

КАДРЫ РЕШАЮТ

Дочерние общества «Роснефти» подвели итоги региональной научно-технической конференции молодых специалистов

Стр. 4-5

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

«Тюменнефтегаз» провёл корпоративный фестиваль «Энергия талантов»

Стр. 7

ЭКОЛОГИЯ

«Роснефть» в Югре реализует проекты для сохранения таёжных богатств и водных ресурсов

Стр. 9

СПОРТ

Сборные «РН-Уватнефтегаза» и «РН-Юганскнефтегаза» выступили на Зимних играх «Роснефти»

Стр. 11

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Стратегия развития утверждена

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин утвердил план мероприятий по реализации стратегии развития минерально-сырьевой базы до 2050 года.

Документ включает в себя свыше 50 мероприятий. В их числе: выявление потребностей в технологическом оборудовании и программном обеспечении для геологических исследований, создание базы данных российских технологий и инженерных решений для продвижения их в практику недропользования, а также разработка отечественных программных продуктов и технологий, охватывающих все основные этапы и стадии геологоразведочного процесса.

Югра наращивает потенциал прироста запасов

В Югре рост нефтедобычи при снятии ограничений ОПЕК+ ожидается более чем на 6%, до 230 млн тонн в год. Об этом сообщил первый заместитель губернатора округа Алексей Забозлаев.

По его словам, ресурсный потенциал оценивается в 20 млрд тонн. Это позволяет остаться региону нефтяным центром страны ещё около 100 лет.

Он также выделил, что Югра готова сохранить объём добычи нефти на уровне 40-45%.

Доходы отрасли на снижение

Федеральный бюджет РФ за январь-февраль 2025 года получил 1,56 трлн руб. доходов от нефтегазовой отрасли. Это на 3,7% ниже показателя за аналогичный период прошлого года.

Поступление нефтегазовых доходов в отчётный период при этом сложилось на уровне, превышающем их базовый размер. Однако существуют риски их снижения вследствие ослабления ценовой конъюнктуры.

Ямал увеличивает добычу

Промышленность Ямала обеспечивает 80% всей загрузки Северного морского пути. Об этом сообщил губернатор округа Дмитрий Артюхов.

«Нефтегазовым компаниям региона удалось нарастить объёмы добычи углеводородов. Рост по газу зафиксирован на уровне более 8%, по нефти – более 5%. По итогам года рост промышленного производства составил 6%», – отметил он.

Демпфер в деле

В феврале российские нефтяные компании получили из бюджета 148,3 млрд руб. по программе топливного демпфера. В январе выплаты составили 156,4 млрд рублей.

Напомним, данная программа предполагает компенсации нефтяникам в том случае, если они продают топливо на внутреннем рынке по ценам, не превышающим установленный уровень.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 февраля по 14 марта 2025 года составила \$437,1 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за февраль 2025 года составила \$61,69 за баррель.

ГЛАВНОЕ

РЫВОК В ОБЛАСТИ МГРП «Самотлорнефтегаз» впервые провёл 40-стадийный гидроразрыв пласта



«Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть» впервые провёл 40-стадийный гидроразрыв пласта на Самотлорском месторождении. На операцию ушло предельно малое время – 24 часа, что является рекордом в отрасли.

На скважине с МГРП запускной дебит превышает средние показатели соседних скважин до четырёх раз.

Отметим, что многостадийный гидроразрыв пласта считается одной из современных технологий, которую активно применяет «Самотлорнефтегаз». Изучение лучших мировых практик позволило специалистам предприятия адаптировать операцию под условия Самотлорского месторождения.

Ещё 16 лет назад, в 2009 году, здесь применили метод мостовых пробок для реализации двухстадийного ГРП. В 2011 году первые в России опробовали технологию разрывных муфт. В сентябре 2015 года на Самотлоре внедрили многостадийный гидроразрыв пласта с использованием растворимых шаров в горизонтальных скважинах. В конце 2015 года на предприятии были проведены опытно-промышленные работы по бурению горизонтальной скважины с проведением 20-стадийного МГРП.

Положительные результаты данной операции позволили специалистам в короткие сроки выйти на новый рубеж, увеличив количество стадий до рекордных в то время 29.

И вот новое достижение – 40-стадийный ГРП. Как отметил менеджер управления геологического сопровождения бурения скважин «Самотлорнефтегаза» Семён Кудря, в процессе операции были задействованы отечественные муфты нового поколения. Они активизируются сбросом втулок с растворимыми шарами единого размера.

«Разобшение интервалов выполнено также по новой технологии – при помощи полного цементирования хвостовика, – уточнил эксперт. – Глубина разрабатываемой скважины с 40-стадийным ГРП составила 3469 метров, длина горизонтального участка – около 1,2 тысячи метров, а расстояние между портами – 24-36 метра».

Нефтяники не останавливаются на достигнутом. Они постоянно ищут пути совершенствования технологии МГРП. С 2020 года на Самотлоре при проведении многоста-

дийного гидроразрыва пласта для закачки в пласт широко применяется вода из системы поддержания пластового давления. Это позволяет значительно повысить эффективность процесса бурения за счёт экономии времени, необходимого для завоза, подогрева и подготовки водного состава, а также сокращения количества используемых реагентов. Помимо этого, данный метод даёт возможность значительно ускорить проведение операций МГРП.

«Самотлорнефтегаз» продолжает поиск уникальных решений для добычи на Самотлорском месторождении. На сегодняшний день накопленная добыча предприятия превысила 2,9 млрд тонн нефти. Доля скважин с МГРП в общем объёме бурения предприятия превышает 86%.

Добавим, что «Роснефть» активно ведёт системную работу по развитию отечественных технологий и импортозамещению. На производственных площадках предприятий компании активно внедряются разработки корпоративных научно-исследовательских институтов и оборудования отечественных заводов-производителей.

«Работы по проведению уникальной операции специалисты «Самотлорнефтегаза» выполнили совместно с корпоративной сервисной компанией «РН-ГРП», которая выполняет весь объём операций по гидроразрыву пласта на Самотлорском месторождении.»

Нефтяной рубеж в 570 млн тонн



НИКИТА СТЕПАНОВ

ООО «РН-Юганскнефтегаз», ведущий нефтедобывающий актив компании ПАО НК «Роснефть», добыл 570 млн тонн нефти на месторождениях Майского региона. Результат зафиксирован с начала эксплуатации самого «зрелого» месторождения – Южно-Балыкского.

Этот впечатляющий результат подчёркивает не только богатство природных ресурсов, но и высокую квалификацию специалистов, работающих в этой области.

Месторождения Майского региона расположены в центральной части Западно-Сибирской равнины, на территории Нефтеюганского района. Их история берёт своё начало в 1976 году, когда в эксплуатацию было введено первое месторождение.

Однако первые шаги к освоению этого района геологи сделали ещё в 1964 году, когда геолог Фарман Салманов открыл его богатства.

На сегодняшний день Майский регион представляет собой мощный производственный комплекс, объединяющий 20 месторождений, среди которых особенно выделяются: Мамонтовское, Малобалыкское, Южно-Балыкское и Пе-

телинское. Площадь нефтепромысла составляет внушительные 3,5 тыс. кв. км, а нефть залегает на глубинах до 3 км. Добычу обеспечивают 3374 скважины, что свидетельствует о масштабности производственного процесса.

Для повышения коэффициента извлечения нефти, особенно на сложных по геологическому строению месторождениях, специалисты «РН-Юганскнефтегаза» при-

меняют прогрессивные технологии и инженерные решения. К ним относятся уплотняющее бурение, строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин с многостадийным гидроразрывом пласта, а также увеличение длины горизонтальных участков стволов.

Новшеством для региона стало бурение многозбойных скважин по технологии «Фишбон», при которой от одного горизонтального ствола отходят дополнительные ответвления. В 2024 году были введены четыре скважины данного типа со средним запускным дебитом нефти 327 т/сут.

Также в прошлом году в регионе было введено 363 новых скважины и проведено 2233 операции гидроразрыва пласта, что подтверждает активное развитие и внедрение инновационных технологий. Суммарная протяжённость трубопроводов в регионе превышает 3,8 тыс. км, что говорит о сложности и разветвлённости инфраструктуры. Численность персонала, занимающегося добычей, составляет более 3 тыс. человек.

Майский регион продолжает демонстрировать впечатляющие результаты и стремление к совершенствованию производственных процессов, укрепляя свои позиции как одного из ключевых центров нефтедобычи. В будущем можно ожидать дальнейшего роста и внедрения новых технологий, что позволит повысить эффективность добычи и минимизировать воздействие на окружающую среду.

« Стратегия ООО «РН-Юганскнефтегаз» направлена на обеспечение стабильного развития производства. Внедрение инновационных технологий и забота об экологии создают основу для устойчивого роста и развития предприятия.

Путь к высокому результату

«РН-Юганскнефтегаз» увеличил ввод скважин в разработку после зарезки боковых стволов на 23%

НИКИТА СТЕПАНОВ

ООО «РН-Юганскнефтегаз», ведущее добывающее предприятие ПАО НК «Роснефть», в 2024 году ввело в разработку 766 скважин после зарезки бокового ствола (ЗБС). Этот показатель на 23% превысил предыдущий рекорд 2023 года.

Благодаря применению технологии предприятие смогло дополнительно добыть 1,7 млн тонн нефти, за последние пять лет прирост составил более 6,8 млн тонн. На месторождениях «РН-Юганскнефтегаза» работают 84 бригады ЗБС, из которых 64 относятся к внутрикорпоративному сервису ООО «РН-Бурение». В планировании проектных целей с использованием геологических моделей принимают участие корпоративные институты ООО «РН-БашНИПИнефть» и ООО «Тюменский нефтяной научный центр».

ЗБС позволяет вовлекать в разработку выше- и нижележащие нефтеносные горизонты, а также технология эффективна для восстановления скважин, когда другие методы нецелесообразны.

Процесс, длящийся около трёх месяцев, начинается с тщательного планирования. Сначала выделяются наиболее перспективные участки на основе карт начальных и остаточных нефтенасыщенных

толщин, карт пластовых давлений, результатов гидродинамического моделирования. Также учитываются текущие показатели работы фонда скважин, выполненные геолого-технические мероприятия и геофизические исследования скважин. Оцениваются возможные риски, при необходимости планируются дополнительные исследования. Далее рассчитываются ожидаемые параметры, на основе которых выполняется оценка экономической эффективности. Наиболее эффективные скважины берутся в дальнейшую проработку технической возможности реализации ЗБС.

Длина бокового ответвления варьируется от 1200 до 2000 метров. Средний запускной дебит скважин после ЗБС составляет 28,5 тонн в сутки, при этом рекордный показатель 368 тонн в сутки получен на скважине Усть-Балыкского месторождения.

Зарезка боковых стволов значительно дешевле строительства новых скважин, так как есть работающая инфраструктура.

«РН-Юганскнефтегаз» уделяет особое внимание инновационным инженерным решениям в области реконструкции скважин. В 2024 году прошли успешные испытания технологии заканчивая многоствольных скважин TAML четвёртого уровня сложности. Метод позволяет вовлечь в разработку новые запасы нефти с помощью пробуренного бокового ствола, при этом основной ствол также продолжает работу.

« Способ зарезки бокового ствола применяется на месторождениях «РН-Юганскнефтегаза» с 2005 года. Сегодня данный метод восстановления скважин используется на 29 месторождениях общества, включая такие крупные, как Приобское, Мамонтовское и Приразломное.



Экзамен на профессионализм

В «Конданефти» прошёл конкурс «Лучший по профессии» - 2025

На Кондинском нефтепромысле АО «НК «Конданефть» прошёл один из этапов локального смотра-конкурса «Лучший по профессии»-2025. Участие в мероприятии приняли более 20 человек.

Они продемонстрировали своё мастерство в 12 номинациях. Среди них: слесарь по ремонту технологических установок, машинист технологических насосов, лаборант химического анализа и другие.

Принять участие мог любой сотрудник вне зависимости от пола, возраста и стажа работы. Главное – желание, будь то молодой специалист или опытный мастер. Коллеги и руководство всегда поддерживают любые начинания и поощряют инициативность в коллективе.

Традиционно участие принимают представители рабочих и инженерных специальностей с целью обмена опытом и улучшения культуры производства. Рабочие профессии сейчас приобретают всё большее значение и вес по всей России. Их всегда ценили и оказывали поддержку на предприятиях «Роснефти».

Мероприятие способствует профессиональному росту сотрудников компании, помогает распространять передовой опыт, внедрять новые технологии, повышать престиж рабочих профессий, культуру производства и ответственность за безаварийную работу.



«Конкурс «Лучший по профессии» – это значимая часть системы мотивации сотрудников «Роснефти». Он помогает выявить инициативных и талантливых работников, а также отметить их заслуги в профессии.

Для компании забота о сотрудниках – приоритет. В «Конданефть» стремятся сохранить жизнь и здоровье работников, создать для них комфортные условия труда. Именно поэтому в программу конкурса каждый год включаются разделы по промышленной безопасности и охране труда.

«Безопасность на производстве – это не только соблюдение стандартов и правил, но и культура, основанная на ответственности каждого сотрудника. Мы должны стремиться к созданию среды, где безопасность становится неотъемлемой частью каждого рабочего процесса. Сегодня все участники продемонстрировали свои знания не только в теории, но и на практике», – отметил член жюри, начальник отдела промышленной безопасности Артем Житенёв.

Конкурс состоит из двух частей – теоретической и практической.

Сначала участников тестируют: специалисты должны ответить на 45 вопросов о своей профессии и на 15 вопросов, касающихся соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

Во второй части смоделированы типичные рабочие ситуации. Их необходимо выполнить чётко и точно. Иногда задания усложняют и вводят в практику нештатные ситуации, которые могут произойти на производстве. Специалист должен быстро сориентироваться и решить проблему. Ведь для настоящего профессионала даже непривычные обстоятельства не вызовут трудностей.

После завершения локального этапа смотра-конкурса победителям предстоит защищать честь предприятия на уровне других дочерних обществ компании «Роснефть».

Синергия науки и технологий



В Нягани прошла XII Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов «РН-Няганьнефтегаз». Участие приняли 24 сотрудника. Они представили научные проекты в шести различных секциях.

Конференция охватывала такие важные темы, как бурение скважин, геология, проектирование обустройства месторождений, информационные технологии и автоматизация, а также экология и промышленная безопасность. Участники продемонстрировали свои достижения, выставив на суд жюри 30 проектов.

«По итогам конференции определили победителей и призёров в каждой секции. Мероприятие позволило оценить кадровый потенциал и выявить готовность молодых специалистов к вызовам современности.

«РН-Няганьнефтегаз» проводит научно-техническую конференцию ежегодно. Мероприятие способствует развитию профессиональных навыков и обмену опытом среди молодёжи. Победители и призёры получают возможность участвовать в 18-й Кустовой научно-технической конференции молодых специалистов НК «Роснефть» и 14-й конференции молодых специалистов, работающих в организациях, осуществляющих деятельность, связанную с использованием участков недр на территории ХМАО – Югры.

Конференция стала отличной площадкой для обмена знаниями и идеями, а также укрепления связей между молодыми специалистами и экспертами отрасли.

Курс на развитие

«РН-Пурнефтегаз» повышает эффективность диагностики трубопроводов

Специалисты «РН-Пурнефтегаза», одного из основных центров нефтегазодобычи «Роснефти» на Ямале, внедрили бесконтактный магнитометрический метод диагностики промышленных трубопроводов. Новая отечественная технология позволяет с расстояния до 10 метров регистрировать изменения магнитного поля, которые помогают выявлять различные дефекты трубопровода.

С помощью дистанционной диагностики в день обследуются до 20 км трубопроводов без их остановки и изменения режима работы. Магнитометрический комплекс визуализирует данные и делает привязку GPS-координат. При этом скорость движения дефектоскописта вдоль трубопровода не влияет на качество получаемых данных. После обработки и интерпретации показателей аппаратный комплекс самостоятельно составляет заключение о техническом состоянии трубопровода с электронной картой обнаруженных аномалий.

Используемые ранее методы технической диагностики – вскрытие участка трубопровода и внутритрубная дефектоскопия – требовали значительно больших временных затрат.

«Бесконтактный магнитометрический метод успешно апробирован на Комсомольском месторождении.

Новая технология даёт возможность эффективно обследовать трубопроводы, на которых невозможно провести внутритрубную диагностику. В рамках программы повышения производительности эффективности бесконтактный магни-



метрический метод для диагностики промышленных трубопроводов будет предложен в этом году для тиражирования на производственных объектах «Роснефти».

Безаварийная работа промышленных объектов – один из приоритетов стратегии «Роснефть-2030» и ключевая задача компании во всех сферах деятельности.

На пути к инновациям

В «Самотлорнефтегазе» определили лучших новаторов среди молодых специалистов



ВЕРОНИКА САИТОВА

В Нижневартовске подведены итоги XXVIII Региональной научно-технической конференции молодых специалистов АО «Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть». Свои разработки на суд жюри представили 50 молодых специалистов, девять молодых работников и 12 студентов профильных вузов-партнёров предприятия.

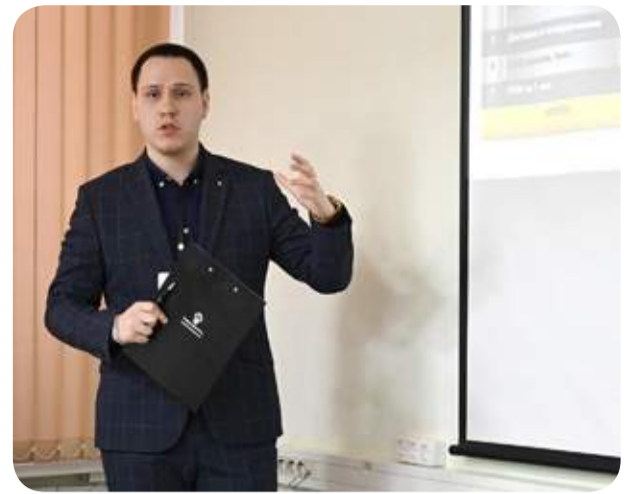
Председатель жюри РНТК, заместитель генерального директора по производству – главный инженер АО «Самотлорнефтегаз» Руслан Гилаев отметил, что современная нефтегазовая промышленность требует высокотехнологичных решений, нестандартных подходов, отказа от шаблонов, пытливого ума и свежего взгляда на привычные задачи.

«Мы видим в вас потенциал и будущее всей отрасли, – отметил Руслан Ганиевич, обращаясь к молодым новаторам. – Вы совместно со своими наставниками долго и упорно работали над проектами, направленными на решение актуальных для Самотлора вопросов. Каждый достоин внимания».

На 14 площадках участники конференции обсуждали актуальные для нефтегазовой отрасли задачи и предлагали новые идеи для их эффективного решения. Тематика секций, на которых представляли свои проекты молодые нефтяники, отразила основные направления деятельности предприятия.

Бекбулат Иманмурзаев второй год в Цехе подготовки и перекачки нефти. В конференции принял участие впервые, и сразу – высшая награда. Он предложил идеи для модернизации процесса сепарации газа на объектах подготовки и перекачки нефти.

По словам Бекбулата, на промысле его приняли очень тепло. Именно доброжелательное отношение старших коллег помогло молодому специалисту быстро адаптироваться и активно включиться в решение производственных задач.



Молодые специалисты представили доклады по инновационным разработкам в ключевых тематических секциях

Данил Петров и Екатерина Кашаева трудятся главными специалистами в одном управлении – геологического сопровождения бурения скважин. Их проект занял второе место в секции «Бурение скважин, нефтепромысловый сервис».

Разработка касалась повышения экономической эффективности строительства новых скважин (ВНС) и восстановления скважин методом зарезки боковых стволов (ЗБС) за счёт применения инновационных методов записи ГИС (геоинформационной системы) на промежуточных пластах.

«Геофизический метод исследования показывает, есть ли нефть на площадке. Мы предложили две технологии – одну при ЗБС, другую при ВНС. Апробация нашей идеи прошла на Самотлорском месторождении», – рассказывают молодые работники.

В списке победителей и призёров региональной конференции – фамилии 31 молодого специалиста. Каждый из них вместе с минутой славы получил билет на следующий – кустовой – этап научно-технической конференции «Роснефти». В этом году он пройдёт на базе «Самотлорнефтегаза» в конце мая – в период, который ознаменован 60-летием со дня открытия Самотлорского месторождения.

Новые идеи

Молодые специалисты «РН-Юганскнефтегаза» приняли участие в форуме «Нефтяная столица»

НИКИТА СТЕПАНОВ

Молодые специалисты ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейшего нефтедобывающего актива ПАО НК «Роснефть», представили свои проекты на VIII Международном молодёжном научно-практическом форуме «Нефтяная столица». Мероприятие состоялось 19-20 марта на базе Сургутского государственного университета.

Форум «Нефтяная столица» уже давно стал знаковым событием для профессионалов нефтегазовой сферы. В этом году он объединил около 1200 участников из 190 предприятий. Молодые специалисты «РН-Юганскнефтегаза» не только приняли участие в форуме, но и выступили на главном конкурсе инновационных проектов. Их разработки, представленные в секциях нефтегазовых технологий и экологии, вызвали живой интерес у жюри и экспертов.

Одной из ярких участниц стала старший геолог предприятия Татьяна Кисель. Несмотря на то что в «РН-Юганскнефтегазе» она работает всего год, за её плечами уже есть значительные достижения. На форуме она вместе с коллегой представила проект «Исследование и оценка эффективности применения CO₂ для месторождений ООО «РН-Юганскнефтегаз».

«Выступать на таком масштабном событии было волнительно, но невероятно увлекательно. Вопросов от жюри было много, однако мы смогли дать исчерпывающие ответы. Суть разработки заключается в утилизации углекислого газа для повышения нефтедобычи – решение, которое сочетает в себе экологичность и экономическую выгоду. Наш проект уже готовится к внедрению на производстве, и это большой шаг вперёд», – поделилась Татьяна.

«Участие в форуме стало для молодых специалистов «РН-Юганскнефтегаза» не только площадкой для демонстрации своих идей, но и значимым шагом в их профессиональном становлении.

Общение с ведущими экспертами отрасли, представителями научного сообщества и коллегами из других компаний дало им возможность не только обменяться опытом, но и получить ценные советы по доработке своих проектов. Такой диалог с профессионалами мирового уровня вдохновил молодёжь на новые свершения, укрепил их уверенность в своих силах и мотивировал к дальнейшему развитию инновационных решений для нефтегазовой отрасли.

«Форум помог мне улучшить навыки публичных выступлений и коммуникации, а также научил увереннее презентовать свои идеи перед экспертным сообществом. Такой опыт бесценен для дальнейшего роста в крупной нефтяной компании, он открывает новые горизонты для профессионального развития», – отметила старший специалист отдела мониторинга добычи Полина Лесовцова.

Поддержка и развитие молодых кадров – одна из приоритетных задач «РН-Юганскнефтегаза». Участие в таких мероприятиях, как «Нефтяная столица», позволяет компании не только раскрывать потенциал своих сотрудников, но и внедрять передовые технологии в производство. Проекты, представленные на форуме, в скором времени могут стать частью реальных процессов, укрепляя позиции предприятия на рынке.

VIII Международный форум «Нефтяная столица» ещё раз доказал, что молодёжь – это энергия будущего в отрасли. Молодые специалисты «РН-Юганскнефтегаза» уверенно заявили о себе, продемонстрировав высокий уровень профессионализма и стремление к инновациям. Их успехи – это вклад в развитие не только компании, но и всей нефтегазовой индустрии.



Нефтяники нового поколения

В «РН-Уватнефтегазе» выбрали лучшие научно-технические проекты молодых специалистов



ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

В Тюмени прошла XVII Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз» (входит в группу НК «Роснефть»). 44 молодых специалиста боролись за победу в 11 секциях.

Цель конференции – определить проекты, внедрение которых сможет повысить эффективность бизнес-процессов, развить профессиональные компетенции молодых сотрудников, а также вовлечь их в инновационную исследовательскую и проектную деятельность.

Генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Виталий Чепкасов отметил, что научные рабо-

ты новаторов играют серьёзную роль в развитии предприятия.

«Участие в конференции позволяет молодым нефтяникам расти и развиваться, общаться с экспертами и углублять свои знания в сфере топливно-энергетического комплекса», – подчеркнул он.

На площадке Тюменского индустриального университета начинающие учёные защищали про-

екты по основным направлениям деятельности предприятия: геология, бурение скважин, технологии добычи нефти, проектирование и обустройство месторождений и другим.

В секции «Проектирование и обустройство месторождений» было представлено пять научных работ. По словам председателя жюри секции, заместителя генерального директора по перспективному планированию и развитию производства «РН-Уватнефтегаза»

«**В состав жюри секций вошли руководители профильных управлений, которые оценивали не только актуальность и новизну проектов, но и возможность применения разработок на предприятиях «Роснефти».**

Данила Николаева, задача, которая стояла перед молодыми специалистами по новизне и практической значимости проектов, была выполнена на 100%.

«Проекты, которые молодые специалисты разрабатывают в рамках конференции, предприятие успешно внедряет, а самых перспективных участников мы отмечаем для дальнейшего развития», – добавил эксперт.

Постоянным участником конференции является Рустам Самигуллин. Он уже три года работает геологом в «РН-Уватнефтегазе». В 2024 году со своим проектом он дошёл до финального этапа конференции. В этом году Рустам представил свои работы сразу в трёх секциях: «Бурение скважин, нефтепромысловый сервис», «Геология нефтяных и газовых месторождений. Разработка нефтяных и газовых месторождений» и «Сбор, транспортировка, подготовка нефти и газа». С проектом на тему «Геологические построения в условиях выступов фундаментов» молодому специалисту удалось взять первое место.

«Выступление на конференции – полезный опыт для меня. Удалось проработать две важных темы и выдать достойный результат. Обязательно учту все замечания и предложения членов жюри, чтобы как можно лучше представить проект на следующем кустовом этапе», – подчеркнул Рустам Самигуллин.

Совместный проект в секции «Труд, юриспруденция, персонал» представили специалист отдела по капитальному ремонту «РН-Уватнефтегаза» Никита Ильченко и машинист компрессорных установок УНП № 1 Гюзель Хузина.

Их разработка направлена на повышение у молодого поколения интереса к техническим специальностям. Авторы считают, что с помощью грамотной и углублённой профориентационной работы со школьниками и студентами можно заблаговременно создать у молодёжи уверенность в перспективах профессионального роста в сфере ТЭК.

Молодые учёные признаются, что совместная работа даёт более сложное, чем индивидуальная. Но это не помешало им разделить задачи и детально проработать каждый аспект. Так, Гюзель занималась анализом данных и аналитикой, а Никита рассматривал практическое применение проекта.

Победители XVII Региональной научно-технической конференции прошли в следующий тур научно-технической конференции «Роснефти», который пройдёт сразу в нескольких городах – Нижневартовске, Красноарске и Уфе. А победители кустового этапа отправятся в Москву для участия в финале.

Молодым – дорога

В «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» подвели итоги научно-технической конференции



В Новом Уренгое прошла научно-техническая конференция молодых специалистов АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» (дочернее общество «Роснефти») и учеников корпоративного «Роснефть-класса».

Постоянным участником конференции стал молодой специалист Марсель Хафизов. В 2024 году он со своей научной работой дошёл до финального этапа, где занял почётное

третье место. Год назад молодой человек привёз в Москву небольшой фрагмент скважины с производственного участка, чтобы наглядно показать строгому жюри, как работает его технология.

Сегодня его проект готовится к практической реализации на объектах предприятия.

«Коллеги из Тюменского нефтяного научного центра проводили опытно-промышленные испытания на кустовых площадках, и моя работа очень пригодилась на производстве. Думаю, в ближайшее время моя методика заработает в полную силу. Это для меня будет самой высокой наградой», – рассказал Марсель Хафизов.

Новые возможности конференция открывает и для учеников корпоративного «Роснефть-класса». У школьников, которые в будущем планируют связать свою жизнь с добычей нефти и газа, есть большой шанс показать свои знания и таланты. Помимо этого, ребята получают ценные советы от экспертов, как улучшить свои разработки.

Так, Егор Гембицкий предложил несколько видов полностью автономных дронов для мониторинга работы оборудования на производственных объектах. Игорь Шкулёв идею проекта сформировал на основе собственной жизни. Он придумал чат-бот для адаптации новых сотрудников компании, чтобы они могли быстрее познакомиться с корпоративной культурой и узнать о внутренних процессах предприятия.

«Я предположил, что в компаниях такого масштаба сотрудники тоже часто теряются и не знают, куда пойти, к кому обратиться с тем или иным вопросом. Поэтому такой автоматизированный инструмент поможет легче понять структуру предприятия. Не всегда удобно спрашивать человека в позднее время суток или в выходные, а чат-бот можно спросить в любое время. Я хотел бы, чтобы мой проект заметили», – поделился своими ожиданиями десятиклассник.

Эксперты рассмотрели все представленные работы. По их мнению, выбрать лучшие – дело непростое. Начальник отдела цифровизации и реализации IT-проектов «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Александр Залозный уже не первый год является председателем жюри молодёжной секции учеников «Роснефть-класса».

По его словам, существуют критерии оценки работ. Сюда входят: новизна, качество, креативность, раскрытие экономических составляющих.

«**Конференция включила в себя основные направления работы предприятия: геологию, добычу газа, бурение, информационные технологии, энергетику и многие другие. Всего в этом году в региональном этапе научно-технической конференции приняли участие 28 молодых специалистов и восемь учеников «Роснефть-класса».**



Молодые специалисты уверенно защищали свои работы перед членами жюри

«Также мы смотрим, насколько успешно их можно применить в обществе. Я и сам когда-то так начинал. Поэтому у нас с молодыми изобретателями и учёными есть общее – это стремление к знаниям и попытки найти что-то новое для развития нефтегазовой отрасли», – добавил Александр Залозный.

Победители первого этапа – регионального – представят свои проекты на кустовой и межрегиональной конференциях и продемонстрируют инновации предприятия уже на уровне компании «Роснефть».

Лаборант «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»: люблю химию и свою работу

Март ознаменован одним из самых нежных праздников весны – Международным женским днём. Хотим познакомить вас с лаборантом химического анализа пятого разряда Екатериной Чечулиной. Она стала одним из лучших работников «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», дочернего общества «Роснефти», по итогам 2024 года.

Екатерина трудится в Испытательной химико-аналитической лаборатории предприятия пять лет.

«Я благодарна руководству, что высоко оценили мою работу. Для меня оказаться в числе лучших работников – это почётно и очень ответственно. Буду стараться оправдать оказанное доверие. Моя награда – это работа всего нашего сплочённого коллектива», – с гордостью рассказывает специалист.

Екатерина выросла в городе Стерлитамаке, где очень развита химическая промышленность. С детства увлекалась химией, в школе это был её любимый предмет. В старших классах для учеников даже организовывали экскурсии на производство. Поступая в университет, она уже знала, в какой сфере будет работать. Ни разу о своём выборе не пожалела.

«Мне всегда было интересно, как добывают и перерабатывают нефть и природный газ. От своей знакомой я узнала, что в «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» есть вакансия лаборанта химического анализа. Я, не раздумывая, отправила своё резюме», – улыбается Екатерина.

Месяц – на вахте, месяц – дома. Такой график с годами стал для Екатерины привычен. Суровые условия Крайнего Севера тоже не пугают. Главное, считает наша героиня, это любовь к своему делу.

«Работать в офисе пять дней в неделю с девяти до шести я бы уже, наверное, не смогла, – делится Екатерина. – Условия в лаборатории прекрасные, коллеги замечательные. Работа ответственная, но очень интересная. На любом производстве важен и необходим каждый специалист, независимо от того, кто он – мужчина или женщина. Когда любишь свою работу, ты вокруг видишь только прекрасное. Я влюбилась в Ямал, он каждый раз удивляет меня своей уникальной природой».

Уникальности не отнять и у самой Екатерины. Как только заканчивается вахта, она, словно Золушка, меняет спецодежду на модные образы, а из лаборанта превращается в настоящую леди.

«Я слежу за модой и стараюсь идти в ногу со временем. А если наступает момент надеть платье, то я очень тщательно подхожу к выбору и в итоге никогда не остаюсь без внимания и комплиментов! Летом я увлекаюсь ландшафтным дизайном у себя на даче, а в свободное время наслаждаюсь жизнью и помогаю людям увидеть вокруг себя прекрасное», – улыбается Екатерина.

Екатерина Чечулина уверена, что современная женщина – это нежная, прекрасная натура, сильная духом, не видящая преград к достижению целей, дарящая любовь, заботу и жизнь.



« Работа у лаборанта химического анализа крайне ответственная. Ведь именно эти специалисты следят за качеством всей продукции, которую добывает и перерабатывает предприятие. У них каждая молекула под чётким контролем, они настоящие знатоки химических формул и таблицы Менделеева.

Преимственность трудовой доблести

Нефтяник «РН-Пурнефтегаза» удостоен звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ»



Старшему механику «РН-Пурнефтегаза», дочернего предприятия НК «Роснефть», Валерию Кабанову присвоено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ». Соответствующий указ подписан президентом России Владимиром Путиным. Это событие, по словам нефтяника, стало для него одним из самых значимых в жизни.

Валерий Васильевич – ветеран Ямала, его стаж работы на Севере – 44 года. Начиная трудовую деятельность в Тазовской нефтегазоразведочной экспедиции, принимал участие в разведке и освоении недр крупных месторождений Западной Сибири: Ямбургское, Заполярное, Уренгойское, Тазовское, Мессояхское, Русское, Часельское, Юрхаровское. В 1992 году он устроился в «РН-Пурнефтегаз» и 33 года посвятил Тарасовскому месторождению.

« Опытным нефтяником были разработаны и внедрены рационализаторские предложения по оптимизации работ насосного оборудования и системы поддержания пластового давления.

Под руководством Валерия Васильевича свои профессиональные навыки повышают молодые специалисты предприятия, многие из которых стали руководителями. Также он ведет подготовку нефтяников к профессиональному смотрю-конкурсу на звание «Лучший по профессии» в номинации «Электрогазосварщик». В 2023 году его ученик Василий Дружинин стал лучшим электрогазосварщиком в компании «Роснефть» и победителем номинации «Безопасный труд». Многолетний опыт Валерий Васильевич передал и сыну, который пошёл по стопам отца и трудится в нефтегазовой отрасли.

Кибертурнир к 80-летию Победы

Нефтяники «СевКомНефтегаза» провели кибертурнир, посвящённый 80-летию Великой Победы. Мероприятие ежегодно проводится при поддержке профсоюзной организации предприятия и пользуется популярностью в коллективе.

В этот раз соревнования стали особенными, так как состоялись в преддверии 80-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне. В качестве гостей впервые пригласили команду студентов Губкинского колледжа, представителей молодёжного «Движения первых».

Перед началом турнира провели викторину, вопросы которой касались периода Великой Отечественной войны и работы нефтяной и перерабатывающей промышленности в это время. Участники узнали, что из авиационного бензина во время войны изготавливали зажигательные гранаты – «коктейли Молотова», блокадный Ленинград снабжали топливом по секретному трубопроводу, проложенному в рекордные сроки подо льдом Ладожского озера, а вторым Баку называли Волго-Уральский нефтеносный регион.

Команда «Движения первых» уверенно шла к победе, обыгрывая одну за другой команды взрослых противников, и в итоге заняла первое место.

В рамках взаимодействия с «Движением первых» нефтяники «СевКомНефтегаза» уже проводили профориентационные встречи, интеллектуальные викторины, исторические лекции и спортивные эстафеты. Новая форма сотрудничества – участие в корпоративных мероприятиях – пришлась по душе молодёжи и вполне вероятно будет продолжена.

« Авторы правильных ответов мотивировали корпоративными призами.





Мероприятие объединило более 30 конкурсантов, представивших яркие концертные номера на сцене «Золотых ворот Сибири». Каждый из участников подарил зрителям незабываемые эмоции и забрал свою порцию аплодисментов.

Творческий потенциал нефтяников

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

АО «Тюменнефтегаз», дочернее общество «Роснефти», провело в Тюмени корпоративный фестиваль творчества «Энергия талантов». Участниками события стали работники предприятия и их дети.

В оригинальном жанре блистали брат и сестра Иван и Мария Вазановы. Восемилетний Ваня и 10-летняя Маша занимаются в театральной и художественной студиях, оба увлекаются скалолазанием, английским языком, девочке также интересен акробатический рок-н-ролл, а Ване – борьба и плавание.

Маша исполнила стихотворение Новеллы Матвеевой «Маяк» и зажигательный танец. А Ваня вместе с коллегой по студии Таисией Кондратеня представили зрителям постановку на стихотворение Владимира Соколова «Первый снег».

«Несмотря на название стиха, настроение у него весеннее, оно о первой любви. Это искренняя и веселая история, и мы хотим, чтобы зрители прониклись ей и окунулись в детство», – поделился Иван.

Силу слова продемонстрировала ещё одна участница номинации «Оригинальный жанр» Анастасия Моргунова. Она продекламировала стихотворение Сергея Михалкова «Нет войны».

Кристина Куваева представила интерпретацию композиции группы Наутилус Помпилиус «Дыхание» под укулеле. Девушка изучает игру на этом инструменте два года.

«Я знаю, что работа мамы и её коллег непростая, ответственная, им приходится решать множество сложных задач, поэтому хотелось подарить им хорошее настроение и вдохновить на новые свершения. Выбор репертуара неслучаен – мама очень



Коллективы и индивидуальные исполнители сменяли на сцене друг друга, удивляя зрителей и членов жюри артистизмом и грацией

любит эту песню и мне она нравится», – поделилась Кристина.

Организаторы и участники фестиваля доказали, что творчеству ничем не являются преграды. В заочном формате в конкурсе смогли поучаствовать дети сотрудников Русского месторождения. Находясь за множество километров от Тюмени, ребята показали свои таланты в танцах и игре на музыкальных инструментах. Дочь инженера по бурению Русского месторождения Андрея Матвеева Милана исполнила на гитаре композицию «И с неба звездочка упала».

Самой богатой на выступления стала номинация «Хореография». Зрители увидели танцы в направлениях от классического балета до современного дэнс-

холла. Взрослые артисты в своих выступлениях подняли тему войны и обратились к культуре разных народов мира. Никого не оставили равнодушным постановка «Ты со мной» в исполнении Евгении Зубачевой и восточный танец Юлии Карачаровой «Чёрное золото».

Ярким завершением фестиваля стало выступление коллектива 17:45. В танце на композицию «За что люблю Ивана» начинающие отделов, инженеры и специалисты предстали в образах героев русского фольклора.

«Я с шести лет занимаюсь танцами и считаю, что это лучший способ самовыражения для девушки, это удовольствие, адреналин, разрядка, общность мысли и командный дух,



Выступления участников оценивали по нескольким критериям: оригинальность, техника исполнения, художественная выразительность

– поделилась участница коллектива, начальник отдела текущего планирования и учёта капитальных вложений Татьяна Мальцева. – Хочется, чтобы все зрители получили драйв, радость и ушли домой счастливыми!»

Нефтяники в течение месяца отработывали танцевальные па, учились тянуть носочки и дарить широкие улыбки со сцены. Для большинства из них выступление на конкурсе стало творческим дебютом. Среди новичков и ведущий специалист административно-хозяйственного отдела Артём Гудков. Единственный представитель сильного пола в ансамбле шутит, что в танцы его взяли только из-за причёски.

«Для меня, как для мужчины, выйти на сцену было вызовом. Я рискнул и не пожалел об этом. Оказалось, очень классно делить и переживать с коллегами творческие моменты, потому что в работе мы больше погружены в какие-то технические процессы, документацию, а здесь мы словно окунулись в детство», – рассказал он.

В течение дня гости фестиваля смогли насладиться не только концертной программой, но и выставкой художественных и фоторабот, созданных руками сотрудников предприятия и их

детей. Пространство холла оживили сюжеты дикой природы, зарисовки из жизни, красоты северных широт. Мастера изобразительного искусства продемонстрировали владение разными техниками и материалами.

«Понравились картины, созданные при помощи эпоксидной смолы. Притягивает внимание работа «Сердце региона», всматриваясь в неё и находишь всё больше интересных деталей. Фотоработы не менее оригинальны, даже не сразу поняла, что они сделаны при помощи камеры, а не кисти художника», – поделилась зрительница Алия Хуснутдинова.

Фестиваль стал настоящим праздником творчества и вдохновения, предоставив возможность сотрудникам компании и их семьям продемонстрировать свои таланты и раскрыть творческий потенциал. Организаторы мероприятия позаботились о создании тёплой и дружественной атмосферы, способствующей обмену опытом и укреплению корпоративного духа.

На линии фронта, у нефтяных скважин

«РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» организовал для школьников урок мужества

ДИАНА ЦЫГАНКОВА

В честь 80-летия Великой Победы сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» провели урок мужества для ребят из корпоративного «Роснефть-класса», представителей «Движения первых» и молодых специалистов общества. Главным событием встречи стал показ документального фильма «Война моторов», созданного телеканалом «Россия 24» при поддержке «Роснефти».



«В одном из эпизодов звучат строки из газеты «Правда» от 30 сентября 1941 года: «Современная война – это война моторов, не мыслимых без нефти, бензина и масел». И действительно, без топлива не полетят самолёты, не поедут танки, не пойдут поезда с продовольствием. Без ежедневного самоотверженного труда тыловиков не было бы ни Курской битвы, ни штурм Берлина. Только за 50 суток Курской операции Красная армия израсходовала 156 тыс. тонн топлива, а в ходе берлинской операции – 150 тыс. тонн за три недели. Эти цифры впечатляют даже сегодня.

В уютном зале городской библиотеки школьники и молодые специалисты предприятия встретились, чтобы поговорить о важном – о подвиге и памяти. О том, как мужество проявляется не только на полях сражений, но и в ежедневном труде.

«Вместо привычного формата мероприятия мы решили сделать ставку на живые эмоции, – рассказывает ведущий специалист пресс-службы Мария Бельх. – Нам было важно показать ребятам, что Победа ковалась не только на передовой. Труд тыловиков был не менее героическим. Фильм «Война моторов» оказался как нельзя кстати. Это не просто документальный рассказ – это реальные воспоминания ветеранов войны и труда, которые работали на нефтеперерабатывающих заводах в самых тяжёлых условиях, обеспечивая фронт топливом».

Картина повествует о вкладе нефтяников-тыловиков в приближение Победы в Великой Отечественной войне.

История никого не оставила равнодушным. После просмотра в зале повисла тишина – та самая, когда хочется подумать и переосмыслить.

«Я раньше думал, что война – это в первую очередь про оружие и солдат на передовой. А фильм дал понять: за каждой машиной, танком, самолётом стояли те, кто добывал и перерабатывал нефть», – поделился ученик корпоративного «Роснефть-класса» Алексей Малыгин.

Участники также попробовали свои силы в викторине. Быстро выяснилось: внимательность и эрудиция у будущих газовиков и инженеров на высоте! Победителей наградили памятными подарками.

Сегодня сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» продолжают традиции тех, кто стоял у истоков топливно-энергетической отрасли. Специалисты предприятия добывают природный газ и газовый конденсат в суровых условиях Севера, обеспечивая страну энергией. И хотя времена изменились, значение работы остаётся прежним – поставлять топливо, которое движет экономику вперёд и помогает стране развиваться.

Вертят земную ось

«РН-Уватнефтегаз» провёл экоурок для тюменских школьников

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Нефтедобывающее предприятие «РН-Уватнефтегаз» провело экологический урок для учащихся 7-11 «А» классов тюменской школы № 25, приуроченный к Международному дню белого медведя. Урок стал частью масштабной работы «Роснефти» по сохранению вида, представителей которого в нашей стране компания взяла под свою опеку.

«Компания создала «Арктический научный центр» по изучению белых медведей на всей акватории арктических морей России, – рассказала школьникам во время открытого занятия менеджер отдела оценки и развития персонала Елена Рудык. – Благодаря активному участию в жизни животных, компания узнаёт о них множество интересных фактов и делится ими с ребятами по всей стране».

На уроке ученики средних и старших классов узнали о повадках и особенностях белого медведя. В 2024 году в ходе научной экспедиции «Тамура» был проведён полномасштабный учёт белых медведей. Учёные обследовали прибрежную территорию и прилегающие острова Карского моря. Для получения информации о перемещении белых медведей животным впервые были установлены ушные спутниковые передатчики.

«Под опекой «Роснефти» с полноценным питанием, ветеринарным обслуживанием и обогащением среды обитания находится 35 белых медведей во всех 16 зоопарках России. Компания принимает активное участие в спасении и реабилитации осиротевших молодых медведей», – добавила Елена Рудык.

В рамках корпоративной программы опеки над белыми медведями в зоопарках построено семь новых вольерных комплексов, ежегодно проводятся ремонт и реконструкция существующих вольеров. При поддержке компании также разработаны специальные игрушки для повышения физической активности животных.

«Для меня стало открытием, что на самом деле у полярных мишек прозрачная шерсть, а ещё, что у такого гиган-



«Сейчас на планете насчитывается лишь от 22 до 31 тыс. полярных медведей. Животные занесены в Международную Красную книгу и Красную книгу России.

та длиной до трёх метров и весом до 1000 килограммов рождаются детёныши весом всего 300 граммов, – поделилась семиклассница Вероника Николаева. – Урок оказался очень насыщенным и интересным».

Новые факты о животных ребята сразу же закрепили на практике, ответив на вопросы викторины по итогам открытого урока. В награду победители получили памятные призы от «РН-Уватнефтегаза»: футболки, блокноты, ручки и флешки.

«Тема интересная, и хотелось бы узнать ещё больше о том, почему белых медведей становится меньше и что нужно делать для того, чтобы остановить их исчезновение. Тот факт, что такой уникальный вид животного, который появился всего 150 тысяч лет назад, находится на грани вымирания, заставляет задуматься», – рассказал ученик 10 «А» «Роснефть-класса» Александр Тепловодский.

Изучать, в том числе и эти процессы, помогает выпущенный «Роснефтью» совместно с институтом развития «Иннопрактика» атлас «Морские млекопитающие России». Помимо научных данных о 47 видах животных, в нём содержится информация о климатических и океанографических особенностях морей, проблемах охраны морских млекопитающих.

«Подобная внеурочная деятельность расширяет кругозор ребят, а также позволяет узнать о масштабной экологической работе «Роснефти». Это не только просвещение, но и профориентация», – отметила классный руководитель 10 «А» «Роснефть-класса» Наталья Прокопенко.



Сотрудники «Роснефти» и её дочерних предприятий в 2024 году высадили свыше 10,7 млн саженцев деревьев различных пород, что почти на 30% больше, чем годом ранее. Общая площадь лесопосадок сравнима с территорией, на которой помещается более 4,5 тыс. футбольных полей.

За последние четыре года предприятия компании высадили в общей сложности около 37 млн семян и саженцев деревьев, внося значительный вклад в сохранение природы и биологического разнообразия РФ.

21 марта отмечается Международный день лесов, который был учреждён Генеральной ассамблеей ООН для привлечения внимания к вопросам рационального использования этих природных ресурсов, их значимости для нашей планеты.

Сохранение окружающей среды для будущих поколений — неотъемлемая часть корпоративной культуры и социальной политики компании. «Роснефть» реализует ряд масштабных экологических программ и является лидером в области минимизации воздействия на окружающую среду и повышения экологичности производства. Подходы компании в области лесоразведения и лесовосстановления представлены в публичной позиции «Сохраним планету на благо нынешнего и будущих поколений: устойчивое управление лесами».

Сберечь лес

«Роснефть» в Югре реализует проекты для сохранения таёжных богатств



« За 17 лет лесной фонд Югры увеличился на 2 млн деревьев, что составляет более 700 гектаров.

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», ведёт системную работу для восстановления и сохранения природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

В 2024 году предприятием высажено более 390 тысяч семян сосны на более 107 гектарах. Такая работа была начата в 2008 году.

При финансовой поддержке «Самотлорнефтегаза» улучшено материально-техническое оснащение базы авиационной и наземной охраны лесов, которая занимается защитой и воспроизводством лесов округа. Проект, направленный на обеспечение экологического благополучия и пожарной безопасности лесного фонда, реализован в рамках со-

глашения «Роснефти» с правительством региона.

Во всех 13 филиалах службы обновлён фонд ранцевых огнетушителей с гидропультом. Лесные патрули укомплектованы мобильными установками с улучшенными техническими характеристиками для оперативной локализации и ликвидации пламени при тушении лесных и ландшафтных пожаров. Оборудование имеет несколько режимов распыления для тушения огня разной интенсивности. Компактные установки для тушения

Более
390 тыс.
сеянцев сосны
высадил
«Самотлорнефтегаз»
в 2024 году.

очагов возгорания отряды авиалесоохраны могут использовать в труднодоступных для крупной техники территориях.

Для обеспечения непрерывной и эффективной работы бригад в условиях таёжных лесов приобретены специальные комплексы, включающие в себя более 60 палаток, 200 спальных мешков и 190 термоизоляционных ковров. Также для оперативной обработки данных космического, авиационного и наземного мониторинга для своевременного обнаружения термических точек оборудованы 30 автоматизированных рабочих мест с персональными компьютерами.

Данная работа стала логическим продолжением комплекса мероприятий «Самотлорнефтегаза» по оснащению лесничеств Югры современной снегоболотоходной техникой. В настоящее время благодаря поддержке предприятия в лесничествах округа действует парк из современных 12 спецмашин отечественного производства. Самоходное оборудование предназначено для патрулирования лесов, проведения работ по лесовосстановлению, а также для круглогодичного санитарного контроля лесного фонда.

На благо рек и озёр

«Самотлорнефтегаз» реализует проекты для сохранения водных ресурсов

Ежегодно 22 марта отмечается Всемирный день водных ресурсов, учреждённый Генеральной Ассамблеей ООН. Дата призвана обратить внимание общества на важность сохранения пресной воды и подчеркнуть значимость устойчивого управления этим ценным ресурсом.

«Роснефть» по итогам 2024 года признана лидером в области рационального использования водных ресурсов по оценке рейтингового агентства RAEX. В рамках оценки были рассмотрены показатели водопользования 144 представителей из России, Казахстана и Монголии. «Роснефть» стала единственной российской нефтегазовой компанией, которая вошла в топ-10 участников рейтинга с наивысшим уровнем оценки показателей рационального водопотребления, а также качества корпоративных политик и программ, связанных с водопользованием.

«Самотлорнефтегаз», один из ключевых добывающих активов «Роснефти», стремится к максимально экологичному и рациональному использованию как поверхностных, так и подземных вод. На Самотлорском месторождении развита современная технологическая система поддержания пластового давления (ППД), которая позволяет в качестве вытесняющего нефть агента полностью использовать собственные грунтовые воды и отказаться от воды из открытых источников. После отделения от нефти подтоварная вода тщательно очищается методом гравитационного отстоя в специальных резервуарах и снова поступает в пласт. Тем самым обеспечивается работа системы ППД по замкнутому технологическому циклу.

« Дочерние предприятия «Роснефти» поддерживают высокие стандарты экологической безопасности в сфере обращения с водными ресурсами во всех регионах присутствия.

Более того, с 2020 года на Самотлоре при проведении многостадийного гидроразрыва пласта (МГРП) для закачки в пласт полностью применяется вода из

системы ППД. Внедрение инновационного метода за этот период позволило сократить забор воды из естественных водоёмов в объёме около 300 тыс. куб. метров.

«Самотлорнефтегаз» ежегодно проводит мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов на территории Югры, что даёт значительный результат при восстановлении популяций ценных видов рыб. В 2024 году в водоёмы региона выпущена молодь муксуна и нельмы — всего более 2,1 млн мальков.

«Роснефть» оценивает уровень обеспеченности водными ресурсами во всех регионах, где ведёт производственную деятельность. Компания также проводит активную работу по повышению вовлечённости сотрудников в соблюдение природоохранных требований, проведению экологических акций, развитию культуры рационального и ответственного потребления природных ресурсов.

Более 15 лет под защитой эковолонтёров «Самотлорнефтегаза» находится таёжное озеро Кымыл-Эмтор, благодаря чему оно закрепилось за собой статус одного из самых чистых водоёмов Нижневартовского района. Ежегодно «зелёный» десант предприятия очищает береговую линию озера. В 2024 году в субботнике, организованном в рамках Всероссийской акции «Вода России», приняли участие около 300 эковолонтёров предприятия. Отсортированный пластик был отправлен на вторичную переработку. Для поддержания порядка в прибрежной зоне таёжного озера нефтяники установили контейнеры для раздельного сбора мусора.

«Самотлорнефтегаз» за последние два года провёл масштабное озеленение береговой зоны крупнейшей сибирской Оби в границах города Нижневартовска. Для высадки были закуплены растения с устойчивой корневой системой, отличающиеся высокой выносливостью к суровому северному климату.



Забег памяти Победы

«РН-Юганскнефтегаз» организовал гонку «Тайга-Трейл»



НИКИТА СТЕПАНОВ

Сотрудники ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейшего нефтедобывающего актива ПАО НК «Роснефть», провели в Нефтеюганске ежегодный межрегиональный кроссовый забег «Тайга-трейл». Порядка 150 участников из Тюменской области и ХМАО – Югры преодолели сложные дистанции по заснеженной тайге.

Соревнование, приуроченное к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, собрало сотрудников предприятия, их родственников, представителей других обществ «Роснефти», а также спортсменов и гостей региона. Дистан-

ции символичны: 8 км – «80 лет Победы!» и 1418 м – «1418 дней войны», именно столько длилась Великая Отечественная война.

«Расширяется география участников, мы рады видеть коллег

из других регионов. Этот год объявлен Годом защитников Отечества, а в Югре – Годом исторического наследия. Много символов и смыслов – уверен, вы пробежите с чувством патриотизма», – рассказал исполняющий обязанности заместителя генерального директора по работе с контролирующими и надзорными органами ООО «РН-Юганскнефтегаз» Дмитрий Смирнов.

Среди бегунов – сотрудники «РН-Юганскнефтегаза», их семьи и члены спортивных клубов. Возраст участников – от 18 лет и старше: молодые специалисты и ветераны производства бежали вместе.

«Конечно же, это мероприятие мотивирует думать о мире, о том, как сделать его лучше и всё самое доброе подарить нашим детям. Такие мероприятия, как «Тайга-Трейл», вдохновляют нас не только на спортивные достижения, но и на осмысление ценностей, которые мы хотим передать будущим поколениям», – поделился главный специалист отдела молодежной политики предприятия Владимир Пятаев.

Елизавета Шевченко, технолог ЦГПН-9, приехавшая на Север после университета, участвует в забеге второй год.

«Мне здесь нравится и работать, и жить. Север классный,



«Победителей определили в семи возрастных категориях среди мужчин и женщин, а также в командном зачёте по наименьшему времени.

нечего бояться. Я бегаю большие дистанции, поэтому выбрала восемь километров. Участие в мероприятии для меня – честь, вне зависимости от того, какое место я займу», – рассказала она.

Трасса в 8 км стала испытанием даже для опытных спортсменов. Глубокий снег, рыхлые сугробы и пересечённая местность проверяли выносливость. Первым финишировал оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-3 Павел Кравец.

«Трасса оказалась действительно сложной, с множеством простых участков, а соперник попался очень сильный – настоящий мастер своего дела. Борьба шла до самого конца, и на финише пришлось выложиться на

все сто, чтобы показать достойный результат. Огромное спасибо руководству за организацию таких крутых, захватывающих соревнований!» – поделился он.

Организаторы позаботились о комфорте: полевая кухня с горячим питанием и чаем, тёплые раздевалки, зоны отдыха. Для детей работали аниматоры и детский уголок.

«Тайга-Трейл» – это не просто забег, а праздник спорта, памяти и единства. Экстрим, патриотизм и командный дух подарили участникам яркие эмоции и укрепили связь поколений.

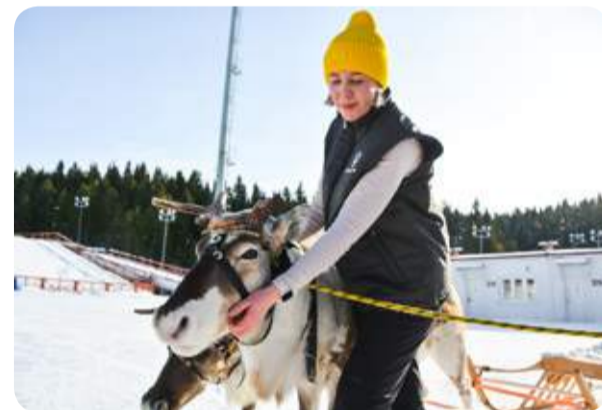
Праздник традиций, спорта и гостеприимства

«Роснефть» поддержала проведение конкурса оленеводов в Югре



«Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», оказал содействие в проведении юбилейного X конкурса профессионального мастерства среди оленеводов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на Кубок губернатора. Состязания приурочены к 80-летию Великой Победы.

Мероприятие посетили более 1,5 тыс. человек. Конкурс среди оленеводческих семей в Югре включён в национальный календарь событийного туризма и является масштабным этническим праздником, отражающим самобытный образ жизни, спортивные и культурные традиции народов ханты и манси. Участники соревновались в пяти дисциплинах многоборья: запрягании оленей, гон-



День оленевода для северян – это не просто праздник, а одно из самых значимых событий года

На площадке проведения мероприятия была воссоздана аутентичная среда стойбища коренных народов Севера: установлены чумы, проведено шествие праздничных оленьих упряжек, представлены северные деликатесы и организована обширная музыкально-интерактивная программа с выступлениями фольклорных коллективов. Работали ремесленные мастерские, игровые зоны и площадки для этностартов.

ке на оленьих упряжках, перевозке дров на нартах, метании тынзяна (аркана) на хорей (шест для погона оленей), бега на охотничьих лыжах. Кроме того, оценивалось владение навыками ведения оленеводческого хозяйства.

«С компанией «Роснефть» мы сотрудничаем давно. С 2020 года «Самотлорнефтегаз» поддерживает уникальную программу по обеспечению малочисленных народов Севера, проживающих на национальных стойбищах, современными информационно-коммуникационными технологиями. На данный

момент проект охватывает около 3650 человек, что составляет 72% коренных народов Севера, ведущих традиционный образ жизни на территории округа, – отметила президент региональной общественной организации «Спасение Югры» Людмила Алфёрова. – Призовой фонд конкурса оленеводов прежде всего формируется благодаря финансовой поддержке нефтяных компаний – таких, как «Роснефть». Без совместного вложения – душевного тепла, финансовых средств – не получились бы такие хорошие призы. Благодарны за всемерную поддержку».

Сохранение национальной культуры коренных народов Севера и их традиционного уклада жизни – одно из значимых направлений социальной политики «Роснефти». Предприятия компании реализуют множество социальных проектов в регионах своей деятельности, развивают инфраструктуру северных посёлков, помогают семьям оленеводов, улучшают материально-техническую базу учебных заведений, социальных и медицинских объектов в районах исконного проживания коренных народов.

Золотой финиш

Сборная «РН-Уватнефтегаза» триумфально выступила на Зимних играх «Роснефти»



Татьяна Мальцева

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

В соревнованиях, которые проходили с 25 февраля по 1 марта в Красноярске, приняли участие около 650 спортсменов-нефтяников из 41 предприятия компании.

«Роснефть» посвятила соревнования 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, которое в этом году празднует вся страна. Участники соревнований состязались в трёх самых популярных зимних дисциплинах: хоккее, лыжных гонках и биатлоне.

По итогам соревнований главный специалист отдела перспективного планирования «РН-Уватнефтегаза» Гульнара Гилева стала победителем женской лыжной гонки на дистанции 5 км, финишировав со временем 13 минут 49 секунд.

«**Ведущий специалист административно-хозяйственной службы укрупнённого нефтепромысла № 2 Татьяна Мальцева взяла золото в женской гонке по биатлону. Она допустила всего два промаха на двух огневых рубежах и преодолела дистанцию 3,75 км со временем 12 минут 26 секунд.**

Бронзовым призёром команда «РН-Уватнефтегаза» в составе Гульнары Гилевой, Дениса Суппеса, Татьяны Мальцевой и Евгения Гурьева стала

в лыжной эстафете. Стратегия по расстановке спортсменов по этапам сработала на 100%. Огромная заслуга в результате принадлежала прекрасной половине команды – каждая из спортсменок подходила к передаче эстафеты лидером, имея около минуты времени отрыва от соперниц – мужчинам оставалось постараться удержать занятые позиции.

Спортсмены «РН-Уватнефтегаза» показали отличные результаты в лыжных гонках и биатлоне.

Татьяна Мальцева взяла золото в женской гонке по биатлону. Ее коллега по команде Евгений Гурьев финишировал пятым. Зато в смешанной биатлонной эстафете оба спортсмена показали отличную сплочённую работу и завоевали золото XIII Зимних спортивных игр! Этот командный результат стал для предприятия лучшим за всё время участия в соревнованиях компании.

Все участники XIII Зимних спортивных игр получили награды и памятные призы. Их вручил многократный чемпион России по самбо Александр Матайс. Победителем в общекомандном зачёте стала команда «Уфаоргсинтез», серебро у спортсменов «Самаранефтегаза», на третьем месте – «РН-Ванкор».

Также на церемонии награждения лучшим спортсменом команды «РН-Уватнефтегаза» был признан лыжник Денис Суппес, много лет выступающий за сборную предприятия.

Добавим, что в «РН-Уватнефтегазе» созданы все условия для регулярных занятий сотрудников спортом, а на крупнейших месторождениях Уватского проекта оборудованы спортивные и тренажёрные залы. Благодаря этому нефтяники регулярно участвуют и побеждают в крупных корпоративных и региональных соревнованиях, в том числе – спартакиаде трудовых коллективов Тюменской области.

Развитие спорта – одно из основных направлений социальной политики «Роснефти». Компания поддерживает любительский спорт, проводит масштабную работу по популяризации здорового образа жизни как среди своих сотрудников, так и населения в регионах деятельности. «Роснефть» также финансирует строительство ледовых арен, спортивных комплексов и многофункциональных спортплощадок в регионах присутствия.

Спортивные достижения «РН-Юганскнефтегаза»

Команда предприятия выступила на XIII Зимних играх

НИКИТА СТЕПАНОВ

В Красноярске прошли XIII Зимние спортивные игры ПАО «НК «Роснефть». Команда ООО «РН-Юганскнефтегаз» показала достойные результаты, завоевав три призовых места.

Отметим, что компания посвятила соревнования 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, которое в этом году празднует вся страна.

В течение пяти дней Зимних игр около 650 спортсменов-нефтяников из 41 команды дочерних предприятий компании соревновались в хоккее, лыжных гонках и биатлоне. Эти соревнования стали настоящим праздником спорта, где каждый участник стремился к победе, а зрители поддерживали своих фаворитов.

«**В общем зачёте команда «РН-Юганскнефтегаза» заняла 11 место, повторив своё прошлогоднее достижение.**

В соревнованиях по лыжным гонкам были предусмотрены как мужские, так и женские дистанции. Также участники показали свои силы в эстафете, которая позволила командам показать лучшие результаты.

В результате соревновательных дней специалист «РН-Юганскнефтегаза» Дмитрий Панов стал чемпионом в индивидуальной гонке по биатлону и серебряным



призёром в эстафете. Биатлонистка Наталья Гриценко дважды становилась на вторую ступень пьедестала. Одна серебряная медаль за индивидуальную гонку и вторая вместе с Дмитрием за эстафету.



Наталья Гриценко заняла второе место в индивидуальной гонке по биатлону

Успехи сотрудников стали результатом многолетних тренировок и преданности спорту.

Наталья занимается биатлоном с детства и даже была в составе молодёжной команды России. По итогам прошлого года она награждена титулом «Лучший спортсмен года «РН-Юганскнефтегаза».

Также отличные результаты продемонстрировала хоккейная команда «РН-Юганскнефтегаза». В турнире она одержала победы над командами «Востсибнефтегаз» со счётом 6:0 и Аппаратом управления с разрывом в 3:0. В матче с «РН-БашНИПИнефть» команда завершила игру вничью 2:2. Эти победы стали возможны благодаря слаженной игре и отличной подготовке хоккеистов.

По итогам соревнований участники «РН-Юганскнефтегаза» заняли седьмое место в Высшей лиге. Но команда не осталась без наград. Кубок «За преданность спорту» был вручён защитнику ледовой дружины и дефектоскописту лаборатории неразрушающего контроля Сергею Свирину. Его преданность делу и значимый вклад в команду были высоко оценены.

Памяти Александра Хуршудова – оптимиста и счастливого человека

Человек с острым умом и ярким характером. Про таких ещё говорят – он на своём месте. Посвятив свою жизнь нефтегазовой отрасли, эксперт Агентства нефтегазовой информации, инженер-нефтяник, кандидат технических наук Александр Хуршудов ни разу не усомнился в правильности своего выбора. Помимо профессионализма в разработке месторождений, он блистал яркими публикациями. Его аналитические статьи были в цель, поражая читателя точностью прогнозов и искромётным юмором. А все его дела и помощь окружающим говорили о том, что он был очень добрым человеком. И ценой его поступков всегда оставалась лишь благодарность.



За годы продуктивной работы он смог стать кандидатом технических наук по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений» (1979), старший научный сотрудник (1982) по той же специальности.

В 1993 году Александр Хуршудов совместно с партнёрами организовал ЗАО «Институт природопользования», которым руководил в течение 14 лет.

Талант говорить так просто о важном

Помимо нефтедобычи, Александр Григорьевич много времени посвящал вопросам экологии и экономики. Был членом-корреспондентом Международной Академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (1996), заслуженным экологом ХМАО. Институт природопользования стал одним из первых рыночных предприятий в проектной деятельности, поэтому Александр Хуршудов неоднократно в качестве ГИПа руководил крупными нефтяными проектами.

Сотрудничество Александра Хуршудова с Агентством нефтегазовой информации насчитывает больше четверти века. За это время только на сайте Angi.ru было опубликовано более 200 его авторских комментариев.

В своих поздравлениях агентству Александр Хуршудов как настоящий друг и соратник всегда желал успехов.

«Мне ваше агентство напоминает эрдельтерьера, небольшую, весёлую собачку... с которой в Африке охотятся на львов. Оставайтесь всегда такими... а то львы у нас тут совсем обгорзели...», – говорил он в далёком 2001 году на пятилетию издания.

И Александр Григорьевич из года в год был всегда рядом, наполняя страницы Агентства нефтегазовой информации новыми, яркими, удивительно точными материалами.

Я оптимист, потому и счастлив

В 2023 году в честь 75-летия Александра Хуршудова издание подготовило интервью с выдающимся экспертом. С первых же минут он выделял своё любопытство, которое повлияло на выбор профессионального пути.

«Инженер-металлург в 25 лет, как в омут, бросился в нефтедобычу, потом, не теряя её, влез в экологию, а по вечерам осваивал биржевую торговлю. И сейчас меня всё время заносит в новые темы...», – отмечал он.

И это было правдой. Пожалуй, сложно перечислить все направления, которыми увлекался Александр Григорьевич. Одним из ключевых стала тема здоровья и медицины. Он смог выявить причины атеросклероза и реабилитировать холестерин, разработать закон тренировки функции великого врача Николая Амосова. Помимо этого, Александр Хуршудов с удовольствием анализировал современное состояние общества, которое считал бюрократическим социализмом. И конечно же ему не были чужды темы этики и даже любви.

Он ценил в людях честность и неподкупность. Это именно те качества, которые проявляются в реальной жизни: в умении держать слово, не давать его, не обдумав, в состоянии выполнять обещания и доводить дела до конца.

Сам Александр Григорьевич был оптимистом, а потому считал себя счастливым человеком. По его мнению, по своей натуре такие люди напористы, настроены добиваться результата, и их организм получает при этом хорошую тренировку.

«Сам я оптимист, можно сказать, с пелёнок, а потому любимая моя поговорка «Для бешеного кобеля сто вёрст – не крюк». У пессимиста преобладают опасения и осторожность, а потому ресурс мышц и других органов слабее», – отмечал он.

Поэтому он с уверенностью призывал оставаться верными оптимизму.

«Давайте воспитаем его у детей и внуков. Ибо любые трудности легче преодолеть тем, кто убеждён, что всё на свете идёт к лучшему», – говорил эксперт.

Александр Григорьевич скоропостижно ушёл из жизни 12 марта 2025 года. Ему было 77 лет.

«Это произошло внезапно и быстро – тромб. До последних дней он был оптимистичен и бодр – таким мы его и запомним», – написала его дочь Таисия.

Коллектив Агентства нефтегазовой информации скорбит о невозможной утрате и выражает соболезнования родным и всем, кто знал его и любил. Светлая память навсегда останется в наших сердцах.

Движение к цели

Александр Григорьевич родился 8 февраля 1948 года. В 1970 году он окончил Севастопольский приборостроительный институт по специальности «Физико-химические исследования металлургических процессов (защита металлов от коррозии)». В течение трёх лет занимался испытанием материалов в Чёрном море.

Пять лет Александр Хуршудов посвятил работе в институте «СевКавНИПИнефть» в Грозном. Здесь он с 1973 года трудился научным сотрудником в лаборатории технологии добычи нефти. Затем заведовал сектором защиты от коррозии того же института.

В 1986 году Александр Григорьевич перешёл на работу в институт «НижневартовскНИПИнефть» в качестве начальника отдела техники и технологии добычи нефти. Участвовал в разнообразных прикладных исследованиях на Самотлорском и других крупных месторождениях ХМАО.

«Много лет он выступал консультантом для российских и зарубежных компаний в сфере добычи нефти, нефтяной экологии и экономики. Инвестировал на фондовой бирже, писал аналитические статьи и публицистику. За плечами эксперта осталось более 150 научных трудов и изобретений, свыше 200 статей в газетах и интернете. Также Александр Григорьевич вёл свой блог, в котором освещал важные события и тенденции в России и мире.»

ТА ИСТОРИЯ ТЭК

6 апреля – День геолога.

2 апреля 1975 года в Тюмени организовано Западно-Сибирское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института геофизических методов разведки - сейчас ФГУП «ЗапСибНИИГ».

3 апреля 1969 года коллегия Миннефтедобычи СССР рассмотрела вопрос «О перспективах внедрения газлифтного способа добычи нефти».

15 апреля 1941 года родился Владимир Ильич Шпильман (1941–2001) – выдающийся учёный-геолог, разработчик теоретических основ и методики оценки перспектив нефтегазоносности Западно-Сибирской провинции.

16 апреля 1909 года родился Рауль-Юрий Георгиевич Эрвье (1909–1991) – геолог, начальник Главного Тюменского производственного геологического управления, первооткрыватель крупнейших нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири.

16 апреля 1964 года открыто Ватинское месторождение нефти в Нижневартовском районе ХМАО.

19 апреля 1969 года начато строительство второй очереди магистрального нефтепровода «Дружба».

22 апреля 1993 года учреждено государственное предприятие «Роснефть».

23 апреля 1986 года с Уренгойского месторождения получен первый триллион кубометров газа.

25 апреля 1960 года из скважины Р-7 Мулымьинской площади Шаимского нефтяного месторождения получена первая промышленная нефть с суточным дебитом более 10 тонн.

28 апреля 1969 года вступил в строй нефтепровод «Александровское – Нижневартовское – Усть-Балык».

30 апреля 1915 года родился Василий Дмитриевич Навликин, геолог, почётный разведчик недр. Руководитель сектора Западной Сибири Всесоюзного научно-исследовательского геологоразведочного института (ВНИГРИ).

