политики предприятия. Сотрудники «Самотлорнефтегаза» в течение года проходят обучающие программы по направлению, знакомятся с лучшими практиками рационального использования энергоресурсов.

«Наибольший экономический эффект принесла новая методика определения процента нефти в пластовой жидкости – колбовый анализ. Это около 60% экономии от всей суммы за 2024 год», – рассказал главный специалист отдела по повышению энергоэффективности и энергосбережению «Самотлорнефтегаза» Кирилл Осипов.

От идеи – к результату

Молодой специалист «Самотлорнефтегаза» стал призёром Межрегиональной научно-технической конференции «Роснефти»

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

Молодой специалист АО «Самотлорнефтегаз» Иван Майбородин занял второе место в XIX Межрегиональной научно-технической конференции НК «Роснефть». Его работа была отмечена в секции «Подготовка и транспортировка нефти и газа».

В мероприятии приняли участие 430 молодых специалистов из 70 дочерних предприятий компании. Свои разработки новаторы защищали на площадке РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. Все они – победители региональных и кустовых конференций 2024 года, а также студенты вузов-партнёров.

В течение двух дней жюри заслушало 324 проекта в 19 профильных секциях. Оценив актуальность, новизну и экономический эффект разработок, эксперты выделили 94 проекта, авторы которых заняли призовые места.

Мастер по подготовке и стабилизации нефти Цеха подготовки и перекачки нефти № 7 АО «Самотлорнефтегаз» Иван Майбородин представил тему «Уникальная технология для повышения эффективности водоочистных РВС». Суть проекта состоит в модернизации нефтяных резер-

вуаров для повышения качества подготовки подтоварной воды. Для этого молодой специалист предлагает установить коалесцирующие пластины внутри резервуара.

«Тема актуальна не только для нашего предприятия, но и для всех дочерних предприятий «Роснефти». Неоценимый вклад в подготовку проекта внесли мои научные руководители – Иван Анатольевич Звонарев и Николай Анатольевич Радакин. Они сопровождали и поддерживали меня на каждом этапе моей подготовки и выступления. Совместно была проделана колоссальная работа. Это люди, которые были заинтересованы не только в проекте, но и во мне как в молодом специалисте», – отметил призёр.

Иван Майбородин работает в «Самотлорнефтегазе» с 2023 года. В цех молодой человек пришёл во

время учёбы в Нижневарттовском государственном университете. Для себя он сразу решил, что хочет попробовать свои силы в научно-технической конференции. Первое участие – и победа.

Тщательная подготовка, тесное взаимодействие с научными руководителями и коллегами, а также личная заинтересованность в теме принесли свои плоды, и дебют молодого специалиста дал достойный результат.

«Конкуренция была большая. Все работы, представленные в секции, достойны внимания и победы», – делится впечатлениями Иван.

Отметим, что НК «Роснефть» ежегодно проводит научно-технические конференции для развития профессиональных компетенций молодых специалистов, повышения их мотивации и вовлечения в инновационную исследовательскую деятельность, а также для поощрения талантливой молодёжи. В 2023 году «Роснефть» уже внедрила 31 проект, которые были отобраны по итогам МНТК 2022 года. Их ожидаемый экономический эффект составляет более 900 млн рублей. Ещё 22 проекта запланированы к внедрению в производство на объектах компании в 2024-2026 годах.



«Реализация проекта в течение следующих 10 лет предоставит возможность увеличить производительность резервуаров. Помимо этого, инновационный метод позволит качественнее очищать подтоварную воду, а также уменьшить время отстоя жидкости в резервуаре.»

Верность науке

Базовая кафедра ТННЦ в ТИУ – номинант всероссийской премии

Базовая кафедра Тюменского нефтяного научного центра в Тюменском индустриальном университете стала номинантом X Всероссийской премии «За верность науке» с проектом «Формирование профиля будущей деятельности подрастающего поколения Тюменской области». За этой наградой – большой совместный труд экспертов ТННЦ и ведущего регионального вуза.



Созданная в 2022 году кафедра нацелена на подготовку высококвалифицированных специалистов в сфере сопровождения разработки месторождений углеводородов. Современная добыча – комплексная и наукоёмкая отрасль, предъявляющая особые требования к внедрению передовых технологий. Поэтому в магистерскую программу «Цифровые технологии в нефтегазовом деле» включены самые востребованные темы: разработка низкопроницаемых коллекторов, геомеханика горных пород, сопровождение бурения скважин сложной конструкции, DataScience и машинное обучение, технологии цифровой трансформации и искусственного интеллекта.

Баланс теории и практики обеспечивает сочетание лекций от профессионалов и участие в реальных проектах под руководством действующих экспертов научного центра. Магистрантам предоставляется

уникальная возможность работы в корпоративном программном обеспечении с актуальными данными месторождений, разработку которых сопровождает ТННЦ.

«Мы следим за изменениями технологий и потребностями нефтегазовой отрасли и ежегодно адаптируем свою образовательную программу, – рассказывает заведующая кафедрой Светлана Грачёва. – В этом году в учебный план внесён ряд изменений в части формирования индивидуальных образовательных траекторий. Магистрант может сделать выбор в пользу проектирования и мониторинга нефтяных или газовых месторождений. Элективные курсы охватывают инжиниринг добычи, свойства пластовых систем, разработку и эксплуатацию месторождений, моделирование. На период обучения студенты трудоустраиваются

в соответствующие производственные блоки научного центра и участвуют в решении реальных бизнес-задач по нефтяным или газовым активам».

Совмещать учёбу, проектную деятельность и научные исследования – задача не из лёгких, но магистрантам она по плечу. К примеру, Татьяна Популлова, студентка первого курса и молодой специалист ТННЦ, активно занимается научно-исследовательской деятельностью. Её работа, посвящённая автоматизации процессов нефтедобычи, получила высшую оценку конкурса В. И. Муравленко и рекомендована к участию в региональном конкурсе научных разработок «Лучший инновационный проект».

На базовой кафедре, без преувеличения, учатся лучшие выпускники бакалавриата,

решившие связать свою жизнь с нефтегазовой отраслью. Подтверждение тому – многочисленные победы в международных и корпоративных конференциях и конкурсах. В этом году копилка наград кафедры пополнилась победами в Межрегиональной научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «НК «Роснефть», Всероссийской научно-практической нефтегазовой конференции «Молодой взгляд на проблемы ТЭК», Всероссийских соревнованиях по сопровождению бурения - Лиге геонавигации, в региональном конкурсе студенческих работ.

За два с половиной года много сделано в сфере профориентации. В Школе инженерного резерва ТИУ читается образовательная программа «Нефтегазовое дело» для старшеклассников. Сотрудники ТННЦ, преподаватели базовой кафедры, посвящают школьников в тонкости геологии, бурения, разработки, обустройства, обучают строить карты и считать запасы углеводородов. Встречи с учащимися ШИР, детского технопарка «Кванториум» и тюменского Клуба юных геологов помогают школьникам лучше узнать нефтегазовую отрасль и определиться с выбором будущей специальности.

«Самым ярким событием уходящего года стал первый выпуск магистерской программы. Сегодня все 18 выпускников работают по специальности, половина из них – сотрудники ТННЦ, трое продолжили обучение в аспирантуре по научной специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»».

На вершине инноваций

Тюменский нефтяной научный центр удостоен медали Валерия Исааковича Грайфера I степени. Награду институт получил за весомый вклад в деятельность российского топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и выдающиеся достижения в развитии инноваций.

«Медаль Грайфера входит в топ общественных наград промышленного комплекса России и является инструментом мотивации к труду, развитию технологий, поддержанию исторической памяти и преемственности поколений в дополнение к ведомственным и государственным наградам, – рассказал заместитель генерального директора по технологическому развитию Роман Гнилицкий. – Медаль станет отличным подарком к 25-летию нашего центра».

«ТННЦ является **головным институтом компании «Роснефть» в направлении «Наука в разведке и добыче», один из крупнейших региональных научно-исследовательских центров в области геологии и разработки нефтяных, газоконденсатных и газовых месторождений.**

Центр обеспечивает научно-техническим сопровождением 34% добычи нефти и 90% добычи газа компании, выполня-

ет обработку и интерпретацию данных сейсморазведки, петрофизическое и геологическое моделирование, управление запасами, проектирование и мониторинг разработки месторождений, сопровождение бурения скважин, проектно-испытательские работы, инновационные проекты. Сопровождаемые активы сосредоточены во всех крупных нефтегазодобывающих провинциях от Волго-Уральского региона до шельфа Сахалина. Благодаря активному участию сотрудников центра открыто более 100 месторождений и 500 залежей углеводородов.

Весомый вклад вносит институт в развитие научной и методологической базы изучения свойств горных пород. Современный лабораторный центр исследований керна и пластовых флюидов ТННЦ насчитывает более 780 единиц лабораторного оборудования. Ежегодно проводится более 1,15 млн профильных, литолого-минералогических, петрофизических, геомеханических, геохимических и фильтрационных исследований керна и пластовых флюидов. В кернахранилище размещено более 150 км погонных полноразмерного керна месторождений различных регионов России.

Вклад научного центра в укрепление технологического суверенитета нефтегазовой отрасли – новые технологии и программные разработки для цифровой трансформации ключевых процессов нефтегазодобычи. При научном сопровождении ТННЦ разрабатываются технологии извлечения высоковязкой нефти за счёт третичных методов увеличения



нефтеотдачи, внедрена в промышленную эксплуатацию высокотехнологичная импортозамещающая геофизическая аппаратура серии «АИНК-ПЛ», основанная на методических разработках научного центра. Инновационные проекты «Цифровой керн» и «Интеллектуальный газовый промысел», по многим показателям опережающие зарубежные аналоги, получили своё развитие за счёт расширения диапазона решаемых задач и новых алгоритмов. Всего в 2024 году ТННЦ получил 15 патентов на изобретения и свидетельств на специализированное программное обеспечение.

Среди 1800 сотрудников – 80 кандидатов и докторов наук, и это число постоянно растёт. В этом году научные степени защитили кандидат технических наук и доктор геолого-минералогических наук. Свои знания и экспертный потенциал специалисты передают подрастающему поколению нефтяников на двух базовых кафедрах ТННЦ в Тюменском индустриальном и Тюменском государственном университетах.

УЧИТЬСЯ ПО-НОВОМУ

«Самотлорнефтегаз» оборудовал учебные лаборатории для будущих нефтяников в Югорском госуниверситете

«Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть» оборудовал учебные лаборатории в Югорском государственном университете. Проект реализован в рамках соглашения между компанией и правительством Югры.

Учебная лаборатория оценки химико-физического качества нефти и газа по своему функционалу максимально приближена к испытательным лабораториям, действующим на Самотлорском месторождении. Образовательное пространство укомплектовано наборами цифровых приборов для измерения плотности, молекулярной массы, фракционного состава нефтесодержащей жидкости и другим современным аналитическим оборудованием. Для обеспечения безопасных условий во время работы в лабораториях установлена мебель со встроенной системой приточно-вытяжной вентиляции.

«С открытием современных лабораторий у нас появились новые приборы, оборудование. Оно более универсальное, более чувствительное и точное. Всё это позволит не только проводить качественные лабораторные опыты, но и основательно погрузиться в научную деятельность», – говорит магистрант ЮГУ Алина Савченко.



«В рамках соглашения о сотрудничестве между НК «Роснефть» и правительством Югры «Самотлорнефтегаз» способствует подготовке квалифицированных кадров в профессиональных учебных заведениях округа.

Для студентов, обучающихся по специальности «Переработка нефти и газа», приобретены тренажёр-симулятор технологической установки первичной подготовки нефти и виртуальный учебный комплекс с реализацией трёхмерных моделей каталитического крекинга.

«Современные лаборатории помогают нам применять теоретические знания на практике. Студенты могут работать с теми же приборами, которые используются на производстве или в научных институтах, что расширяет возможности для получения новых знаний и делает процесс обучения более эффективным. Химики постоянно сталкиваются с задачами и проблемами, требующими нестандартных решений. Благодаря новой лаборатории искать их стало проще. К тому же с такими знаниями у нас появляются более широкие возможности для трудоустройства», – подчёркивает магистрант Айханум Гаджиева.

Кроме того, в учебном заведении была проведена модернизация блока из трёх аудиторий с полным обновлением инженерных коммуникаций. Самый большой из лекционных залов рассчитан на 140 студентов, оснащён комплексом профессионального мультимедийного оборудования с возможностью организации занятий в очном формате, а также в дистанционном режиме посредством видеоконференц-связи.

Напомним, в Нижневартовском филиале Тюменского индустриального университета был открыт компьютерный кабинет с интерактивным имитатором освоения и эксплуатации скважин. Оснащены лаборатории по физико-химическому исследованию нефти и газа, а также по электротехнике и электронике. Для нефтяного института также приобретён симуляционный тренажёр, а на базе строительного колледжа реализован проект по внедрению лаборатории геопрограммных технологий.

Сохранение биоразнообразия – задача первостепенная

При поддержке «Роснефти» тюменские учёные создали цифровой каталог редких растений



ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

Компания «РН-Уватнефтегаз», которая входит в нефтедобывающий комплекс «Роснефти», подвела итоги грантового проекта по разработке электронной информационной базы редких и охраняемых растений Уватского района Тюменской области. Учёные зарегистрировали здесь 51 вид растений, занесённых в Красные книги РФ и региона.

Нефтяники и учёные-биологи объединяют усилия в деле сохранения биоразнообразия

В 2024 году в ходе полевых экспедиций учёные обнаружили полушник озёрный, полушник колючеспорый и шилолистник водяной, а также отметили новые места произрастания для пяти видов растений: надбородника безлистного, полolestника зелёного, гудайеры ползучей, волчегодника обыкновенного и фегоптериса связывающего.

«Уватский район – самая труднодоступная территория на юге Тюменской области. Его растительный мир по сей день считается малоизученным. В рамках гранта, который предоставил «РН-Уватнефтегаз», мы смогли провести полевые работы на территории района для поиска новых и уточнения местонахождения существующих охраняемых видов растений», – подчеркнул старший научный сотрудник Тюменского научного центра РАН Валерий Глазунов.

«Реализация грантового проекта «РН-Уватнефтегаз» поможет в выработке научных рекомендаций по сохранению редких видов растений и будет способствовать экологическому просвещению жителей Тюменской области.

Исследования позволили учёным создать единый каталог, который содержит фотографии растений, информацию об их названиях, характеристиках, местах произрастания. Он позволяет работать с большим объёмом данных, «путешествуя» по карте района. С базой данных может ознакомиться любой желающий, она размещена на интернет-платформе и на сайте Тюменского научного центра РАН.

Результаты реализации грантового проекта учёные, экологи не-



Гудайера ползучая

фтедобывающего предприятия и общественные деятели обсудили во время круглого стола.

Руководитель проекта «Экология России», советник генерального директора издательского дома «Аргументы и Факты» Николай

новался реализацией новых проектов, направленных на сохранение биоразнообразия Тюменской области», – подчеркнул он.

Важность реализации грантовых программ в рамках круглого стола подчеркнул генеральный директор Фонда «Природа и люди» Сергей Рыбаков.

«Биоразнообразие – это одна из основополагающих тем международного сотрудничества. Совместная работа позволяет выработать стратегические подходы по развитию хозяйственной деятельности и сохранению природы в долгосрочной перспективе, – рассказал он. – Хочу выразить благодарность «РН-Уватнефтегазу» – вы делаете большое и очень полезное дело».

Об уникальности экологических исследований упомянула начальник отдела по экологическому планированию и нормированию управления по охране окружающей среды «РН-Уватнефтегаза» Ольга Новосадова.

«За последние годы представителями экологического и научного сообщества на соискание грантов «РН-Уватнефтегаза» было подано более трёх десятков проектов, – добавила она. – В этом году итоги грантовых исследований позволили собрать уникальный массив информации, который однозначно будет востребован. Сохранение редких видов флоры и фауны – это наша общая задача, и научные исследования являются ключевым инструментом в её решении».

Сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры и социальной политики НК «Роснефть».

Пусть будет зелёной Югра

«Самотлорнефтегаз» увеличил лесной фонд округа

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

«Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть» увеличил лесной фонд Югры более чем на 107 гектаров. В вегетативный период высажено более 390 тыс. сеянцев сосны на территории региона.

Перед тем как высадить молодые деревья в грунт на участке, специалисты отобрали пробы почвы на наличие вредителей молодых сосновых насаждений. На всей территории была проведена механизированная обработка, а также созданы специальные борозды для высадки. Также по периметру лесокультурной площади обустроили минерализованные полосы для защиты сеянцев от природных пожаров.

«Сосна обыкновенная относится к основным лесобразующим породам Югры. Районированный посадочный материал выращен в специализированном питомнике, полностью адаптирован к природным и климатическим условиям северных широт. Мощная корневая система позволит хвойнику надёжно закрепиться в песчаном и супесчаном грунте, которым преимущественно занята отведённая под лесо-



восстановление территории», – рассказал начальник сектора по контролю за экологической безопасностью «Самотлорнефтегаза» Александр Третьяков.

По данным специалистов устойчивый лесной фонд на территории сформируется примерно через восемь лет, когда деревья достигнут среднюю высоту в 0,9-1 м. В будущем восстановленный бор будет вырабатывать около 80 тыс. литров кислорода в год.

«За молодым лесом в течение трёх лет будут бережно ухаживать подрядчики под руководством специалистов «Самотлорнефтегаза». Они проведут комплекс мероприятий по opravке растений от завалов травой и грунтом, уничтожению нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности, контролю приживаемости и при необходимости дополнению хвойных культур».

Работа об окружающей среде – неотъемлемая часть корпоративной культуры и социальной политики НК «Роснефть». В компании реализуется ряд комплексных программ по сохранению и восстановлению природных ресурсов.

Поэтому для нефтяников Самотлора, которые придерживаются экологической политики компании, это далеко не первое масштабное мероприятие по сохранению и обогащению биоразнообразия региона. Также сотрудники регулярно принимают участие в акциях по высадке деревьев в Нижневартовске. Ранней осенью эковолонтеры предприятия вместе с другими добровольцами преобразили территорию городской набережной. Здесь высажены кедры, калина и другие растения. Эта зона отдыха ранее была отремонтирована при поддержке «Самотлорнефтегаза» в рамках соглашения нефтяной компании «Роснефть» с правительством Югры.

Кроме этого, волонтеры предприятия выходят на традиционные субботники. В тёплое время года большую экоуборку ежегодно проводят в сквере Героев Самотлора Нижневартовска и на береговой зоне озера Кымыл-Эмтор, расположенного в Нижневартовском районе.

Сотрудники «Самотлорнефтегаза» расширяют возможности для проведения экологических мероприятий. Нынешней осенью команда волонтеров вышла на зелёный забег «Энергия чистоты» на Комсомольском озере. Мероприятие объединило два полезных занятия – уборку и пробежку.

За вклад в зелёное будущее

«Самотлорнефтегаз» поддержал Международную экологическую акцию «Спасти и сохранить»

При поддержке «Роснефти» в Югре состоялась XXI Международная экологическая акция «Спасти и сохранить». АО «Самотлорнефтегаз» в рамках мероприятия было отмечено благодарственным письмом Природнадзора округа за успешную реализацию экологической политики и поддержку социально значимой акции.

Ключевым и, пожалуй, одним из самых масштабных мероприятий акции «Спасти и сохранить» стал VII Международный полевой симпозиум по изучению торфяников Западной Сибири. На протяжении 10 дней около 200 учёных в области болотоведения, экологии и углеродного баланса из 56 организаций 20 регионов России обсуждали актуальные вопросы, связанные с развитием болотных экосистем и их ролью в устойчивом развитии регионов. Активное участие в обсуждении приняли представители института географии и агроэкологии Китая (г. Чаньчунь) и института экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Республики Беларусь (г. Минск).

Часть мероприятий проходила в формате экспедиции, что дало возможность группе учёных провести исследования на территории природного парка «Кондинские озёра» и лабораторно-полевого стационара «Мухрино», который ранее был модернизирован при поддержке «Роснефти».



«Акция «Спасти и сохранить» прошла под эгидой комиссии РФ по делам ЮНЕСКО и Международной организации северных регионов «Северный форум». В 2024 году она была посвящена теме сохранения водных ресурсов. Ключевые мероприятия имели международный статус и были проведены при поддержке «Самотлорнефтегаза» в рамках соглашения о социально-экономическом партнёрстве «Роснефти» с правительством Югры.

Кроме этого, в рамках экологической акции «Спасти и сохранить» состоялся международный водный форум. Он объединил около 200 участников, в том числе делегатов из профильных университетов России, Казахстана и Китая, экспертного центра «Проектный офис развития Арктики», Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Русского географического общества. На полях конференции обсуждались актуальные вопросы сохранения уникальных водных объектов Обь-Иртышского бассейна и их биоразнообразия.

Также в рамках мероприятия работал Международный молодёжный экологический форум «Одна планета — одно будущее!». В его программу были включены дискуссионные площадки, образовательные и практические блоки, конкурсные мероприятия, а также творческая программа и экскурсия.

В итоговую резолюцию Международной акции «Спасти и сохранить» был внесен комплекс природоохранных мероприятий, направленных на достижение целей устойчивого развития региона. Также отмечена необходимость дальнейшего международного сотрудничества в области охраны окружающей среды для обмена опытом и совершенствования базы зелёных технологических инноваций. Кроме того, в документе нашли отражение работа с молодёжью и реализации проектов по непрерывному экологическому образованию.

Забота об окружающей среде является неотъемлемой частью корпоративной культуры и социальной ответственности «Роснефти». Защита и сохранение экосистем и биоразнообразия — одна из основных экологических целей Компании до 2035 года.

Таяние Арктики — актуальная экологическая проблема



Климатические изменения с каждым годом проявляют себя всё ярче, напоминая об экологической составляющей планеты. Ученые считают, что деятельность человека, в частности сжигание ископаемого топлива и последующее накопление парниковых газов в атмосфере, серьезно влияют на эту тенденцию.

По словам директора ООО «Шпильман Бразерс», заслуженного геолога Югры, к.г.-м.н. Александра Шпильмана, повышение среднегодовой температуры в арктических областях идет значительно более высокими темпами.

Эксперты рассчитали изменения среднегодовой температуры по показаниям трёх метеостанций, расположенных в городах Тюмень, Ханты-Мансийск и Салехард.

Отмечается, что среднегодовая температура в Тюмени за 30 лет (с 1994 по 2023 гг.) повысилась примерно на 1°C, в Ханты-Мансийске примерно на 1,2°C, а в Салехарде на 2,1°C. Такое повышение уже превышает установленный в международных договорах предел в изменении глобальной средней температуры в 2°C.

«Это технологически опасное явление, поскольку повышение температуры может приводить к таянию многолетней мерзлоты, что может вызывать разрушения в инфраструктуре», — отметил Александр Шпильман.

Аристократ неба

При поддержке «Роснефти» тюменские ученые создали карту гнездования орлана-белохвоста

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

«РН-Уватнефтегаз», входящий в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть», подвёл итоги грантовой программы по изучению популяции орлана-белохвоста на юге Тюменской области. Учёные создали виртуальную карту мест гнездования птицы, а также подготовили уникальный в своём роде справочник «Птицы юга Тюменской области».

В течение года учёные-орнитологи исследовали территорию, которая включала в себя 19 районов юга региона. Здесь было обнаружено 115 видов птиц, занесённых в Красную книгу. Среди них и редкий орлан-белохвост, обитающий вблизи водоёмов. Эту красивую и величественную птицу с размахом крыльев в 2,5 метра называют природным санитаром и аристократом неба.

«Мы организовали автомобильные и пешие маршруты, общий километраж которых составил 2300 километров. По итогам исследований нам удалось зарегистрировать 37 особей орланов-белохвостов, а также выявить факты гнездования семи пар птиц», — рассказала кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Тюменского государственного университета Мария Иванова.

Также учёные установили точные сроки откладки яиц, которые пришлось на конец марта — начало апреля.

«Перед реализацией проекта мы провели масштабный ретроспективный анализ литературных источников со времён Ивана Словоцова, с 1892 года. Тогда он характеризовал данный вид птиц как очень многочисленный и отмечал, что гнездятся они вблизи поймы реки Иртыш, — добавила Мария Иванова. — На сегодняшний день орлан-белохвост занесён в Красную книгу РФ. В нашем регионе наблюдается положительная тенденция увеличения популяции пернатых, а их суммарная численность в пределах юга Тюменской области составляет примерно 140-160 пар».

Опираясь на полученные данные, орнитологи составили биотехническую про-

грамму, которая содержит рекомендации по охране орлана-белохвоста на исследуемой территории. Учёные рекомендуют снизить уровень антропогенного беспокойства птиц, беречь древесную растительность в местах их обитания, увеличить радиус охранной зоны вокруг гнёзд до 400-600 м, а также проводить работы по профилактике пожаров и просвещению населения.

Эти предложения были озвучены на круглом столе по итогам грантового проекта, в котором приняли участие орнитологи, экологи «РН-Уватнефтегаза», эксперты. Учёные представили виртуальную карту мест гнездования птицы, которую составили по результатам проведённой объёмной работы. В карте-схеме Google Earth учёные отобрали информацию об основных гнездовых участках орлана-белохвоста на территории различных районов.

Также орнитологи презентовали уникальный информационный справочник «Птицы юга Тюменской области».

По словам Марии Ивановой, в России существует много литературы по видам птиц, но вся она охватывает обширные географические области. Ощущается недостаток региональных справочных сборников.

«Наше издание содержит наиболее важную информацию о внешнем виде, экологических особенностях, систематике 326 видов птиц. Все они — обитатели Тюменской области. Сборник призван помочь специалистам и любителям живой природы в охране этих уязвимых представителей орнитофауны», — добавила Мария Иванова.



Орлан-белохвост

Так рождаются звёзды

«Самотлорнефтегаз» провёл спортивный праздник на льду



ВЕРОНИКА САИТОВА

Значимую работу по развитию российского хоккея в регионах присутствия «Роснефти» ведут дочерние предприятия. При их участии строятся современные спортивные комплексы, организуются масштабные спортивные события, динамично развивается корпоративная спортивная культура.

Большой спортивный праздник «Самотлорнефтегаз» организовал в Нижневартовске в честь Всемирного дня хоккея. На ледовой арене прошёл товарищеский турнир «Кубок Самотлора» между командами «РН-Пурнефтегаза», «РН-Юганскнефтегаза» и хозяевами площадки.

Принять участие в масштабном мероприятии нефтяники Самотлора пригласили активистов молодёжной организации «Движение первых». Спортивный праздник открыл председатель первичной профсоюзной организации АО «Самотлорнефтегаз» Валерий Куксов.

«Подобные встречи стали доброй традицией. Уверен, на товарищеском турнире вы вновь продемонстрируете командный дух, волю к победе, целеустремлённость и покажете зрителям красивую, яркую игру. Пусть победит сильнейший!» – напутствовал хоккеистов профсоюзный лидер.

«Первым на лёд вышел звёздный десант – команды «Самотлорнефтегаза» и «РН-Юганскнефтегаза». Хозяева площадки уверенно переиграли своих соперников с заметным преимуществом – 8:1. На трибунах было особенно жарко от эмоций зрителей и аплодисментов.

Главный специалист по охране труда «Самотлорнефтегаза» Александр Химей называет себя болельщиком со стажем. Вместе с девятилетним сыном Артёмом и шестилетней дочерью Алисой они активно поддерживали любимую команду.

«Отличная возможность приобщиться к красивому спорту. На входе дети взяли дудки болельщика и другую фанатскую атрибутику. Команду подбадривали как могли. Игра была отличная, по-другому и не могло быть, хоккей – спорт сильных духом людей. Эмоций много, отличная атмосфера», – рассказал нефтяник.

Для детей сотрудников и активистов «Движения первых» в рамках мероприятия был организован мастер-класс на льду. Секретами мастерства поделился профессиональный хоккеист и тренер Евгений Власов, чьи воспитанники успешно выступают в Континентальной хоккейной лиге.

«Сегодня мы разучивали базовые упражнения, знакомились с техникой катания. Старался уделить внимание каждому ребёнку. Мы все заинтересованы в том, чтобы молодёжь занималась спортом, и поддерживаем их в этом стремлении, – рассказал Евгений Михайлович. – Такие праздники очень нужны. Спорт объединяет семьи, мотивирует подрастающее поколение на достижения и успехи».

Среди активистов «Движения первых» были и те, кто впервые встал на коньки. После мастер-класса все ребята признались, что очень активно и продуктивно провели время.

Кира Чернышёва учится в 8-м классе школы № 5.

«Я пришла поддержать хоккеистов, поболеть за них, насладиться спортивным зрелищем. Тренер Евгений Михайлович показал нам интересные упражнения, получилась отличная зарядка на льду», – рассказала участница «Движения первых».

Более 3,5 тысяч сотрудников ежегодно охватывают мероприятия ЗОЖ-проекта «Энергия жизни». Коллектив «Самотлорнефтегаза» по-настоящему сплотило единое стремление сделать жизнь более насыщенной, подвижной и активной. Продвижение физкультуры и спорта в регионе присутствия – это также важная часть социальной деятельности предприятия.

Нефтяники исполнили детские желания



Коллектив СевКомНефтегаза, дочернего общества «Роснефти», уже третий год исполняет желания детей – подопечных центра социальной помощи населению «Елена».

Накануне Нового года дети, а за самых маленьких их родители, пишут письма Деду Морозу, в которых рассказывают о своих успехах и просят исполнить желание.

Хотят дети куклы, машинки, конструкторы, гитару, тренажёр для бокса, мольберт и детскую косметику. В этом году набралось 61 желание.

Работники предприятия случайным образом выбирают письмо, желание из которого будут исполнять, и заказывают нужный предмет. Затем на утреннике в центре «Елена» волонтеры СевКомНефтегаза раздают адресатам подарки в красивой упаковке с прикрепленным письмом.

Среди детей под патронажем центра немало с ограниченными возможностями здоровья, есть дети из семей в сложной жизненной ситуации. Для них подарки представляют особую ценность, и детские глаза светятся радостью.

Птицы – наши друзья

При содействии «РН-Уватнефтегаза» в Тюмени прошёл экоурок

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

В тюменской школе № 25 состоялся экоурок, посвящённый изучению орлана-белохвоста. Эта птица занесена в Красную книгу РФ.

В ходе урока кандидат биологических наук, доцент Тюменского государственного университета Мария Иванова рассказала ученикам девятих и десятых классов об итогах исследований, которые были проведены в рамках грантового проекта нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз». Предприятие уделяет большое внимание теме экологического просвещения, а потому на протяжении нескольких лет выделяет гранты на реализацию проектов, направленных на изучение редких видов растений, животных и птиц региона.

«В результате исследований мы проследили точные сроки откладки яиц, которые приходится на конец марта – начало апреля, и сделали вывод о том, что в ближайшие 30 лет численность орлана-белохвоста на территории Тюменской области будет расти», – рассказала она.

Также опираясь на полученные данные, орнитологи смо-

ли составить биотехническую программу, которая содержит рекомендации о сохранении орлана-белохвоста на территории юга Тюменской области. «Помимо этого, в программе Google Earth создали карту-схему. Также подготовили уникальный электронный информационный справочник «Птицы юга Тюменской области».

В ходе экоурока ученый рассказала детям о том, как можно стать бёрдвотчером (человек, который любит наблюдать за птицами). Главное – это искренний интерес и желание изучать жизнь и повадки пернатых. При этом буквально каждый из ребят может не только принести пользу экологам, но и побороться за призы, приняв участие в конкурсе, таких, например, как «Большой год». Его цель – сфотографировать как можно больше видов птиц в течение года на территории региона.

В завершение экоурока дети не только узнали много интересного из жизни пернатых, но и поучаствовали в занимательной викторине, где самые активные получили призы.

«Сегодняшняя лекция меня очень заинтересовала, – поделилась впечатлениями ученица десятого класса Да-



Школьники отвечали на вопросы викторины и получали экосувениры

рья Девятова. – Я узнала о многих видах птиц, которые обитают в Тюменской области. Особенно поразил рассказ об орлане-белохвосте. Возможно, после этого урока я решусь и приму участие в одном из конкурсов, а может и мне удастся запечатлеть какую-то редкую птицу на фотоаппарат».

Не менее увлекательной беседа оказалась и ученице девятого класса Дарье Жугановой. По словам девочки, очень интересно было послушать информацию о различных видах птиц, которые окружают нас.

«Такие мероприятия расширяют кругозор, а новые знания можно будет применить в будущем на уроке биологии», – отметила ученица.

На память об увлекательном уроке школьники получили экосувениры и набор открыток «Птицы Уватского района». Нефтяники и орнитологи уверены, что экологическое просвещение очень важно начинать со школьной скамьи. Поэтому проведение экоуроков для «РН-Уватнефтегаза» уже стало доброй традицией.

АНАСТАСИЯ ОХОТКИНА

В преддверии Международного дня инвалидов нефтяники Тюменнефтегаза, дочернего общества НК «Роснефть», провели конкурс рисунков «Мы вместе». Мероприятие прошло совместно с Тюменской городской общественной организацией «Особый ребёнок».

В преддверии этой даты нефтяники Тюменнефтегаза, дочернего общества НК «Роснефть», совместно с Тюменской городской общественной организацией «Особый ребёнок» провели конкурс рисунков «Мы вместе». Тематика конкурса была выбрана не случайно, ведь 2024 год объявлен в России Годом семьи, и именно семья, твои родные, близкие люди в сложные минуты жизни становятся той необходимой надеждой и опорой, которая даёт силы жить.

В конкурсе рисунков «Мы вместе» приняли участие более 40 детей с ограниченными возможностями здоровья. В преддверии праздника волонтеры Тюменнефтегаза съездили к детям и поблагодарили юных художников за активное участие в конкурсе, за старание и творческий подход. В здании «Особого ребёнка» получилась целая выставка работ, где можно увидеть портрет любимой мамы, бабушки, семьи, домашних животных. Каждый ребёнок старался через творчество передать любовь к своим близким.

«Наш совместный с нефтяниками творческий проект принёс много радостных впечатлений и эмоций. Дети с таким энтузиазмом рисовали своих родных и про домашних питомцев не забывали! Семья – это тепло, забота и нежность, семья – это главное, – так написала на рисунке одна участница конкурса, и это правда. Мы очень рады, что удалось завлечь детей в

Мы вместе

Тюменнефтегаз провёл конкурс рисунков для детей организации «Особый ребёнок»



« На попечении «Особого ребёнка» сегодня находятся более 450 семей.

этот творческий процесс, довольны дети – довольны мы», – поделилась председатель Тюменской городской общественной организации «Особый ребёнок» Нина Нержиборская.

На попечении «Особого ребёнка» сегодня находятся более 450 семей, где растут дети с ограниченными возможностями здоровья. Ежегодно волонтеры Тюменнефтегаза принимают участие в

благотворительных акциях ко Дню защиты детей, Дню знаний, Новому году, не оставляя без внимания детей, оставшихся без попечения родителей, и тех, кто находится в трудной жизненной ситуации. Вот и в этот раз все юные художники получили подарки – наборы с развивающими играми.

«Визит в «Особый ребёнок» стал для нас не только возможностью вручить заслу-



женные награды ребятам, но и познакомиться с удивительным миром детского творчества. Мы узнали, что в организации существует кружок рисования, где дети создают поистине впечатляющие работы. А радость и восторг, сиявшие в глазах детей при вручении подарков, стали лучшим подтверждением успешного проведения мероприятия. Искренние эмоции ребят тронули всех присутствующих. Для детей с ограниченными возможностями здоровья творчество – это не просто увлечение, а важная часть жизни, способ самовыражения и развития», – рассказала волонтер мероприятия Юлия Герасимова.

Отметим, что компания «Роснефть» развивает корпоративное волонтерское движение в регионах присутствия. Ежегодно нефтяники реализуют сотни программ и проектов в рамках корпоративной волонтерской программы «Платформа добрых дел», которая нацелена на вовлечение работников дочерних предприятий в корпоративное волонтерское движение и поддержание командного духа. Сотрудники Компании участвуют в различных экологических, социально-гуманитарных и историко-культурных мероприятиях, проводят мастер-классы и акции, направленные на формирование у жителей и подрастающего поколения культуры здорового образа жизни, духовных и патриотических ценностей, а также бережного отношения к природе.

Новогодние чудеса с доставкой

Нефтяники «РН-Пурнефтегаза» вручили подарки детям коренных народов Севера

«РН-Пурнефтегаз» передал 250 новогодних подарков для детей коренных народов Севера. Праздничные наборы со сладкими гостинцами отправятся в школы-интернаты, где учатся дети лесных ненцев, а также в отдалённые стойбища.

Яркие коробки от нефтяников вручат представители Пуровского районного отделения окружного общественного движения Ассоциации «Ямал – потомкам!» и семейно-родовой общины КМНС «Апыдю начей».

Приятный сюрприз нефтяники приготовили традиционно и для представителей городских общественных организаций «Возможности без границ» и «Ветеран». Для них пурнефтегазовцы организовали праздничное костюмированное представление с участием Деда Мороза и Снегурочки. Сказочные персонажи вернулись в советское прошлое, провели викторину, спели новогодние песни советских времён и подарили новогодние наборы с домашним текстилем и термокружкой.

Новогодние поздравления, вручение подарков и тёплые пожелания от представителей предприятия – добрая традиция «РН-Пурнефтегаза». Поддержка культуры и традиционного уклада жизни коренных жителей Ямала, ветеранов Губкинского, людей с ограниченными возможностями здоровья – в числе основных направлений социальной политики предприятия.



«Роснефть» поддержит сохранение языка лесных ненцев

В «РН-Пурнефтегазе» подвели итоги грантового конкурса научно-практических, научно-прикладных, образовательных и исследовательских проектов. Их главная цель – решение социальных вопросов коренных народов Севера, проживающих в Пуровском районе ЯНАО.

Победителем конкурса признан проект доцента факультета гуманитарных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Алексея Козлова, который подразумевает подготовку линейки учебных материалов для обучения лесному ненецкому языку.

В рамках проекта планируется создать три продукта: книгу для чтения в младших классах (бумажное издание и онлайн-версия), языковой онлайн-тренажёр, рабочую тетрадь для младших классов. В реализации примут участие сотрудники факультета гуманитарных наук НИУ ВШЭ.

Также к команде при поддержке администрации Пуровского района ЯНАО планируется привлечь учителей родного языка, теоретиков и практиков. Теоретическую часть профинансирует Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», практическая часть и создание пособий будут выполнены на средства гранта «РН-Пурнефтегаза».

Целевой аудиторией проекта станут учителя и учащиеся школ-интернатов Пуровского района, носители лесного ненецкого языка. Кроме этого, новые учебные пособия могут быть использованы «спящими носителями» – понимающими ненецкий, но уже плохо говорящими на нём, для развития своих компетенций в области родного языка.

Результаты проекта можно будет масштабировать для использования носителями других диалектов лесного ненецкого языка за пределами Пуровского района ЯНАО.



Главная ёлка Уватского района

300 школьников Уватского района стали гостями главной ёлки. Предновогодний праздник прошёл в физкультурно-оздоровительном комплексе «Иртыш» в с. Уват при поддержке нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз».

В числе приглашённых были отличники учёбы, победители и призёры всероссийских, областных и районных олимпиад, спортивных соревнований и творческих конкурсов, активисты «Движения первых», юнармейцы, дети с ограниченными возможностями здоровья и ребята из семей участников специальной военной операции. Также активное участие в празднике приняли дети представителей коренных малочисленных народов Севера Уватского района, которые обучаются в Демьянской средней школе имени А. Копотилова и проживают в интернате при общеобразовательном учреждении.

Гостей на главной ёлке встречали ростовые куклы Бурый Медведь и Соболь юбилейный – это символ, изображённый на гербе Уватского района. Аквагримёры разукрасили лица счастливых ребят зимними узорами, снежинками, снеговиками.

Также ребята могли сделать снимки в новогодней фотозоне и принять участие в праздничной программе. Интерактив был организован на восьми площадках, среди которых тематические конкурсы



Дети читали стихотворения Деду Морозу и Снегурочке

и квесты «Снежный хоккей», «В гостях у сказки» и другие. На мастер-классах дети смогли изготовить упаковки для подарков и ёлочные игрушки.

«Новый год – волшебный праздник для каждого ребенка и хочется сделать все возможное, чтобы он был счастливым и добрым, и у ребят как можно дольше сохранилась вера в чудеса. Сегодня каждый получил свой подарок от Деда Мороза и массу положительных эмоций, и мы с удовлетворением отмечаем, что вклад

компании в поддержку этого мероприятия принес нужный результат», – отметила начальник управления по взаимодействию с органами государственной власти и недропользования Анастасия Лескина.

После интермедии у ёлки состоялось театрализованное цирковое представление «Новогоднее чудо». Артисты продемонстрировали шоу мыльных пузырей и номера с дрессированными животными. Завершился праздник большим хороводом вокруг ёлки.

«Помимо яркой и зажигательной программы ребята с нетерпением ждали главных гостей праздника – Деда Мороза и Снегурочку. Дети читали стихи, пели песни, делали с ними селфи. Участники конкурса карнавальных костюмов были отмечены специальными подарками.»

Волонтеры «РН-Уватнефтегаза» вручили подарки детям из центра «Семья»



Для нефтяников такая предновогодняя акция стала доброй традицией

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Декабрь начинает обратный отсчёт до Нового года. Самое время встречаться с друзьями и добавить чуда в повседневность. Так и поступила команда волонтеров нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз», отправившись 11 декабря с традиционным шефским визитом в региональный социально-реабилитационный центр «Семья».

Молодые специалисты приехали не с пустыми руками – привезли ребятам сладости, мандарины, косметику, одежду и обувь, канцелярию, а также бытовую технику, но главное – подарили свою заботу и внимание.

«Волонтерство – одно из приоритетных направлений социальной деятельности «РН-Уватнефтегаза». Сотрудники предприятия – активные участники и инициаторы экологических и социальных акций в регионе.»

Как считают в «РН-Уватнефтегазе», сделать так, чтобы дети продолжали верить в сказку, в Деда Мороза на самом деле просто, если у тебя большое, любящее сердце. В коллективе предприятия неравнодушных сотрудников много, как и добрых дел за их плечами, и с каждым годом их становится всё больше.

«Вместе с коллегами мы покупали подарки, ориентировались на потребности центра «Семья». Все были вовлечены и участвовали с большим удовольствием, – расска-

зала главный специалист отдела геолого-гидродинамического моделирования «РН-Уватнефтегаза» Маргарита Николаева. – Я очень рада, что смогла стать частью этого события.»

Ещё одним «волшебником» стал оператор обезвоживающей и обессоливающей установки укрупнённого нефтепромысла № 2 Александр Нурудинов. Молодой человек участвует в благотворительной предновогодней акции впервые.

«В преддверии новогодних праздников, наверное, как и большинству людей, мне захотелось сделать что-то хорошее. И это получилось! Дети так искренне порадовались нашему визиту, они такие активные и эмоциональные», – поделился Александр.

Ответным подарком для волонтеров стали стихи и благодарные улыбки детей. Помогать подопечным социально-реабилитационного центра – это многолетняя добрая традиция предприятия.

«Нам всегда приятно принимать гостей, и очень благодарны нефтяникам за такие замечательные подарки, а главное – за счастливые глаза наших воспитанников. Мы проводим кулинарные мастер-классы, учим ребят готовить, поэтому бытовая техника и все остальные подарки для нас большое подспорье», – сказала специалист по организации воспитательного процесса центра «Семья» Елена Исаева.

ТА ИСТОРИЯ ТЭК

1 января 1917 года в Геологическом комитете был учреждён отдел учёта полезных ископаемых, положивший начало будущей Центральной комиссии по запасам.

1 января 1932 года (по документам 2 января) родился Иван Иванович Нестеров (1932–2019), известный советский геолог, лауреат Ленинской премии. Участник открытия и разведки крупнейших нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири.

2 января 1926 года родился Евгений Васильевич Сутормин (1926–1965), высококвалифицированный специалист в области полевой геофизики. Его именем (Суторминское) названо одно из месторождений Тюменской области.

7 января 1928 года родился Владимир Алексеевич Леванов (1928–1981), почётный нефтяник (1970), Герой Социалистического Труда (1971), кавалер ордена Ленина (1971).

9 января 1911 года родился Юрий Александрович Косыгин (1911–1994) – известный советский геолог, Герой Социалистического Труда.

11 января 1924 года образован Сургутский район ХМАО.

12 января 1969 года на слете молодых нефтяников Тюменской области в Нефтеюганске Виктор Иванович Муравленко произнес историческую фразу: «Самотлор – великолепное будущее Тюменской области».

13 января 1995 года учреждено АО «Акционерная нефтяная компания «Башнефть». В настоящее время – ПАО АНК «Башнефть».

18 января 1872 года император Александр II утвердил устав «Бакинского нефтяного общества» – первой акционерной вертикально интегрированной нефтяной компании в России.

26 января 1935 года трест «Востокнефть» отправил большую геологоразведочную экспедицию (84 человека) в Сургутский и Верхне-Тавдинский районы Омской области. Цель экспедиции – выявить характер выходов нефти, обнаруженных вдоль рек Большой Юган и Белой.

27 января 1950 года рабочий посёлок Ханты-Мансийск получил статус города окружного значения, объединившись с селом Самарово.

27 января 1969 года бригадой Степана Ананьевича Повха началась проходка скважины № 200 – первой эксплуатационной скважины Самотлора.

28 января 1934 года родился Алексей Эмильевич Конторович (1934–2023) – академик РАН, замдиректора Института геологии и геофизики СО АН СССР – РАН (1989–1997), директор Института геологии нефти и газа объединённого института геологии, геофизики и минералогии СО РАН.

31 января 1967 года началось эксплуатационное разбуривание Правдинского месторождения, расположенного в ХМАО.

