

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

В Самаре подвели итоги финального этапа смотра-конкурса профессионального мастерства НК «Роснефть»

Стр. 2-3

ПРОИЗВОДСТВО

«РН-Уватнефтегаз» добыл первую нефть на Южно-Венихъяртской площади Уватского проекта

Стр. 5

СПОРТ

Сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» отмечены муниципальными наградами за спортивные достижения

Стр. 9

ЭКОЛОГИЯ

Нефтяники Нижневартовска и Нефтеюганска привели в порядок прибрежные зоны озёр и рек

Стр. 10

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

• В Югре добыча нефти и газа выросла на 2,8%. По данным Тюменьстата индекс производства по добыче полезных ископаемых в июле 2024 года составил 102,8%. Индекс производства в сфере услуг для нефтедобычи - 104,2%.

• Правительство РФ утвердило текст соглашения с республикой Конго о сотрудничестве в сфере строительства нефтепродуктопровода «Пуэнт-Нуар — Лутете — Малуко-Трешо» в африканской стране.

• Объём нефтегазовых доходов федерального бюджета в январе-августе 2024 года составил 7,555 трлн рублей, что на 56,2% больше значения за аналогичный период прошлого года.

• Танкер с российским «Арктик СПГ-2» впервые прошёл по Северному морскому пути. Everest Energy был замечен примерно в 100 км от Корякского пролива, который открывает путь к плавучему хранилищу СПГ на Дальнем Востоке России.

• ОПЕК World Oil Outlook: мировой спрос на нефть к 2050 году достигнет 120,1 млн баррелей в сутки, что на 17,5% больше, чем по итогам 2023 года.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 августа по 14 сентября 2024 года составила \$490,6 за тонну. Цена North Sea Dated за этот период - \$567,5 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за август 2024 года составил \$70,27 за баррель.

ИСТОРИЯ ТЭК

5 октября 1930 года родился Вадим Дмитриевич Бованенко (1930 – 1968) – геофизик. При его участии было открыто Тазовское, Уренгойское, Губкинское, Заполярное и Новопортовское месторождения.

12 октября 1986 года на Самотлоре добыта двухмиллиардная тонна нефти.

15 октября 1961 года скважина № Р-62 на Усть-Балыкской структуре вскрыла мощный нефтяной пласт, известив об открытии одного из крупных месторождений Широного Приобья – Усть-Балыкского нефтяного месторождения.

15 октября 1964 года введён в строй нефтепровод «Дружба».

25 октября 1974 года введён в эксплуатацию газопровод «Северные районы Тюменской области – Центр» протяжённостью 3600 км. На своём пути он пересекает 23 реки, в том числе Обь и Волгу, 253 болота, 246 оврагов, 113 автомобильных и железных дорог.

30 октября 2000 года основан «Тюменский нефтяной научный центр» – базовый корпоративный научно-проектный институт ПАО «НК «Роснефть».

ГЛАВНОЕ

За добросовестный труд!

Более 600 сотрудников «Самотлорнефтегаза» получили награды на мероприятиях в честь профессионального праздника



ВЕРНИКА САИТОВА

Лучшим сотрудникам АО «Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть» в рамках мероприятий, приуроченных ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности, вручили награды. Представителей предприятия с профессиональным праздником в торжественной обстановке поздравили губернатор Югры Руслан Кухарук и спикер окружной думы Борис Хохряков.

«В этот день мы говорим слова благодарности всем людям, которые посвятили свою жизнь освоению Севера. Радует, что молодое поколение нефтяников, несмотря на все вызовы, совершают так же, как когда-то первопроходцы-ветераны, свой ежедневный трудовой подвиг. Применение современных технологий позволяют не сбавлять темпов добычи», – рассказал Руслан Николаевич.

Поздравляя коллектив «Самотлорнефтегаза», Борис Хохряков отметил значимость легендарных личностей в освоении Самотлора.

«Самотлор объединил судьбы сотен, тысяч людей. И ветераны, которые присутствуют на сегодняшнем торжественном мероприятии, принимали самое активное участие в освоении нефтяной легенды. Открытие и освоение месторождения дали небывалую энергию развитию всей страны. Благодаря недрам Самотлора появился красавец Нижневартовск, они послужили фундаментом для роста других северных городов. Это ваш труд, знания и стремления. Спасибо вам!» – добавил Борис Сергеевич.

Исполняющий обязанности генерального директора АО «Самотлорнефтегаз» Александр Кудряшов подчеркнул, что одним из важных направлений деятельности предприятия является вклад в социальное развитие Югры.

«Совместно с правительством округа мы реализуем проекты, которые позволяют создавать комфортные условия для жизни югорчан. Всегда приятно, когда при участии компании строятся новые школы, детские сады, спортивные сооружения, в целом развивается социальная инфраструктура. И это было бы невозможно без тех, кто стоял у истоков. Дорогие ветераны, спасибо вам за тот крепкий фундамент, который вы создали. И конечно же в этот день слова благодарности звучат в адрес коллектива «Самотлорнефтегаза». Все поставленные задачи вы реализуете на пять с плюсом. При всём величии месторождения, которое разрабатываем, мы прекрасно понимаем, что главное – это люди. Благодарю за вклад в развитие предприя-

тия, грамотное выполнение работы, готовность реализовывать грандиозные планы», – подчеркнул Александр Витальевич.

«Высших ведомственных, окружных и корпоративных наград удостоились лучшие представители команды современных нефтяников Самотлора.»

Среди тех, кто был удостоен наград – оператор обезвоживающей и обессоливающей установки цеха подготовки и перекачки нефти № 7 Александр Молянов. Многолетний труд Александра Васильевича отмечен Почётной грамотой НК «Роснефть».

Он уже в юности чётко знал, что станет нефтяником Самотлора. И не отступился от цели.

«Вся моя жизнь связана с промыслом. Сегодня меня переполняют эмоции от того, что работаю на одном из лучших предприятий Югры, где созданы оптимальные условия и возможности развиваться каждому сотруднику. Горжусь тем, что наше благородное дело по добыче нефти продолжает мой старший сын. Уверен, что он тоже добьётся хороших результатов», – отметил Александр Васильевич.

Лучшие нефтяники страны

Сотрудники «РН-Уватнефтегаза» вошли в число лучших работников НК «Роснефть»



Два сотрудника «РН-Уватнефтегаза» вошли в число призёров престижного финального этапа XIX Смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» среди работников НК «Роснефть». Конкурс по направлению «Нефтегазодобыча» прошёл в Самаре с 8 по 13 сентября.

Более 285 участников из 27 нефтегазодобывающих предприятий компании в течение недели демонстрировали свои профессиональные навыки и умения. За право называться «Лучшими по профессии» боролись 15 работников «РН-Уватнефтегаза» – победители локального этапа конкурса.

Серебряный призёр в номинации «Лучший электрогазосварщик», а также об-

ладатель номинации «Безопасный труд» Сергей Ярмухаметов на Уватском проекте трудится всего около трёх лет.

«Мне нравится дух соперничества – это всегда сулит рост в профессиональном и личном плане. Активную подготовку к конкурсу начал с июля, каждый день тренировался, очень помогла поддержка коллег с промысла, которые давали мне практиче-

ские рекомендации и настраивали на победу. Благодарен моему наставнику Константину Тимофееву и моей семье, которая поддерживала меня на всех этапах конкурса», – поделился Сергей Ярмухаметов.

Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт «РН-Уватнефтегаза» Анатолий Первушин занял третье место в своей номинации. На конкурсе он выступает уже в седьмой раз и в этом году пополнил копилку наград.

«Волнение, конечно, присутствует, но я умею с этим справляться – помогает спорт и опыт. Очень достойные соперники, все так подготовлены и чувствуется мастерство участников. Моя подготовка к конкурсу в этом году началась заблаговременно, руководство промысла предоставило мне возможность тренироваться на оборудовании, которое задействовано на конкурсной площадке, именно это позволило чётко выполнить практическое задание. Очень достойно стать призёром такого конкурса!» – отметил он.

Смотр-конкурс «Лучший по профессии» проводится ежегодно. Он является важной частью программы корпоративного обучения и смотром возрастающего профессионального мастерства работников НК «Роснефть». Конкурс способствует не только распространению передового опыта, культуры производства, но и повышения престижности рабочих профессий. Ежегодно во всех этапах конкурса по всем направлениям принимают участие более 10 тысяч работников компании.



Сергей Ярмухаметов - серебряный призёр в номинации «Лучший электрогазосварщик»



Анатолий Первушин – бронзовый призёр в номинации «Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт»

Серебро в копилку достижений

«РН-Юганскнефтегаз» занял второе место в конкурсе «Лучший по профессии» среди предприятий «Роснефти»

НИКИТА СТЕПАНОВ

Команда ООО «РН-Юганскнефтегаз» заняла 2-е место в общекомандном зачёте XIX смотра-конкурса «Лучший по профессии» среди предприятий ПАО «НК Роснефть». Финал прошёл в Самаре на производственных площадках АО «Самаранефтегаз».



В мероприятии приняли участие более 285 работников из 26 предприятий. Победители «РН-Юганскнефтегаза» вернулись сразу с пятью заслуженными наградами. Первое место заняли сразу трое участников: оператор технологических установок ЦППН № 2 Александр Калашник, который также был признан лучшим в номинации «Безопасный труд», трубопроводчик линейный Махач Атавов и электрогазосварщик ЦППН № 2 Иван Кочергин. Вторую строчку на пьедестале занял машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт ЦППД

№ 5 Азамат Хайрисламов, третье место – слесарь по ремонту технологических установок ЦППН № 2 Денис Мазий.

Конкурс традиционно состоял из двух частей: теории и практики. В первой части участники отвечали на вопросы, проверяющие их профессиональную грамотность и знание правил охраны труда и техники безопасности. Вторая часть включала в себя выполнение заданий из ежедневной трудовой практики на производственных объектах.

«Я считаю, что завоевание первого места в номинации «Безопасный труд» требует значительных усилий. Не буду утверждать, что это было крайне сложно, ведь многое зависит от самого участника. Опыт, полученный на конкурсе, приносит пользу каждому, так как подготовка развивает не только профессиональные навыки, но и личные качества. В конечном итоге участие в таких мероприятиях становится не просто соревнованием, а важным этапом на пути к профессиональному и личностному совершенствованию», – поделился оператор технологических установок ЦППН № 2 Александр Калашник.

«Проведение такого конкурса способствует распространению передового опыта и внедрению новых технологий в производство, что, в свою очередь, повышает качество работы.»

«В прошлом зачёте я участвовал в третьем этапе, и у меня чуть-чуть не хватило баллов для того, чтобы быть на призовом месте. В этом году я исправил свои ошибки и занял первое место. Завоевать эту награду мне помогла качественная подготовка – как по теории, так и по выполнению практического задания. По моему мнению, это событие является эффективным инструментом мотивации, который позволяет не только выявить лучших специалистов, но и стимулировать работников к самосовершенствованию и достижению высоких результатов. Я и дальше планирую принимать участие в конкурсе «Лучший по профессии!» –



Мероприятие способствует повышению престижа рабочих профессий и формированию культуры производства, основанной на ответственности и безопасности

рассказал трубопроводчик линейный ЦТО-ИРТ № 3 Махач Атавов.

«РН-Юганскнефтегаз» уделяет большое внимание развитию профессиональных навыков своих сотрудников и повышению качества работы. Конкурс «Лучший по профессии» является эффективным инструментом мотивации, который позволяет не только выявить лучших специалистов, но и стимулирует работников к самосовершенствованию и достижению высоких результатов.

Первая нефть Южно-Венихъяртской площади



«РН-Уватнефтегаз», входящий в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть», получил первый промышленный приток нефти на Южно-Венихъяртской площади Уватского проекта. Запускной дебит горизонтальной скважины втрое превысил средние показатели по региону и составил более 300 тонн нефти в сутки.

Южно-Венихъяртская площадь, расположенная в пределах Южно-Пихтового лицензионного участка, была открыта Правдинской геологоразведочной экспедицией 20 лет назад. Однако её разработке препятствовала удалённость от инфраструктуры и сложность геологического строения.

«РН-Уватнефтегазом» на площади проведены сейсморазведочные работы методом 3D, пробурены поисково-разведочные скважины. Запланировано создание инфраструктуры для связи нового актива с центральным пунктом сбора нефти Протозановского месторождения. В краткосрочной перспективе на Южно-Венихъяртской площади планируется пробурить свыше 10 эксплуатационных скважин, в том числе с горизонтальным окончанием и проведением операций многостадийного гидроразрыва пласта.

«Южно-Венихъяртская площадь войдёт в состав Протозановского хаба. Освоение месторождений с помощью создания хабов на Уватском проекте позволяет разрабатывать из общего центра менее крупные месторождения-спутники, повышая экономическую эффективность освоения активов за счёт использования действующей производственной инфраструктуры.



При освоении месторождений компания применяет новые технологии

Повышение эффективности восполнения запасов и их последовательный ввод в разработку – один из ключевых элементов стратегии «Роснефти». При освоении месторождений Уватского проекта компания применяет новые технологии: конвейерный способ бурения, роторно-управляемые системы, каротаж в процессе бурения и др.

«РН-Уватнефтегаз» вносит существенный вклад в промышленное развитие региона. Ввод в эксплуатацию новых месторождений и производственных объектов создаёт квалифицированные рабочие места. Участие местных подрядных организаций и поставщиков в реализации Уватского проекта даёт мультипликативный эффект для развития региональной экономики.

Отметим, «РН-Уватнефтегаз» занимается разведкой и разработкой группы месторождений, расположенных в Уватском районе Тюменской области и ХМАО – Югре. В настоящее время в состав Уватского проекта входят 19 лицензионных участков общей площадью более 25 тыс. кв. км.

Инновации в деле

Специалисты «РН-Пурнефтегаза», добывающего актива «Роснефти», в прошлом году разработали 21 проект повышения производственной эффективности (ППЭ). Экономический эффект от реализации проектов составил более 1,1 млрд рублей.



«РН-Пурнефтегаз» – один из основных центров нефтегазодобычи НК «Роснефть» в ЯНАО.

Повышение производственной эффективности – один из ключевых элементов стратегии «Роснефть-2030: надёжная энергия и глобальный энергетический переход».

Один из самых эффективных проектов 2023 года – разработка отечественных комплектующих для оборудования дожимной компрессорной станции Комсомольского месторождения. Благодаря внедрению инновации удалось отказаться от импортных комплектующих, что позволило сократить операционные затраты для Общества. Ещё один проект по импортозамещению – внедрение отечественного оборудования с технологией гравиметрического мониторинга для контроля коррозии трубопроводов на месторождениях. Реализация проекта позволила снизить стоимость проведения коррозионного мониторинга и повысить эффективность противокоррозионной защиты нефтепромысловых трубопроводов.

Отметим, что предприятие расположено в городе Губкинском и осуществляет производственную деятельность на 16 лицензионных участках. За время разработки месторождений предприятие добыло более 277 млн тонн нефти и газового конденсата, более 130 млрд куб. м газа.

ТА ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

Лучший слесарь-ремонтник работает на Ямале

Слесарь цеха по эксплуатации и ремонту трубопроводов «РН-Пурнефтегаза» Рустам Бородин признан лучшим ремонтником нефтепромыслового оборудования в ПАО «НК «Роснефть». Он стал победителем финального этапа XIX смотра-конкурса «Лучший по профессии» среди дочерних обществ «Роснефти».

Профессиональное состязание в блоке «Нефтегазодобыча» объединило 285 участников из 26 предприятий компании. Смотр проводился в Самаре с 9 по 13 сентября, его участниками стали представители 11 рабочих и двух инженерных профессий.

Рустам Бородин работает в «РН-Пурнефтегазе» пять лет.

«Я шёл к этому успеху постепенно три года. В 2022 занял 13-е место, в 2023 – третье, и вот победа! Главное – стремление и упорство: даже если сразу не получается достичь успеха, нельзя опускать руки. Очень рад победе и готов делиться своими знаниями с будущими участниками конкурса профмастерства», – поделился впечатлениями Рустам Бородин.

По итогам финала конкурса «Лучший по профессии» в число призёров вошли ещё двое пурнефтегазовцев: второго места удостоен неоднократный призёр конкурса, машинист технологических насосов Сергей Колесников, третье место также занял опытный специалист, трубопроводчик линейный Игорь Сидоров.



Профессионалы покорили «Нефтегазовый Олимп»

Геолог «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» завоевал бронзу на Всероссийском конкурсе профмастерства

В Новом Уренгое подвели итоги Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Нефтегазовый Олимп». Руслан Азизов, ведущий геолог «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», Общества, входящего в НК «Роснефть», стал бронзовым призёром в номинации «Лучший геолог по добыче».



Руслан Азизов – призёр в номинации «Лучший геолог по добыче»

«Для меня большая честь представить предприятие в первом конкурсе «Нефтегазовый Олимп». Нас оценивала конкурсная комиссия, состоящая из экспертов в области геологии, это производственники со стажем. Они дали объективную оценку знаниям, умениям и навыкам конкурсантов. Войти в тройку сильнейших для меня большая профессиональная победа. Такие мероприятия повышают престиж рабочих специальностей и дают стимул к профессиональному росту. В «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» проходит внутренний смотр-конкурс профмастерства, и в прошлом году я занимал там призовое место. Этот опыт мне, безусловно, помог», – поделился призёр конкурса «Нефтегазовый Олимп» Руслан Азизов.

« В «Нефтегазовом Олимпе» приняли участие более 160 специалистов из 25 крупных предприятий нефтегазового комплекса. Это не только сотрудники ямальских компаний ТЭК, но и представители Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа и Красноярского края.

Конкурс состоял из двух частей. В первой части конкурсанты отвечали на вопросы теста по промышленной безопасности, во второй выполняли специализированное задание по номинации. Выполнение задания позволило жюри оценить навыки конкурсанта, его квалификацию, соблюдение технологии ведения работ, норм и правил по охране труда, владение передовыми приемами и методами труда.

Участие в конкурсах профмастерства является важной частью программы моти-

вации и повышения профессионального мастерства работников. Такие конкурсы способствуют распространению передового опыта работы, внедрению новых технологий, повышению престижа рабочих профессий, культуры производства и уровня промышленной безопасности.

Отметим, конкурс профессионального мастерства «Нефтегазовый Олимп» – это уникальная площадка, где встречаются специалисты и студенты в сфере топливно-энергетического комплекса. В этом году мероприятие прошло в новом Уренгое с 4 по 6 сентября. Конкурс проводился в следующих категориях: лучшие операторы по добыче нефти и газа, промысловые геологи, технологи, лаборанты химического анализа и слесари по ремонту технологических установок. Студенты соревновались в трёх номинациях. Участники продемонстрировали свои теоретические знания и практические навыки, выполняя задания как на базе компаний ТЭК и колледжей, так и на месторождениях региона.



Конкурс «Нефтегазовый олимп» собирает лучших в своей профессии специалистов, работающих в сфере ТЭК, а также студентов колледжей, обучающихся по нефтегазовым специальностям



Юлия Базилевская – финалистка Всероссийского конкурса фотографии

Работать качественно, значит, работать безопасно – это, пожалуй, один из основных принципов современного производства. На всех предприятиях за охраной труда следят очень тщательно.

Особенно актуальным вопрос безопасности становится, когда речь идёт о рабочих профессиях. Люди, которые выбрали для себя такой труд, – отважные профессионалы своего дела. Именно о них ежегодно рассказывает Всероссийский фотоконкурс «Охрана труда в действии», организованный ВНИИ труда Минтруда России.

Живые фотографии

Снимок сотрудницы «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» вышел в финал Всероссийского конкурса

Среди участников – профессионалы и любители, гордящиеся своей работой, которые показали свои рабочие места и процессы, где соблюдение требований охраны труда – приоритет.

В этом году на конкурс поступило более двух тысяч заявок из разных городов страны от Калининграда до Камчатки, от шахт до космодромов. Из всего многообразия фотографий комиссия выбрала 50 лучших. В это число попала и работа ведущего инженера цеха ремонта технологического оборудования «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Юлии Базилевской.

«Если наступило завтра – значит, вы без происшествий работали вчера!» – так назвала Юлия свою фотографию. На снимке изображён слесарь-ремонтник, который проводит демонтаж задвижки непосредственно на объекте добычи нефти, газа и газового конденсата. В своей работе герой фото обязательно использует средства индивидуальной защиты: мужской костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий из смешанной огнестойкой антиэлектростатической ткани с маслонефтеоталкивающей отделкой, кожаные

ботинки с жёстким подноском, защитные щиток, перчатки и каску, а также нарукавники. Все средства индивидуальной защиты соответствуют установленным нормам.

«Я очень рада, что моя работа оказалась среди лучших. Ведь профессия газодобытчика не только очень ответственна, постоянно сопряжена с рисками и требует от каждого сотрудника предельной внимательности и собранности. Наша работа ещё и красивая. Удивительно наблюдать за тем, как люди управляют со сложными механизмами, сколько труда и энергии они вкладывают в каждое своё действие. Когда видишь в этом красоту, получаются такие красивые фотоснимки», – поделилась автор фотографии Юлия Базилевская.



Яркий снимок-победитель престижного фотоконкурса отражает ответственность и важность работы на промысле

« Лучшие фотографии, в том числе и работа Юлии, были выставлены на стенде Всероссийской недели охраны труда, которая прошла с 10 по 13 сентября в парке науки и искусства «Сириус» в Сочи.

«Роснефть» поделилась современными методами увеличения нефтедобычи



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

На Промышленно-энергетическом форуме TNF, который проходил в Тюмени 16-19 сентября, обсудили развитие технологий повышения эффективности разработки месторождений. Опыт и перспективами внедрения корпоративных программных продуктов поделилась нефтяная компания «Роснефть».

Корпоративное ПО

«Роснефть» успешно создаёт наукоёмкое программное обеспечение, охватывающее все ключевые процессы нефтегазодобычи. IT-решения компании применяются для реализации производственных задач в области геологии, проектирования, разработки и эксплуатации месторождений, немаловажным фактором является отечественная основа как самих цифровых инструментов, так и производственного оборудования, обеспечивающего добычу нефти.

«Специалистами научных институтов разработано 24 программных продукта, 10 из которых уже выведены на рынок и успешно реализуются.

В этом году в рамках TNF EXPO компания представила несколько новых разработок.

«Введение цифровых инструментов на базе российского оборудования повышает эффективность добычи нефти. Отечественный промышленный комплекс является нашей серьёзной поддержкой в части внедрения данных программных продуктов в производство. Мы делимся своими цифровыми решениями: более 5000 лицензий передала в вузы страны, из них более 300 – в Тюменский индустриальный университет. Таким образом, вкладываемся в становление технологического суверенитета России», – рассказал генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Виталий Чепкасов.

«РН-СТИМ» – разработка Уфимского научного института, она предназначена для моделирования дизайнов обработки призабойной зоны пласта для повышения продуктивности скважин. В настоящее время «РН-СТИМ» апробируется в добывающих предприятиях компании и планируется к промышленному внедрению.

Для моделирования гидроразрыва пласта применяется импортозамещающий корпоративный программный продукт «РН-ГРИД». Он учитывает все физические процессы, необходимые для достоверного моделирования гидроразрыва и превосходит западные аналоги. Ежегодный объём применения технологии ГРП в компании составляет более 15 тыс. операций. Только на Уватском проекте по добыче нефти, реализуемом «РН-Уватнефтегазом» и крупнейшем на юге Тюменской области, 80% добычи обеспечивается за счёт гидроразрыва пласта. Девять из десяти крупнейших нефтегазодобывающих компаний России и подавляющее большинство нефтесервисных организаций используют «РН-ГРИД» в своей работе.

Для повышения эффективности управления заводнением одним из широко применяемых методов увеличения

нефтеотдачи при разработке месторождений Тюменским корпоративным научным институтом разработано программное обеспечение «Ариадна». Внедрение новых вычислительных алгоритмов в ПО «Ариадна» позволяет подбирать оптимальные режимы закачки сотен скважин за считанные секунды. Для сравнения – при использовании традиционных гидродинамических моделей многовариантные расчёты занимают несколько часов.

«Ариадна» задумывалась как быстродействующая программа для оценки эффективности и оперативного управления заводнением, которая будет помогать и геологам в офисе, и промысловикам на месторождении, – рассказал один из авторов программы, старший эксперт, кандидат технических наук Тюменского нефтяного научного центра Александр Ручкин. – Наша разработка способна отыскать путь в подземном лабиринте недр».

В настоящее время «Ариадна» используется для мониторинга и оптимизации заводнения на 15 пластах крупных месторождений «Роснефти». Тиражирование ПО на добывающих предприятиях позволит повысить извлечение запасов месторождений с высокой степенью выработанности.

Взаимодействие с поставщиками



Сотрудничество с крупными нефтедобывающими компаниями позволяет предприятиям усиливать конкурентоспособность на внутреннем рынке

На площадке TNF специалисты компании выступили на дискуссионных сессиях.

Одним из значимых мероприятий стал День поставщика НК «Роснефть». Были представлены актуальные потребности общества компании, участники-предприятия смогли предметно пообщаться с профильными представителями компании, обсудить имеющиеся вопросы и перспективы.

«РН-Уватнефтегаз» является одним из крупнейших работодателей и налогоплательщиков Тюменской области. На его долю приходится 80% добываемой в регионе нефти.

«В прошлом году «РН-Уватнефтегаз» закупил у компаний Тюменской области в полтора раза больше оборудования, материалов и услуг, чем в позапрошлом году», – отметил в приветственном слове заместитель директора департамента инвестиционной политики Тюменской области Александр Горлатов.

Сегодня все месторождения предприятия объединены в четыре крупных хаба. Планируемый запрос на подряд для строительно-монтажных работ на 2025-2028 годы значителен: 7,8 тыс. куб. м грунта инженерной подготовки кустовых площадок, около 350 км автомобильных дорог, более 470 км нефтегазосборных трубопроводов, почти 50 км высоконапорных водоводов и более 620 км высоковольтных линий.

После завершения мероприятия диалог продолжился в индивидуальном формате.

Забота о сохранении природы

Развивая технологии и разрабатывая новые месторождения, «РН-Уватнефтегаз» реализует ряд природоохранных инициатив, включая грантовые проекты по изучению состояния популяций редких и нуждающихся в охране краснокнижных животных и птиц. При реализации таких программ компания опирается на опыт и поддержку отечественных научных и исследовательских центров.

На TNF в рамках дискуссионной сессии «Вклад компаний ТЭК в сохранение биоразнообразия: передовые практики и новые возможности» научный сотрудник Тобольской научной станции РАН Владимир Капитонов рассказал о проекте по изучению популяции лесного северного оленя на территории Усть-Тегусского лицензионного участка, который реализуется совместно учёными и нефтяниками.

«С начала 2000-х годов исследования практически не велись, и объективная информация о состоянии популяции оленей начала появляться только сегодня благодаря поддержке «РН-Уватнефтегаза». Уже два года нефтедобывающее предприятие совместно с Тобольской научной станцией реализует этот проект – олень обитает в труднодоступных для зоологических наблюдений местах, поэтому мы используем современные дистанционные методы – авиамониторинг с помощью беспилотников в бассейне реки Демьянка (это более 60 тысяч гектаров – южная тайга, болота, ямы), а также фотоловушки», – рассказал учёный.

Отдельно стоит отметить проект по изучению биологического разнообразия сообществ птиц в пределах речной поймы реки Иртыш на территории Уватского района Тюменской области, авторами которого стали учёные Тюменского государственного университета.

«За два года исследований удалось зарегистрировать обитание 117 видов птиц, которые относятся к 14 отрядам.

«За период проведения работ было пройдено более 1600 километров, в ходе которых мы также фиксировали редкие виды птиц», – рассказала орнитолог, доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных ТюмГУ Мария Иванова.

Промежуточным итогом проекта стал сборник открыток с уникальными фотографиями редких видов птиц и описанием их образа жизни.

Мария Иванова поделилась удивительной находкой членов экспедиционной команды, которая сфотографировала слётка чёрного дрозда в Уватском районе



Отметим, что в этом году Промышленно-энергетический форум TNF собрал более 12 тыс. участников, в том числе из Саудовской Аравии и Китая. На полях форума прошло больше 100 мероприятий, состоялось более 200 встреч в формате b2b, было подписано около 40 соглашений, которые послужат плодотворному сотрудничеству по развитию ТЭК.

Главная ценность – это люди



ГУЛЯ БЕССОНОВА

В Нижневартовске открылась обновлённая Доска почёта АО «Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть». На неё занесли портреты 54 лучших сотрудников, которым вручили свидетельства о награде.

«Это традиционное мероприятие на деле показывает, что главной ценностью нашей компании являются люди, – отметил, открывая торжественное событие, исполняющий обязанности генерального директора АО «Самотлорнефтегаз» Александр Кудряшов. – Руководители и коллеги выбрали именно вас за ваше мастерство и профессионализм.

Это не только большая честь, но и серьёзная ответственность. Молодые специалисты будут равняться на вас, а ветераны знать – Самотлор сегодня находится в надёжных руках».

Александр Витальевич поблагодарил сотрудников за труд, вклад в развитие предприятия и за отношение к делу.

Под звучание фанфар в сиянии солнечного дня участникам события открываются лица и имена коллег, сотрудников предприятия, благодаря профессионализму которых «Самотлорнефтегаз» входит в число лучших нефтегазодобывающих предприятий страны. Среди них призёры конкурсов профессионального мастерства, новаторы, рационализаторы, на-

стоящие мастера своего дела, многие из которых весь профессиональный путь прошли на одном предприятии, сохранив верность профессии и компании.

Ведущий инженер-механик цеха подготовки и перекачки нефти № 6 Ализаде Мамедияров уже второй раз удостоен чести быть занесённым на Доску почёта «Самотлорнефтегаза». Впервые это событие произошло в его жизни 10 лет назад. 35 лет он посвятил работе на предприятии, которое стало для него родным.

ведь мастерство его складывалось из навыков во многих нефтяных профессиях. В его послужном списке такие профессии, как помощник буровщика, слесарь технологических установок, оператор по добыче нефти и газа.

«Приятно, что нашей работе дана такая высокая оценка, – говорит наш герой, не отделяя в это славное мгновение себя от своих коллег. – В одиночку молодцом не стать. Благодарен многим людям, что учили меня работе, их терпению, щедрости, житейской мудрости».

«**В честь празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности в «Самотлорнефтегазе» провели ряд мероприятий, в ходе которых чествовали сотрудников нефтяного предприятия, отличившихся особыми трудовыми заслугами.**

Ализаде Испендияр оглы из семьи бакинских нефтяников. Он решил продолжить профессиональный путь отца и старшего брата, но не в Баку, а на нефтепромыслах Самотлора.

Сегодня Ализаде Испендияр оглы и сам является наставником для молодых нефтяников. Не только для дипломированных специалистов, что приходят на предприятие, или студентов-практикантов, но и для своего сына, который тоже решил стать продолжателем династии, учиться в Российском государственном университете нефти и газа имени Губкина в Москве.

«Начинал работать, когда предприятие называлось НГДУ имени Ленина. Оно менялось, реформировалось, но мне ни разу не захотелось поменять место работы. Сам менялся, учился, чтобы быть эффективнее, чтобы мой труд был полезней», – рассказал он.

Сегодня в компетенции Ализаде Мамедиярова – организация контроля и ремонта промышленного оборудования. Он знает оборудование до самых тонких нюансов,

В этом году коллектив нефтяников отмечает ещё две важнейших даты – 25-летие АО «Самотлорнефтегаз» и 55-летие с начала промышленного освоения Самотлора.

Вчера студенты, сегодня – нефтяники

В «РН-Юганскнефтегазе» прошло торжественное посвящение молодых специалистов в профессию



НИКИТА СТЕПАНОВ

В ООО «РН-Юганскнефтегаз» состоялось торжественное посвящение в нефтяники. 96 молодых специалистов – выпускников лучших профильных вузов со всей страны – влились в ряды сотрудников предприятия.

В обществе налажена эффективная система работы с выпускниками вузов, предприятие заинтересовано в профессиональном росте молодых специалистов. В начале трудового пути под руководством опытных наставников бывшие студенты овладевают практическими навыками, получают уникальные знания и опыт.

Новобранцев поприветствовал первый заместитель генерального директора по производству – главный инженер ООО «РН-Юганскнефтегаз» Алексей Катермин.

«Рад назвать вас коллегами, ведь вы уже стали полноправными членами большой команды! Носить на спецодежде логотип нашей компании – не только

почётно, но и очень ответственно. «РН-Юганскнефтегаз» по основным производственным показателям является лидером «Роснефти». Перед вами стоит задача сохранить и приумножить эти результаты», – сказал он.

Перед новобранцами открываются большие перспективы, а совет молодых специалистов, в чьи задачи входит содействие в адаптации и реализации потенциала новичков, будет всегда поддерживать их инициативы и начинания. Многие из новоиспечённых нефтяников узнали о компании, когда проходили производственную и преддипломную практики, поэтому посвящение было для них радостным и долгожданным событием.

«Я проходила в «РН-Юганскнефтегазе» практику и мне всё очень понравилось. Здесь я встретила квалифицированных сотрудников и почувствовала огромную поддержку. Всё складывается просто замечательно!» – поделилась впечатлениями молодой специалист Анастасия Лобова.

«**Кульминацией церемонии стала клятва нефтяника. Молодые специалисты поклялись добиться успехов в работе и бережно хранить традиции предприятия.**



Получение статуса молодого специалиста ООО «РН-Юганскнефтегаз» – это только начало в череде профессиональных событий

Поздравить молодых специалистов с принятием в семью вышел и ветеран компании Дмитрий Ухарский. Он посвятил «РН-Юганскнефтегазу» 18 лет и уволился в связи с выходом на пенсию с должности главного инженера управления тепловодоснабжения.

«Я приехал на Север в 1980 году, начинал слесарем. Поэтому могу с уверенностью сказать, выпускники правильно выбрали свою профессию. Сейчас они имеют достаточный багаж знаний, который необходим для работы на современном оборудовании», – дал совет Дмитрий Геннадьевич.

Безусловно, посвящение в профессию стало для будущих нефтяников главным событием дня, но далеко не единственным. Чтобы узнать друг друга лучше и научиться работать в команде, для них организовали квест для знакомства с историей города и предприятия, а также тренинг на сплочение. Впереди 13 станций. Победа в таком мероприятии – первая ступень на пути успеха в «РН-Юганскнефтегазе». Впереди большая работа, как со стороны новых работников, так и руководства, которое возлагает на молодых специалистов большие надежды.

Виртуальное путешествие по Самотлору



Мероприятие для ребят прошло в рамках акции «25 добрых дел», которую нефтяники реализуют в год 25-летнего юбилея предприятия

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

Компания «Самотлорнефтегаз», входит в НК «Роснефть», организовала для детей из Нижневартовского района виртуальное путешествие на Самотлорское месторождение. Участие в нём приняли ребята 10-15 лет, в том числе из числа льготных категорий – из семей коренных малочисленных народов Севера и участников СВО.

Волонтеры «Самотлорнефтегаза» провели для ребят удаленную экскурсию по знаковым местам Самотлорского месторождения. С помощью VR-очков дети побывали в корпоративном музее предприятия, увидели мемориальный комплекс «Первая разведочная скважина Р-1», сквер Героев Самотлора и легендарного «Алешу» с высоты птичьего полета.

«Виртуальная экскурсия была классной! Сначала я побывала в музее. Потом увидела Нижневартовск и озеро Самотлор. Создавалось впечатление, что я летаю, как птица. Просто дух захватывало», – поделилась впечатлениями София Тарасенко из Излучинска.

Ребята познакомились с личностями легендарных нефтяников-первопроходцев, чьи трудовые подвиги являются ориентиром для нынешних работников «Самотлорнефтегаза». Помимо этого, дети теперь не понаслышке знакомы со словами и терминами, которые используют нефтяники в своей работе, а также узнали об основных направлениях производственной деятельности предприятия: геологоразведке, бурении, добыче, промысловой подготовке нефти и газа.

Полученные знания дети проверили в тематической викторине «Что? Где? Когда?». В формате игры подростки ответили на 10 вопросов о

предприятии, нефти и добыче. За активное участие и интерес каждый из них получил памятные призы.

«Мероприятие было очень интересным, особенно когда я была в VR-очках. Впечатления не передать словами, просто зашкаливают. Теперь я хорошо знаю историю Самотлорского месторождения», – рассказала участница познавательного мероприятия Ксения Бухуринская.

Отметим, ранее познавательное мероприятие волонтеры провели для детей из Белгорода, пребывавших в Нижневартовске. В программу было включено посе-

щение мемориального комплекса «Первая разведочная скважина Р-1», где школьники вместе с нефтяниками участвовали в патриотической акции.

Уже более 10 лет «Самотлорнефтегаз» сотрудничает с Излучинской школой-интернатом для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Его воспитанников нефтяники приглашают на просветительские мероприятия, организуют полезные досуг, вручают подарки к праздникам.

Важным направлением социальной работы «Роснефти» с детьми стало сотрудничество с «Движением первых». Волонтеры «Самотлорнефтегаза» организовали выставку творческих работ одаренных детей на набережной реки Оби, реконструированной в рамках соглашения НК «Роснефть» с правительством Югры. Также активисты движения были приглашены на мастер-классы по рисованию нефтью.

«**Благодаря волонтерам ребята больше узнали о Самотлоре – крупнейшем в России месторождении, одном из ключевых добывающих активов «Роснефти» в Западной Сибири.**



Нефтяники Самотлора регулярно организуют акции с участием подрастающего поколения

Начался новый учебный год, и сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» по доброй традиции помогли школьникам подготовиться к учёбе. Акция «Собери ребёнка в школу» проходит по всей России – северные волонтеры не остались в стороне.

Совет молодых специалистов «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» встретился со школьниками в Молодёжном ресурсном центре Нового Уренгоя. Встреча вышла тёплой и трогательной. Ребята – получатели подарков – сразу же принялись разбирать пакеты, разглядывать наборы канцелярских товаров, дневники и блокноты. Волонтеры так распределили комплекты, чтобы каждому школьнику всего досталось по повну.

«У нас эта акция проходит ежегодно. И коллеги с энтузиазмом бегут чуть ли не в тот же день, закупаются, думают, что пригодится детям, и активно участвуют», – рассказала председатель совета молодых специалистов, волонтер «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Екатерина Пашнина.

У Валентины Пресняковой трое детей, подарки получили двое из них – младший до школы ещё не дорос, но уже проявляет инициативу и любопытство. Вытянул из пакетов старших братьев альбом для рисования и фломастеры и тут же принялся что-то чертить на новеньких белых листах.

В ПОМОЩЬ ДЕТЯМ



«Никогда лишним это не будет точно. Это дети – сегодня он пошёл в школу с одной тетрадкой, с пеналом и портфелем, завтра он возвращается, он уже что-то потерял, что-то кому-то отдал, что-то кому-то одолжил. Это такой расходный материал, который всегда пригодится», – убеждён молодой специалист и волонтер «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Владимир Новокшенов.

Роспановцы не только постоянно участвуют, но и сами организуют благотворительные, экологические и другие акции. В Обществе действует волонтерская программа «Платформа добрых дел», к которой может присоединиться любой желающий.

«**Пакеты с подарками от «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» получились объёмные: десятки тетрадей, альбомы, ручки, карандаши, краски, папки и пеналы, ещё и на следующий год хватит.**

«В нынешнее время многим родителям такая помощь действительно необходима. Особенно когда в семье двое и более детей, и каждого нужно одеть, обуть, собрать в школу. Для нас это очень ценно, что и государство нас поддерживает, и организации. Большое спасибо «Роспану», – поделилась Валентина Преснякова.



Ребятам очень понравились подарки, они с удовольствием рассматривали новые канцелярские принадлежности, тетради и альбомы

Сильнейший гиревик «Роснефти» работает в Тюмени

Команда «РН-Уватнефтегаза» заняла девятое место в финальном туре XIX Летних спортивных игр НК «Роснефть» и получила звание самой дисциплинированной команды соревнований.



Константин Бакум занял 1-е место в рывке гири в весовой категории до 90 килограммов

Состязания, в которых приняли участие более 800 сотрудников из 20 команд дочерних предприятий нефтяной компании, проходили с 10 по 15 сентября на крупнейших объектах г. Сочи.

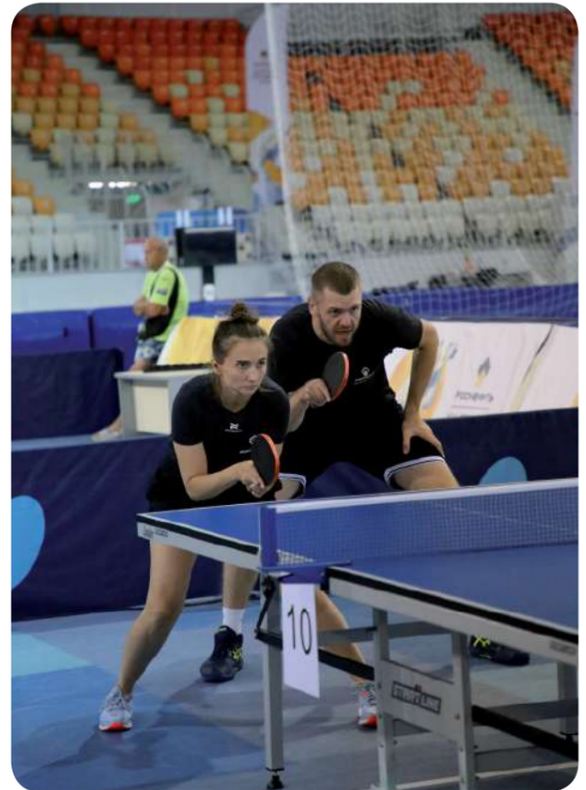
Золотую медаль в личном первенстве завоевал Константин Бакум (рывок гири, вес до 90 кг), который в команде с Александром Аракчеевым занял 3 место в силовом двоеборье. В шаге от пьедестала почёта были шахматисты Людмила Власова и Гафият Фатхутдинов, а также теннисисты Анастасия Нагаева и Егор Турубанов, которые заняли четвертое место в командных зачётах.

«Тяжёлая подготовка, режимные тренировки дали свой результат. Понимал, что нужно не только свой результат улучшить, но и сделать запас для командной борьбы. Спасибо за прекрасную поддержку коллег», – отметил Константин Бакум.

Четвёртыми стали участницы эстафеты 4 x 100 м Мария Игнатъева, Полина Маслакова, Эльвира Серикова и Олеся Повышева. Их коллеги по команде Марат Гарипов, Александр Култышев, Александр Бакуев и Фарид Шафиков в эстафете 4 x 400 м стали 12-ми. Также спортсмены команды продемонстрировали красивую и бескомпромиссную борьбу в соревнованиях по баскетболу (11 место), перетягиванию каната (13 место), русскому бильярду (15 место), мини-футболу (17 место), пулевой стрельбе (17 место) и волейболу (18 место).

Звания «Лучший спортсмен команды» была удостоена Людмила Власова (шахматы).

«РН-Уватнефтегаз» на системной основе реализует программы по формированию здорового образа жизни работников.



Теннисисты Анастасия Нагаева и Егор Турубанов заняли четвертое место в командном зачёте

Отметим, что на месторождениях предприятия оборудованы спортивные и тренажёрные залы, организованы регулярные тренировки по всем видам спорта Зимних и Летних спортивных игр «Роснефти», а также акробатическому рок-н-роллу. Команда «РН-Уватнефтегаза» – победитель Спартакиады трудовых коллективов Тюменской области в 2023 году, а также призёр соревнований «Роснефть-ГТО».

Достигнутые результаты станут основой для постановки спортсменами ещё более высоких целей в процессе подготовки к юбилейным XX Летним спортивным играм НК «Роснефть» в 2025 году.

Спорт высших достижений

Сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» отмечены муниципальными наградами за спортивные достижения



В «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», дочернем обществе «Роснефти», с каждым годом становится всё больше приверженцев здорового образа жизни. За вклад в развитие физической культуры и спорта, профессиональное мастерство и высокие спортивные достижения сотрудники предприятия удостоены высоких наград.

Почётной грамотой департамента культуры, молодёжной политики, физической культуры и спорта администрации города Новый Уренгой награждены начальник отдела геологии и аудита запасов Ришат

Ситдииков, главный специалист пресс-службы Ольга Пушкина, ведущий инженер производственно-технического отдела по добыче нефти, газа и газового конденсата Юлия Гаврилова.

«Для меня спорт – это свобода, сегодня ты участник, а завтра – победитель. Это стиль и образ жизни, который вдохновляет меня на достижение новых целей и преодоление себя. Я бегу, а значит, я живу», – поделилась Юлия Гаврилова.

Благодарностью награждены заместитель генерального директора – главный геолог Сергей Ромашкин, оператор технологических установок Павел Савин и начальник отдела планирования и контроля реализации проектов Евгений Чепиков.



Благодарность получил оператор технологических установок Павел Савин

«Спорт играет значимую роль в моей жизни. В прошлом я профессиональный спортсмен, выступал за Оренбургскую и Тюменскую области на федеральном уровне, в том числе за сборную России на международном уровне. Стал двукратным чемпионом Европы и многократным чемпионом России. Спорт воспитал во мне много хороших качеств, которые мне помогают в повседневной жизни и работе – это целеустремлённость, настойчивость, упорство, сила воли, сила духа, ну и, конечно, сила тела, то есть здоровье, которое я обрёл за время своих постоянных тренировок. Сейчас я поддерживаю себя в форме и выступаю на спартакиадах «Роснефти», – рассказал Павел Савин.



Начальник отдела геологии и аудита запасов Ришат Ситдииков был награждён почётной грамотой

В адрес каждого спортсмена прозвучали бурные аплодисменты зрителей и тёплые слова поддержки.

НИКИТА СТЕПАНОВ

ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейший нефтедобывающий актив «Роснефти», организовало в Нефтеюганске для своих сотрудников фестиваль «Энергия жизни». Участники ожидали мастер-классы и тренировки с чемпионами, а также танцы и развлечения для детей.

Как и положено на любом спортивном мероприятии, утро на стадионе «Нефтяник» началось с энергичной зарядки. Дети, подростки, профессиональные спортсмены и любители нашли занятия по своему вкусу. Бамбербол, джампинг-фитнес, молодецкие игры и командные эстафеты вернули участников фестиваля в беззаботное детство. На площадке для воркаута все желающие могли попробовать свои силы в личном первенстве, соревнуясь в подтягиваниях и отжиманиях на брусьях.

Для самых маленьких гостей спортивного праздника организаторы предусмотрели развлекательную анимационную программу и шоу мыльных пузырей. За посещение площадок любители здорового образа жизни получали стикеры, которые затем могли обменять на подарки.

«**Пропаганда здорового образа жизни и поддержка профессионального и любительского спорта играют ключевую роль в корпоративной культуре и социальной политике «РН-Юганскнефтегаза».**

«Наше мероприятие направлено на привлечение к здоровому образу жизни людей, далёких от спортивных достижений. Сегодня здесь собрались любители, чтобы отдохнуть, повеселиться, научить своё тело чему-то новому и получить от этого удовольствие. Если благодаря фестивалю «Энергия жизни» на стадион впервые пришли хотя бы несколько человек - это большая победа для нас», - отметил начальник отдела по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре ООО «РН-Юганскнефтегаз» Вячеслав Кубрин.

О том, что футбол бывает разным, узнали смельчаки, решившие поиграть в бамбербол. Футбол в шарах доставил игрокам массу удовольствия.

Сила – в движении!



Мероприятие подарило участникам заряд бодрости и хорошего настроения, которого хватит надолго. Как минимум до следующего фестиваля

«В этой игре я участвую впервые. Удивительные впечатления испытываешь, когда падаешь и зависаешь над землёй, словно в невесомости. Я полностью отдалась игре и даже забила гол! Обожаю такие мероприятия, поэтому с удовольствием приняла приглашение», - призналась гостья фестиваля Марина Ласточкина.

В командной эстафете победу одержала дружная команда «Акуна Матата». Стихийно организованный спортивный коллектив оставил соперников далеко позади.

«Наша коалиция сложилась случайно, сама судьба нас столкнула! Как же здорово, что благодаря Обществу у нас есть такая замечательная возможность отвлечься

от трудовых будней, провести время на свежем воздухе в компании семьи и коллег!» - поделилась эмоциями старший специалист управления промышленной безопасностью и охраны труда ООО «РН-Юганскнефтегаз» Ирина Кустова, одна из победителей в эстафете.

Отметим, что каждый год более шести тысяч сотрудников компании принимают участие в различных спортивных соревнованиях: зимняя и летняя спартакиада, дуатлон, триатлон, «Лыжня Роснефти» и другие. Фестиваль «Энергия жизни» не стал исключением. Это мероприятие сделало выходные сотрудников общества активными и радостными, наполненными танцами, весельем и играми.

Сохраним лес живым



Вместе с нефтяниками в сохранении леса участвуют дети

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

21 сентября в районе деревни Речкина Тюменского района состоялась высадка деревьев в рамках Всероссийской акции «Сохраним лес». В мероприятии приняли участие свыше двух тысяч волонтеров, представители десятков трудовых коллективов, в том числе и работники нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз».

Весной 2023 года этот лесной массив пострадал от сильного пожара. На площади 26 гектаров профильные специалисты провели лесопатологическое обследование и назначили сплошную санитарную рубку, чтобы осенью высадить здесь свыше 114 тысяч саженцев сосны обыкновенной. Саженцы с открытой корневой системой, адаптированные к климатической зоне, на протяжении двух лет выращивали в одном из местных питомников.

Перед тем как приступить к работе, волонтеры выслушали небольшой инструктаж и напутствие от организаторов. Все молодые деревья были высажены вручную: мужчины при помощи меча Колесова делали лунки, а женщины и дети усаживали сосенки на новое место.

«**Получаешь от процесса настоящее удовольствие. Почувствовать себя причастным к такому благому делу очень приятно. Это значимое мероприятие для региона, для каждого из нас», -** рассказала заместитель генерального директора по снабжению «РН-Уватнефтегаза» Ольга Сидорова.

Экологическое волонтерство - неотъемлемая часть природоохранных проектов нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаза». Здесь внедрены принципы зеленого офиса, направленные на сокращение потребления ресурсов, экономию энергии, сбор и сдачу на переработку макулатуры, батареек и крышечек. Нефтяники на постоянной основе принимают участие в экологических акциях. Бережному отношению к природе сотрудники предприятия приучают и своих детей, которые наравне со взрослыми участвуют в посадке леса.

«Здесь очень интересно. Сажать деревья легко и весело вместе с мамой», - говорит Константин, сын главного специалиста отдела сводного планирования «РН-Уватнефтегаза» Лайсан Романчевой.

По оценке экспертов департамента лесного комплекса Тюменской области через девять лет эта территория у деревни Речкина получит статус молодого хвойного леса.

Детям о нефти



Нефтяники СевКомНефтегаза, дочернего предприятия Роснефти, рассказали ребятам о своей профессии. В мероприятии приняли участие дети сотрудников, инженерный класс губкинской школы № 4, ученики которого являются участниками «Движения первых».

«Детям о нефти» - волонтерский проект, направленный на профориентационное развитие подрастающего поколения. Рассказ о нефтяных профессиях, о том, как добывают нефть и что из неё производят, сопровождается интерактивными элементами. В этом году прошёл мастер-класс по изготовлению свечей и слаймов.

Важной частью проекта является экологический компонент. В ходе общения дети узнали о природосберегающей деятельности нефтяников. С 2013 года под опекой «Роснефти» находятся все белые медведи, обитающие в российских зоопарках.

Проект в СевКомНефтегазе реализуется уже четвёртый год и постоянно развивается. Поддержку оказывает профсоюзная организация предприятия.

«Чистые берега» Нефтеюганска



Отличное настроение сопровождало участников фестиваля на протяжении всего дня

НИКИТА СТЕПАНОВ

На территории мемориального комплекса «Скважина Р-63» в Нефтеюганске прошёл экологический фестиваль «Чистые берега». Мероприятие организовало градообразующее предприятие ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Природоохранная акция проходит четвёртый год подряд, став уже доброй традицией. В числе участников – более 500 неравнодушных, многие пришли целыми семьями.

«Мы приходим в это место для того, чтобы показать жителям города, в частности, молодому поколению, наше бережное отношение к природе. Сегодня мы чтим память ветеранов нефтегазовой отрасли – тех людей, кто более полувека назад приехал на пустынный берег и открыл на этой земле первую скважину. Благодаря их труду живёт и развивается Нефтеюганск», – выступил заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды ООО «РН-Юганскнефтегаз» Денис Дворянкин.

Молодой специалист ЦСПТГ-5 ООО Аделина Гареева всего месяц назад переехала жить и работать в Нефтеюганск. У себя в Башкирии она участвовала в экологических мероприятиях, но отмечает, что здесь другой масштаб.

«Мне очень нравится город. Уютный, спокойный, для меня он идеальный для жизни. Коллектив мне нравится, предприятие очень стабильное, есть карьерный рост. И я вижу своё будущее именно в этой компании», – поделилась она.

«В рамках фестиваля нефтяники убрали прибрежную зону Юганской Оби, сдали рассортированный мусор и вторсырьё на переработку, поучаствовали в спортивных соревнованиях и экологическом дефиле, написали экодиктант.

Организаторы провели для всех участников экомероприятия бесприигрышную лотерею. Параллельно на площадке фестиваля проходила выставка техники, которая стоит на вооружении цехов по восстановлению экологии.

«Каждый из экспонатов несёт за собой определённый функционал. Например, рекультивация, которую проводят цеха по восстановлению экологии. При их работе техника – это неотъемлемая часть процесса. Мы помогаем нашим работникам прийти к труду механизированному, сократить, минимизировать труд ручной», – отметил и. о. начальника управления охраны окружающей среды ООО «РН-Юганскнефтегаз» Денис Юманов.

Участники фестиваля также смогли посетить и тематические станции, например, выковать себе именную монетку или медальон для своего питомца. Мастер-класс по чеканке провёл главный менеджер управления

ЦИТУ ООО «РН-Юганскнефтегаз» Андрей Попов. В прошлом году он защитил проект по переработке вторсырья «Экогорн». За год специалист научился ковать из алюминия и меди удивительные изделия.



Было чем заняться и маленьким экологам. Кроме мастер-классов, организаторы подготовили игры с аниматорами и экологическое ГТО.

«Надеюсь, сегодня каждый участник фестиваля «Чистые берега» узнает для себя что-то новое и будет продолжать заботиться об окружающей среде», – отметил начальник отдела по внутренней коммуникации и корпоративной культуре ООО «РН-Юганскнефтегаз» Вячеслав Кубрин.

Фестиваль подошёл к концу. В завершение огласили победителей, которые набрали больше всего баллов за участие в конкурсах. Команда Софьи Пестовой собрала рекордное количество мусора, чем и обеспечила себе победу.

Нефтяной экологический десант

ВЕРОНИКА САИТОВА

Зелёный десант нефтяников – сотрудников «Самотлорнефтегаза», добывающего актива «Роснефти», – высадился на озере Кымыл-Эмтор. Здесь прошёл субботник в рамках Всероссийской акции «Вода России».

Участие в уборке береговой линии протяжённостью более 6 км приняли около 300 активистов предприятия. В этом году традиционный зелёный марафон стал частью акции «25 добрых дел», приуроченной к четвертьвековому юбилею предприятия.

«Кымыл-Эмтор находится на территории лицензионного участка «Самотлорнефтегаза» и является важной частью экосистемы Югры. Через сеть водоёмов оно соединяется с одной из крупнейших российских рек – Обью.

Озеро считается одним из самых чистых в районе, что делает его привлекательным для отдыха: летом здесь вартовчане загорают, рыбачат.

Старт мероприятию дал заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Александр Белов.

«Уборку на озере «Самотлорнефтегаз» проводит уже 16 лет. Это замечательная традиция. Без лишних слов сделаем Кымыл чище», – напутствовал он участников акции.

По словам начальника сектора по контролю за экологической безопасностью «Самотлорнефтегаза» Александра Третьякова, экологическая акция стала доброй традицией не только для предприятия, но и для семей сотрудников.



30 кубометров мусора было вывезено с берега озера Кымыл-Эмтор.

Но в деле эковолонтерства и общественной жизни у него уже набран опыт. Ещё будучи студентом, он охотно откликался на экопроекты.

«Чтобы помочь природе, нужно не так много. Один из способов – выехать на субботник. Хорошо, что у нас появляется такая замечательная возможность – сделать доброе дело», – поделился Рауль Тазетдинов.

Поддержал молодого специалиста заместитель начальника отдела планирования и мониторинга добычи и закачки управления по разработке месторождений Глеб Сухоруких. Он полностью разделяет мнение о том, что природа нуждается в заботе каждого человека.

«Субботник проводится также и для нас с вами. У нашего предприятия есть миссия – не только добывать углеводороды, но и помогать краю», – подчеркнул Глеб Сухоруких.

Вооружившись граблями, убирала территорию молодой работник предприятия, ведущий экономист отдела по бизнес-планированию и управлению эффективностью Ирина Беляевских.

«Не смогла остаться в стороне. Поэтому в свой выходной я присоединилась к коллегам, чтобы очистить территорию любимого многими вартовчанами озера. Хочется, чтобы отдыхающие становились культурнее и не оставляли мусор на природе», – добавила она.

Всего во время уборки было собрано и вывезено около 30 кубометров мусора. За несколько часов территория озера буквально на глазах преобразилась, бытовой мусор уехал на полигон для утилизации, а пластик отправился на переработку. Завершился субботник чаепитием на свежем воздухе.

«Приятно видеть, что на субботник участники приезжают с детьми. Это хороший вклад в воспитание подрастающего поколения», – отметил эколог.

Молодой специалист Рауль Тазетдинов трудоустроился в «Самотлорнефтегаз» около полугода назад, окончив Уфимский государственный нефтяной технический университет. Сегодня он работает ведущим геологом управления по разработке месторождений. Участие в корпоративном субботнике на Самотлоре он принимал впервые.

Развитие экологического волонтерства – важное направление социальной деятельности «Самотлорнефтегаза». Ранее волонтеры предприятия навели порядок в значимом для истории предприятия сквере Героев Самотлора, присоединившись к Всероссийскому экологическому субботнику «Зелёная весна».

В Югре открылись новые экотропы

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

«Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть» открыл после реконструкции экологические тропы сразу в двух природных парках – «Самаровский чугас» в Ханты-Мансийске и «Сибирские увалы» в Нижневартовске. Протяжённость новых маршрутов составила более 10 километров.

В визит-центре природного парка «Сибирские увалы» в Нижневартовске одними из первых туристов, которые прошли по новым тропам, стали молодые семьи с детьми, а также волонтеры «Самотлорнефтегаза». Для всех гостей сотрудники парка провели тематическую экскурсию.

«Мы предлагаем сразу несколько видов экскурсий по маршрутам экологических троп. Здесь же находится музей природы и этнографический комплекс «Хантыйское стойбище», где под открытым небом представлены экспозиции чума, деревянные постройки, орудия охоты, рыболовства и многое другое. Всё это максимально точно отражает культуру и традиции коренных народов Севера», – рассказал начальник отдела экопросвещения природного парка «Сибирские Увалы» Александр Третьяков.

«Парк «Сибирские увалы» находится в 380 км от Нижневартовска и занимает площадь 300 гектаров.

На территории нижневартовского заповедника произрастает уникальный хвойный лес, где встречаются лиственные насаждения с возрастом до 357 лет. Каждый уголок природы здесь наполнен удивительной жизнью и гармонией, а большинство растений и животных, обитающих в заповедных зонах, занесены в Красную книгу Югры.

В Ханты-Мансийске организовали экскурсию-экспедицию по экотропам, которые охватывают территорию парка «Самаровский чугас». Экологическая тропа «Энергия жизни», реконструированная при поддержке «Самотлорнефтегаза», пролегает сквозь уникальный лесной



Прогулка по экотропам позволит гостям окунуться в настоящую дикую природу и насладиться активным отдыхом

массив. На маршруте обустроены деревянные лестницы, мост и места для отдыха.

«Самаровский чугас расположен в междуречье Оби и Иртыша и занимает 6621 гектаров земли.

Как заметили посетители, в парке проведена огромная работа, учитывая специфику местности, ведь в лес не может заехать техника, чтобы привезти материалы и оборудование.

«Я помню, как эта тропа выглядела раньше. Сегодня лестницы комфортной высоты и безопасные. В парке стало так красиво! Такая работа имеет колоссальное значение для сохранения нашей природы и для здоровья людей», – отметила посетительница экскурсии Евгения Останина.

По словам методиста отдела экологического просвещения и туризма природного парка «Самаровский чугас» Надежды Быковой, деревянные экотропы позволяют с комфортом прогуляться по парку и увидеть десятки представителей флоры и фауны. В заповедном лесу обитает 1600 видов животных и растений, 97 из них – краснокнижные.

«Наша миссия – вместе с жителями и гостями города найти экологический баланс и сохранить хрупкую природу. Я каждый день вижу благодарных посетителей. Теперь в парке комфортно гулять, не нарушая при этом биологическую атмосферу», – сказала экологовка.

Сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры НК «Роснефть», поэтому реализация экологических проектов остаётся в приоритете нефтяников Самотлора.

«Сохраним аллею Нефтяников!»

НИКИТА СТЕПАНОВ

ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейший нефтедобывающий актив «Роснефти», провело в Нефтеюганске масштабную экологическую акцию «Сохраним аллею Нефтяников!». В ходе мероприятия на улице почётного жителя города Александра Филимонова были подготовлены к зиме саженцы черёмухи.



Нефтяники вместе с детьми и подростками бережно окуливали и поливали каждое деревце, чтобы оно прижилось и через несколько лет радовало жителей города

После посадки деревья требуют особого ухода и заботы. В минувшие выходные специалисты, волонтеры предприятия и ученики «Роснефть-классов» подготовили молодые саженцы к зиме.

«Мы знаем, как производство влияет на окружающую среду и сколько нужно сил на её восстановление, а ещё лучше – на приумножение, поэтому внесём сегодня свой вклад», – отметил начальник управления по взаимодействию с органами власти ООО «РН-Юганскнефтегаз» Дмитрий Смирнов.

«В начале сентября сотрудники компании высадили 60 саженцев черёмухи, тем самым положили начало аллее Нефтяников.

Подобные озеленительные мероприятия общество проводит не только в зоне ответственности предприятия, но и в черте города. К слову, это не единственный вклад в улучшение окружающей среды. «РН-Юганскнефтегаз» организует регулярные акции: очистка береговой линии, уборка территории скверов, выпуск в водоёмы Сибири мальков ценных видов рыб.

«Сегодня мы провели очень важную акцию под названием «Сохраним аллею Нефтяников!». Её цель – укрепить посаженные деревья, тщательно полить почву и внести в лунки удобрение. Всё это делается для того, чтобы черёмуха пережила долгую северную зиму. За 10 лет уральские красавицы вырастают до шести метров. Надеемся, что суровый климат не помешает нам полюбоваться этими деревьями. Наша задача – помогать в озеленении города и облагораживать его территорию», – пояснил ведущий специалист ОВСМИО ООО «РН-Юганскнефтегаз» Виталий Сычев.

Нефтяники стремятся сохранить экологию родного города и привлечь к полезному делу подрастающее поколение. Круглый год специалисты «Роснефти» участвуют в субботниках и приглашают будущих специалистов профильных классов присоединиться к ним.

«Ребята участвовали в посадке саженцев, а сейчас ухаживают за ними. Сажая деревья, мы спасаем планету и воспитываем ответственное отношение к природе», – рассказал геолог главного управления добычи нефти и газа ООО «РН-Юганскнефтегаз» Ибрагим Казым-Наджат.



Для специалиста участие в акции – это в первую очередь возможность пообщаться с будущими молодыми кадрами компании.

Ученица «Роснефть-класса» Евдокия Тебякина положительно отзывалась об обучении под покровительством градообразующего предприятия. Посадив черёмуху, девушка по своей инициативе поливала её с мамой после уроков.

«Физико-математический профиль – это непросто, но очень интересно. Мне комфортно учиться в тринадцатой школе. Приятным сюрпризом стало для меня то, что предприятие взаимодействует со своими будущими работниками», – поделилась десятиклассница.

Не осталась в стороне и классный руководитель 10 «А» Наталья Ершова. Она пришла помочь своим ученикам. По её мнению, подобные мероприятия сплачивают школьный коллектив.

Напомним, «РН-Юганскнефтегаз» активно участвует в экологических инициативах, стремится демонстрировать приверженность к принципам устойчивого развития и заботы о будущем нашей планеты. Большое внимание общество уделяет сохранению природных ресурсов и защите окружающей среды, реализуя различные экологические программы.

В большое плавание

«РН-Юганскнефтегаз» пополнил реки Югры миллионами мальков различных видов рыб

Мероприятия по выпуску молоди рыб являются важным шагом в сохранении и восстановлении водных биоресурсов. Они позволяют увеличить численность особей ценных пород рыб в реках Обь-Иртышского бассейна и обеспечить устойчивый рост популяции в будущем.

«РН-Юганскнефтегаз», крупнейший нефтедобывающий актив «Роснефти», выпустил в водоёмы Ханты-Мансийского автономного округа Югры более 9 млн мальков молоди ценных пород промысловых рыб. В том числе более 700 тыс. мальков краснокнижного сибирского осетра и стерляди.



Предприятие продолжает реализацию масштабной программы по сохранению биологического разнообразия и восстановлению водных биоресурсов. Сохранение биологического разнообразия и экосистем в регионах присутствия является неотъемлемой частью стратегии «Роснефть-2030».

«Мероприятия по выпуску молоди ценных и особо ценных пород рыб предприятие проводит ежегодно».

По заказу нефтяников молодь выращивают специальные рыбо-разводные организации, где для мальков созданы оптимальные параметры среды: температур-



Сотрудники «РН-Юганскнефтегаза» продолжают заботиться о природе, пополняя реки Югры мальками ценных пород рыб

ный режим, питание и качество воды, чтобы обеспечить максимальную выживаемость сеголеток после выпуска.

Контроль за выпуском молоди осуществлялся комиссией, в которую входят представители Природнадзора Югры, Нижнеоб-

ского территориального управления федерального агентства по рыболовству и сохранению водных биоресурсов, Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии и управления охраны окружающей среды «РН-Юганскнефтегаза».

Кедровая аллея от нефтяников

«25 добрых дел» – так называется одна из масштабных акций нефтяников Смотлора, которая приурочена к 25-летию юбилею «Смотлорнефтегаза» нефтяной компании «Роснефть». Важную часть проекта занимают экологические мероприятия коллектива.

Так, при участии сотрудников предприятия совместно с администрацией города проведено озеленение общественной территории Нижневартовска: на городской набережной высажены 25 молодых кедров. Также визуальную привлекательность излюбленному месту отдыха вартовчан добавили 38 кустов калины.



Место высадки экологического десанта «Смотлорнефтегаза» - участок на набережной, где при поддержке нефтяной компании «Роснефть» в рамках соглашения с правительством Югры ранее был проведён масштабный ремонт верхней прогулочной территории протяжённостью 850 м от гостиницы «Жемчужина Сибири» до амфитеатра. Ремонт включал в себя замену гранитной облицовки парапетов и лестничных спусков, укрепление колонн и бетонных конструкций. Также тогда были отремонтированы сценическая площадка и зрительный зал амфитеатра, несмотря на то, что изначально этот участок не был включён в проект.

«В экологической акции по озеленению набережной приняли участие 50 нефтяников Смотлора».

Отметим, что в настоящее время в Нижневартовске при финансировании «Смотлорнефтегаза» продолжается строительство нового участка бульвара на набережной между улицами Чапаева и Ханты-Мансийской.

«На мероприятие пришёл вместе с маленьким сыном. Считаю, что это очень важно для преемственности поколений. Он с удовольствием помогает мне. Во время семейных прогулок будем приходить сюда и наблюдать, как наше дерево растёт и украшает городское пространство», - рассказал начальник сектора по контролю за экологической безопасностью АО «Смотлорнефтегаз» Александр Третьяков. – Нижневартовск – это место, где мы живём, работаем, воспитываем детей. И для нас важно заботиться о его красоте и благополучии».



Для получения саженцев кедра использованы районированные семена, заготовленные в сибирских кедровниках. Высота молодых кедров – свыше трёх метров, возраст – от пяти до девяти лет, что обеспечит, по мнению специалистов, лучшую приживаемость на новой территории. Кедровые саженцы выбраны неслучайно. Сосна сибирская выделяет фитонциды, которые благотворно влияют на качество воздуха.

«Мне очень нравится, что зелёные акции наше предприятие проводит регулярно. Мы своим примером показываем, насколько важно заботиться об экологическом благополучии города, о его эстетическом виде. Это усиливает нашу созидательную силу, которая в первую очередь направлена на организацию вокруг уютной, красивой и комфортной среды для жизни всех жителей Нижневартовска», – отметил главный специалист отдела подбора скважин-кандидатов АО «Смотлорнефтегаз» Шамхан Алиев.

Забота о сохранении и восстановлении природных ресурсов – важная часть корпоративной культуры компании «Роснефть». Нефтяники «Смотлорнефтегаза» регулярно участвуют в мероприятиях по озеленению Нижневартовска. За последнее время нефтяники высадили более 1 тысячи 200 деревьев и кустарников на городских территориях.

