

ПРОИЗВОДСТВО

На Самотлоре в 2023 году от реализации системы повышения производственной эффективности получили экономическую отдачу около 2,6 млрд рублей

Стр. 2

НАУКА

Молодые специалисты предприятий НК «Роснефть» представили проекты на кустовых этапах научно-технической конференции

Стр. 3-5

АКТУАЛЬНО

Дни Тюменской области и Ямала прошли в павильоне «Роснефти» на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия»

Стр. 8-9

ВАЖНАЯ ДАТА

«РН-Юганскнефтегаз» отмечает 60 лет с начала промышленной эксплуатации Усть-Балыкского месторождения

Стр. 12

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Уверенный рост

Нефтегазовые доходы федерального бюджета за период январь-май 2024 года выросли до 4,95 трлн рублей. Это на 73,5% больше по сравнению с показателем прошлого года.

Показатель превысил базовый размер за счёт роста цен на российскую нефть. Согласно прогнозу Минфина РФ, в последующие месяцы также ожидается устойчивое превышение поступлений нефтегазовых доходов над их базовым уровнем.

Конец нефтедоллара

Саудовская Аравия решила уйти от нефтедоллара. Страна отказалась продлевать 50-летний нефтедолларовый пакт с США.

Такое решение позволит Саудовской Аравии продавать нефть и другие товары в нескольких валютах, включая китайские юани, евро и иены. Кроме того, может быть рассмотрена возможность использования цифровых валют, таких как биткоин.

Brent идет на понижение

Управление энергетической информации минэнерго США (EIA) понизило прогноз средней цены североморской нефти марки Brent на 2024 год до \$84,15 за баррель. Кроме того, ожидания EIA по средней цене Brent на 2025 год были сохранены на уровне \$85,38 за баррель.

Прогноз средней цены на нефть марки WTI на 2024 год был понижен до \$79,7 за баррель, в 2025 году показатель по-прежнему ожидается в \$80,88.

Новый санкционный пакет

Европейский союз принял решение о введении новых санкций против России. Один из основных пунктов — запрет на перевозку СПГ из России в порты Европы, а также запрет на финансирование и поставку товаров для проектов «Арктик СПГ 2» и «Мурманский СПГ» компании НОВА-ТЭК. Также были введены санкции против 27 судов, подозреваемых в перевозке российской нефти и нефтепродуктов, нарушая установленные цены G7.

Средний уровень цены российской нефти Urals для расчёта НДС за май 2024 года составила \$67,37 за баррель.

Средняя цена российской нефти Urals в 2024 году ожидается в \$78 за баррель, при этом по прогнозу ВТБ мировые цены на Brent будут в районе \$87 за баррель.

Юбилейная тонна

«Роснефть» добыла на Уватском проекте 140-миллионную тонну нефти



В 2023 году выполнение добычи нефти в «РН-Уватнефтегазе» превысило 200%

Накопленная добыча «РН-Уватнефтегаза» достигла 140 миллионов тонн нефти с начала эксплуатации месторождений Уватского проекта. Данный результат достигнут за счёт развития производственной инфраструктуры, ввода в эксплуатацию новых месторождений, внедрению современных, в том числе цифровых, технологий.

Для эффективного освоения месторождений в условиях труднодоступной болотистой местности на Уватском проекте была применена стратегия по созданию хабов – центров с единой инфраструктурой, к которым присоединяются менее крупные месторождения-спутники. В настоящее время на Увате действуют четыре хаба: Усть-Тегусский, Протозановский, Тямкинский и Кальчинский, инфраструктура которых постоянно расширяется.

«РН-Уватнефтегаз» – ключевое предприятие «Роснефти» в Тюменской области, разработка месторождений которого ведется с 2001 года. На его долю приходится более 80% объема добычи нефти в регионе.

На проекте построены два центральных пункта сбора нефти, две нефтеперекачивающие станции, пять испытательных химико-аналитических лабораторий. Использование единой инфраструктуры создает синергетический эффект и повышает экономическую эффективность эксплуатации месторождений.

В 2024 году предприятие запустило в промышленную эксплуатацию новое месторождение – Северо-Немчиновское – и приступило к созданию инфраструктуры для освоения Таврического месторождения. Ввод в разработку новых месторождений Центрального Увата имеет принципиальное значение для развития всего проекта и поддержания в среднесрочной перспективе достигнутого предприятием уровня добычи нефти.

Благодаря успешным геологоразведочным работам, проведенным в 2023 году, – бурению поисково-оценочных скважин и выполнению 3D сейсмики – восстановление добычи нефти на Уватском проекте превысило 200%.

«РН-Уватнефтегаз» широко применяет цифровые технологии, благодаря которым обеспечен высокий уровень промышленной безопасности. Информационно-технологическая система «Сфера 3D» содержит более 3 000 цифровых моделей объектов и более 9 000 моделей транспортных средств и позволяет принимать оперативные и эффективные решения в процессе добычи нефти, поддержания пластового давления, использования энергии.

Реализацию Уватского проекта обеспечивают более 2,7 тыс. сотрудников предприятия и более 7 тыс. сотрудников подрядных организаций.

Следуя принципам высокой социальной ответственности, «РН-Уватнефтегаз» создает на месторождениях, в том числе автономных, условия для комфортного проживания. В настоящее время на крупнейшем активе проекта – месторождении им. Малыка – завершается строительство второго жилого комплекса на 122 места, в котором будут оборудованы медицинский пункт, библиотека, тренажерный зал. Предприятие неоднократно отмечалось наградами конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности», в том числе за создание и развитие рабочих мест.

Предприятие также взаимодействует с коренными народами, проживающими в Уватском районе, содействуя сохранению их культуры и уклада жизни. «РН-Уватнефтегаз» уделяет особое внимание заботе об окружающей среде, а также поддержке научных исследований в сфере сохранения окружающей среды и эколого-просветительской работе. В рамках действующего соглашения между НК «Роснефть» и регионом «РН-Уватнефтегаз» ежегодно реализует благотворительные проекты по созданию благоприятной среды проживания, образования и воспитания детей.

«Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть» с помощью активного развития системы непрерывных улучшений в 2023 году сэкономил свыше 200 млн рублей. Накопленный экономический эффект от внедрения инновационных технологических решений составил более 1 млрд 790 млн рублей.

Развитие технологического потенциала – один из ключевых элементов стратегии «Роснефть-2030». Компания уделяет приоритетное внимание инновационной деятельности, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке.

В «Самотлорнефтегазе» передовые технологии внедряются во всех направлениях деятельности, позволяя существенно повысить надёжность и рентабельность производственных процессов.

Путь к непрерывному улучшению производственных показателей на предприятии стартовал 10 лет назад. На сегодняшний день в базе данных зарегистрировано более 12 тыс. предложений. Примечательно, что большая часть инициатив, около 58%,

« По итогам 2023 года зарегистрировано 406 инициатив, что на 17% выше аналогичного периода 2022 года.

Инновации в действии



«Самотлорнефтегаз» уделяет особое внимание инновационной деятельности

поступает от представителей рабочих специальностей.

Картотека инновационных предложений «Самотлорнефтегаза» ведётся по более чем 15 направлениям деятельности предприятия. Почти половину позиций занимают идеи, предложенные для оптимизации производственных

процессов, повышения добычи углеводородов и совершенствования деятельности по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды.

В инновационной деятельности может участвовать каждый сотрудник предприятия. Одной из наиболее эффективных из внедрённых инициатив стал проект по сокращению стоимости строительства скважин с многостадийным гидравлическим разрывом пласта с применением разрывных муфт и селективного пакера.

Предложение по бурению скважин с искривлением горизонтального участка по азимуту – тоже один из ключевых инновационных проектов. Он позволяет оптимизировать бурение уплотняющих скважин за счёт изменения траектории и вовлечь большее количество зон в разработку.

Начальник отдела гидродинамического моделирования управления по разработке месторождений «Самотлорнефтегаза» Андрей Пузыренко предложил

1,8
млрд рублей –
накопленный экономический эффект от внедрения собственных разработок сотрудников «Самотлорнефтегаза».

свою инициативу «Использование альтернативного метода для определения пластового давления на добывающих скважинах», которая основывается на анализе результатов накопленной добычи на скважине.

«При этом методе не требуется остановка самой скважины, что позволяет избежать потерь добычи, – отметил он. – Предложений от сотрудников поступает действительно немало. Сегодня система непрерывных улучшений дает возможность инициативным работникам использовать свой потенциал, направленный на оптимизацию производственного процесса».

Нефтяники «Самотлорнефтегаза» не собираются останавливаться на достигнутом. В текущем году предприятие готовится к приему и проработке новых идей и инициатив по актуальным и востребованным технологиям с учётом специфики Самотлорского месторождения.

Повышая эффективность

«Самотлорнефтегаз», входящий в нефтегазодобывающий комплекс НК «Роснефть», в 2023 году получил экономический эффект около 2,6 млрд рублей от реализации системы повышения производственной эффективности.

Системная работа по повышению производственной эффективности объектов – один из ключевых элементов стратегии «Роснефти». Компания уделяет большое внимание работе по снижению эксплуатационных затрат производственных объектов, в том числе за счёт внедрения передовых технологических решений, направленных на сокращение потребления энергоресурсов.

В «Самотлорнефтегазе» передовые технологии внедряются во всех сферах деятельности, позволяя существенно повысить надёжность и рентабельность производственных процессов.

« Поиск и внедрение актуальных и востребованных идей ведутся с учётом специфики Самотлорского месторождения.



Общество проводит планомерную работу по сокращению эксплуатационных затрат своих производственных объектов, в том числе за счёт реализации передовых технологических решений



На проекты, доказавшие свою результативность, оформляются паспорта производственной эффективности

«Наибольший экономический эффект был получен благодаря внедрению передовых технологий в механизированной добыче и бурении эксплуатационных скважин, а также инновациям в капитальном строительстве. Активно внедряются новые технологии в областях охраны окружающей среды, развития эксплуатации наземной инфраструктуры, текущего и капитального ремонта скважин», – отметила начальник отдела эффективности производственных процессов «Самотлорнефтегаза» Наталья Карамашина.

Самым эффективным стал проект, реализованный в механизированной добыче, – применение мобильных компрессорных установок по отбору газа из затрубного пространства. Инновационный подход позволяет снизить давление, вследствие чего усиливается приток жидкости из пласта, таким образом, предприятие получает дополнительную добычу углеводородов.

« Сегодня на Самотлоре действуют 133 мобильных компрессорных установки.

Технология применяется на предприятии с 2017 года. В минувшем году внедрение инновации позволило получить свыше полумиллиарда рублей.

Высокую отдачу также показала оптимизация подготовки ствола скважины к спуску кондуктора. Результат работы буровых бригад по новому алгоритму составил свыше 120 млн рублей за год.

За период 2018-2023 гг. на предприятии разработано и утверждено 190 паспортов повышения производственной эффективности. Внедрение инноваций принесло «Самотлорнефтегазу» почти 11,5 млрд рублей.

Улучшая технологии



В «РН-Юганскнефтегазе» продолжается реализация проекта реконструкции скважин с помощью зарезки боковых стволов

НИКИТА СТЕПАНОВ

В 2023 году «РН-Юганскнефтегаз» добился значительного успеха в восстановлении скважин методом зарезки бокового ствола. Нефтяники реконструировали с применением ЗБС 659 нефтедобывающих скважин. Показатель на 57% больше предыдущего рекорда 2021 года в 398 скважин. В результате проведения данного геолого-технического мероприятия предприятие получило дополнительно 1,4 млн тонн нефти.

«Метод зарезки бокового ствола (ЗБС) на месторождениях «РН-Юганскнефтегаза» применяется с 2005 года. Тогда с помощью технологии было восстановлено пять нефтедобывающих скважин. Сейчас ЗБС применяется как на зрелых месторождениях предприятия, таких как Мамонтовское, Усть-Балыкское, Правдинское, так и на новых залежах. Геолого-техническое мероприятие выполняется с целью вовлечения в разработку недренируемых запасов нефти путём бурения бокового ответвления на бездействующих, высокообводнённых, низкодебитных, не подлежащих ремонту скважинах. Главное условие для применения метода – наличие остаточных извлекаемых запасов, выработка которых экономически рентабельна. Кроме того, часть ЗБС выполняется на ранее неразрабатываемых объектах в качестве оценочных скважин», – рассказала начальник сектора подготовки геологических проектов на ГС и ЗБС ООО «РН-Юганскнефтегаз» Ольга Бакина.

Зарезка боковых стволов применяется как на высокопроницаемых, так и на низкопроницаемых пластах. На по-

следних выполняется гидроразрыв пласта. Применение ЗБС экономически целесообразнее, чем строительство новых скважин, кустовых площадок и дополнительной нефтедобывающей инфраструктуры.

«Расчёт траектории и длины бокового ствола занимаются сервисные подрядные организации по наклонно-направленному бурению. Они учитывают ключевые показатели: грузоподъёмность буровой установки, конструкцию скважины, тип бурильного инструмента и так далее. Длина ствола определяется в зависимости от удалённости геологических целей, грузоподъёмности бурового станка и прочностных характеристик бурильного инструмента», – рассказал главный специалист сектора анализа и мониторинга бурения ГС и ЗБС ООО «РН-Юганскнефтегаз» Сергей Черанев.

Осенью 2023 года в «РН-Юганскнефтегазе» был использован метод зарезки бокового ствола на наклонно-направленной скважине с применением технологии TAML четвёртого уровня сложности. Метод позволяет вовлечь в разработку новые запасы нефти с помощью пробуренного бокового ствола, при этом основной ствол также продолжает работать. В 2024 году технология TAML опробована при ЗБС уже на горизонтальной скважине. По результату их освоения и эксплуатации будут определяться перспективы дальнейшего тиражирования данной технологии на месторождениях предприятия. Также в сентябре 2023 года был пробурен рекордный для предприятия боковой ствол с длиной горизонтального участка 710 метров. Предыдущий рекорд был в апреле 2023 года – 598 метров.

В 2023 году «РН-Юганскнефтегаз» на 30% увеличил количество бригад ЗБС. Сейчас на месторождениях работают 84 флота, 64 из которых – бригады ООО «РН-Бурение».

«**В 2024 году нефтяники «РН-Юганскнефтегаза» планируют увеличить количество операций ЗБС и дополнительно добыть 1,9 млн тонн нефти.**»

Грамотный подход к производственному процессу, стремление к технологическому совершенству – эти принципы являются основой успеха любой современной компании. Для «РН-Юганскнефтегаза» они стали руководящими на пути к достижению выдающихся результатов. Увеличение количества операций ЗБС свидетельствует о стратегическом подходе компании к развитию и модернизации своих производственных мощностей.

ТА НАУКА



Ekaterina Pashina получила грамоту за свою научную разработку, которую представила в Томске

Специалист налогового отдела «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», председатель Совета молодых специалистов общества, организатор многочисленных корпоративных мероприятий Ekaterina Pashina отмечена в номинации «Высокий потенциал» очередного этапа кустовой научно-технической конференции молодых специалистов НК «Роснефть».

Высокий потенциал

Сотрудница «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» стала номинанткой научно-технической конференции

Ekaterina в обществе работает полтора года, за это время уже не раз презентовала свои проекты на различных этапах научно-технической конференции молодых специалистов. В прошлом году её разработка не поднялась выше начального регионального тура. Как говорится, первый блин комом. Ekaterina прислушалась к советам старших товарищей и членов жюри, взяла в работу новый научный проект и презентовала его на конференции уже в этом году.

Специалист разработала проект, который направлен на получение региональных льгот по налогу на имущество организации. Проще говоря, она придумала схему, как продлить инвестиционное соглашение с правительством ЯНАО, тем самым сэкономив деньги и сократив налог на имущество в два раза.

Научная разработка Ekateriny прошла региональный этап конференции, получила высокие оценки на кустовом этапе, который прошёл в Томске, и стала победителем в номинации «Высокий потенциал». Так охарактеризовали работу специалиста члены жюри.

Ekaterina отмечает, что основная работа и научная деятельность не только не мешают, но даже помогают друг другу. Когда есть идеи, тогда и время находится.



Повышение профессиональных компетенций сотрудников – один из ключевых приоритетов кадрово-социальной политики компании «Роснефть»

«**Молодой и перспективный специалист «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» получила возможность представить свой проект в финале, который состоится в конце года в Москве.**»

Кроме того, рядом всегда опытные коллеги и старшие наставники, которые в любой момент готовы подсказать, поддержать или направить.

Отметим, что научно-техническая конференция делится на три основных этапа. Первый проходит среди молодых специалистов одного дочернего общества «Роснефти». Его победители проходят во второй этап, где встречаются уже с коллегами из других дочерних обществ компании. Лучшие проекты проходят в финальный этап конференции, который проводится в Москве. Ежегодно отбираются лучшие и самые перспективные научные разработки молодых специалистов. Они дорабатываются и внедряются в производство компании.

Научные победы молодых нефтяников



В копилке предприятия одно первое место, одно второе, три третьих и пять специальных номинаций

На кустовом этапе XVII Научно-технической конференции молодых специалистов НК «Роснефть» сотрудники «РН-Уватнефтегаза» представили 30 инновационных проектов. 10 из них стали победителями, призёрами и номинантами.

В своих проектах ребята затрагивали темы разработки и геологии нефтяных и газовых месторождений, промышленной энергетики и энергоэффективности, а также ряд других актуальных вопросов для отрасли.

Значимую разработку представил оператор обезвоживающей и обессоливающей установки участка подготовки нефти и газа УНП № 1 «РН-Уватнефтегаза» Никита Ильченко. Его

проект «Студенческие отряды – возможность и эффективность» занял первое место на кустовой конференции.



Никита Ильченко - победитель в секции «Труд, юриспруденция, персонал»

«Я предложил альтернативный способ выполнения работ силами студенческих отрядов, позволяющих извлечь экономию для предприятия по фонду оплаты труда, в сравнении с привлечением штатного персонала, с учётом того, что в рядах молодёжной общественной организации состоят квалифицированные специалисты, имеющие подтверждённый опыт работы в необходимых областях», – рассказал Никита Ильченко.

установок газового участка УНП № 1 Гюзель Хужиной удостоена также диплома третьей степени.

Аналогичный результат у проекта, который подготовил трубопроводчик линейный участка эксплуатации трубопроводов и ликвидации аварий № 1 УНП № 2 Денис Шадрин. Молодой человек выступал в секции «Повышение надёжности и эффективная эксплуатация трубопроводных систем».

« Научно-технические конференции проводятся в «Роснефти» в три этапа: региональные НТК в дочерних обществах; кустовая НТК в регионах и финальная межрегиональная НТК в Москве.

Награду за второе место получил геолог геологической службы УНП № 1 Рустам Самигуллин. Суть его проекта – увеличение добычи нефти за счёт применения технологии заводнения поверхностно-активными веществами (ПАВ). Проведённый комплекс лабораторных исследований показал, что используемая технология может принести предприятию дополнительную добычу – более 7 тыс. тонн нефти в год при обработке одного участка.

Также за практическую значимость на НТК были отмечены доклады ведущего специалиста отдела поддержки проведения закупок и раскрытия информации Даниила Щербатова и слесаря-ремонтника ремонтно-механического участка УНП № 2 Рената Зарипова.

Жюри отметили новизну проекта, разработанного лаборантом химического анализа ИХАЛ № 1 Идой Яковлевой. Главный специалист отдела геолого-гидродинамического моделирования Маргарита Николаева лучше других участников показала в своей работе потенциальный экономический эффект. А в проекте оператора по добыче нефти и газа участка добычи нефти и газа УНП № 3 Александра Попова жюри отметили инициативность.

Отметило строгое жюри проект по подбору и обеспечению эффективности использования фильтров компенсации высших гармоник (синусоида тока или напряжения) в сети напряжения 6 кВ и ниже электромонтёра по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики службы релейной защиты и автоматики цеха по эксплуатации энергооборудования Максима Боровинского. За свою разработку Максим получил диплом третьей степени.

Осенью победители, призёры и номинанты представят свои проекты на рассмотрение жюри финального, межрегионального этапа научно-технической конференции молодых специалистов, который состоится в Москве.

В секции «Экономика, финансы» работа машиниста компрессорных

Искусственный интеллект в геологическом изучении недр, экологически безопасное размещение буровых отходов в глубоких пластах горных пород, применение полимеров для добычи высоковязкой нефти, внедрение автоматизированных алгоритмов и машинного обучения в исследованиях свойств пластовых вод... Молодые специалисты Тюменского нефтяного научного центра представили свои проекты на кустовой научно-технической конференции «Роснефти» в Томске и Новом Уренгое.

19 из 45 проектов научного центра удостоены призовых мест и номинаций.



Анна Сычева - победитель в секции «Геология и геологоразведочные работы»

Инновации на миллиард

Молодые тюменские учёные создают будущее нефтегазовой отрасли



Александр Тянь и Владимир Князев (справа) среди победителей секции «Информационные технологии и информационная безопасность»

« Проекты, предложенные молодыми специалистами в 2023 году, принесли компании почти миллиардный экономический эффект.

Победителем в секции «Геология и геологоразведочные работы» стала Анна Сычева, которая посвятила свою работу цифровизации исследований трещин в карбонатных породах. Собственно, предложенный Анной подход сократил трудозатраты на оцифровку и детальный анализ трещиноватости, а полученные данные значительно повысили точность геологической модели.

Одним из лучших в сфере информационных технологий признан совместный проект Владимира Князева и Александра Тяня.

«Сервис быстрой интерпретации разработок для оперативной обработки данных геофизических исследований скважин при горизонтальной бурении, – рассказывает о проекте Владимир. – Благодаря новым алгоритмам, программа с высокой точностью интерпретирует данные, получаемые с одной скважины, за 40 секунд. Человек делал ту же самую работу в среднем за 50 минут: результат говорит сам за себя!»

В основе любого успешного проекта – упорный труд, творческий подход и способность по-новому взглянуть на актуальные проблемы нефтегазовой отрасли. Важнейшую роль играет плодотворное взаимодействие молодых специалистов с наставниками и экспертами. Школа наставничества, действующая в научном центре, способствует выявлению талантливых и инициативных сотрудников, их развитию и профессиональному росту.

Лучшие идеи новаторов, представленные на научно-технических конференциях, получают путевки в жизнь и активно внедряются в производственные процессы «Роснефти».

«Роснефть» проводит кустовые научно-технические конференции уже 17 лет. В них участвуют специалисты компании с опытом работы от одного года до трех лет. Для компании это возможность выявить и поощрить талантливых сотрудников, мотивировать их на развитие профессиональных компетенций.



Призёры конференции отправятся защищать свои разработки на межрегиональную конференцию, которая пройдёт в конце года в Москве

Дорогу молодым

Сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» представили свои проекты на XVII Кустовой научно-технической конференции

Новый Уренгой в очередной раз стал площадкой для проведения XVII Кустовой научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «НК «Роснефть». В мероприятии приняли участие молодые специалисты четырнадцати дочерних обществ из разных регионов страны.

Старт был взят в ГДК «Октябрь», где прошла торжественная часть конференции, которую открыл приветствием и напутственными словами исполняющий обязанности генерального директора «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Сергей Павлов.

«Уважаемые коллеги, гости газовой столицы России! Искренне рад приветствовать вас – участников кустового этапа 17-й научно-технической конференции молодых специалистов компании «Роснефть» по направлению «Газ и наука». Проведение научно-технических конференций для «Роснефти» давно стало доброй традицией. И чтобы оказаться здесь, каждый из участников прошёл огромный исследовательский путь. Ваши труды уже были высоко оценены на региональном этапе, впереди – этап следующий. Ваши новаторские идеи, перспективные научные разработки, внедрение новых технологий помогают нефтегазодобывающим предприятиям развиваться. Дерзайте, уверенно идите к своей цели и добивайтесь результатов», – обратился он к участникам.

Для молодых специалистов мероприятие подобного уровня – настоящий глоток свежего воздуха. Здесь их инновационные идеи и рационализаторские решения будут услышаны, а успешные доработаны и реализованы. Всего представлено около сотни проектов, каждый из них уникален по-своему.

« Главные требования к проектам — актуальность, новизна и возможность внедрения современных технологий в работу компании «Роснефть».

Ведущий специалист отдела эффективности бурения и реконструкции скважин АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Артур Халиков разрабатывал тему, связанную с профилактикой осложнений, которые могут возникнуть при растеплении мерзлых грунтов. По его словам, этот вопрос очень интересный и актуальный, так как мерзлота занимает 25% всей суши Земли, включая Восточную Сибирь, Забайкальский край и север страны. В проекте молодой специалист предлагает применять термостабилизирующие устройства на устьях действующих скважин, чтобы поддерживать мерзлотное состояние верхних слоёв грунта и избежать растеплений, которые могут привести к огромным экономическим затратам.

«Моя цель была донести проблему своей работы до членов комиссии и предложить её решение, а также развить навыки коммуникации в работе с информацией. Я думаю, у меня это получилось, – делится Артур Халиков. – Участие в конференции – большая возможность для нас узнать, как и чем живёт каждое дочернее общество, а также сплотить молодых специалистов. «Роснефть» – это большая, дружная команда».

Научно-техническая конференция – это ещё и важнейший этап в карьере амбициозных молодых работников. По признанию жюри, определить лучшие работы в некоторых секциях оказалось непросто.

« Участники продемонстрировали отличную подготовку, творческий подход при решении сложных производственных задач, со знанием дела отвечали на дополнительные вопросы.

Ещё вчерашний студент Алмаз Хафизов год назад окончил Московский РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, сегодня он технолог производственно-технического отдела по добыче нефти, газа и газового конденсата АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ». По признанию юноши, и повседневная работа, и научные исследования в рамках проекта – увлекательные творческие процессы. Одно дело теория, другое – жажда познавать всё новое на практике.

«Мой интерес заключался не только в достойном представлении своих работ, но и в поиске единомышленников, чей опыт можно было бы перенять, – поделился своими впечатлениями Алмаз. – Что касается работ, то выступал я в двух секциях: по технологии добычи и по экологии, и могу точно отметить, что с практической точки зрения они применимы и в перспективе полезны».

достойны внимания и тиражирования, они интересны, увлекательны, а главное – они реальные».

По результатам конференции молодые специалисты предприятия показали отличные результаты. В секции «Геология, разработка, проектирование и мониторинг разработки газовых и газоконденсатных месторождений» первое место



Участники конференции продемонстрировали отличную подготовку, творческий подход, а также со знанием дела отвечали на дополнительные вопросы

Тема научной работы ведущего специалиста отдела геологии и аудита запасов АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Рузанны Миннихметовой «Сценарно-вариативный подход как инструмент повышения эффективности разработки углеводородных залежей ачимовской толщи».

«Моя работа о методике оценки экономической выгоды исследований, которая позволит улучшить понимание рисков проекта и в перспективе составить оптимальную программу разработки месторождений и оценить её достаточность. Данная методика ценности информации может быть тиражирована на всех месторождениях, а особенно со сложным геологическим строением, – сказала Рузана. – Участие в конференции мне понравилось. Благодаря мероприятию, я обменялась опытом с другими участниками, получила новые знания в области геологии и разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Все работы

занял ведущий специалист отдела специальных исследований АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Максим Шаронов. В секции «Техника и технология добычи и транспорта газа и газового конденсата» второе место досталось инженеру производственно-технического отдела ДНГК АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Марселю Хафизову.

Программа научно-технической конференции – это не только работа с проектами, это еще и насыщенная культурно-развлекательная программа. Для членов жюри была организована экскурсия в экокомплекс «Душа Ямала». А участники, разделившись на девять команд, с азартом играли в командообразующую «Свою игру».

Два дня кустовой научно-технической конференции завершились торжественным мероприятием с концертом заслуженных артистов и, конечно, церемонией награждения авторов лучших научно-исследовательских проектов.

Лаборатория будущего

При поддержке «Роснефти» в Тюмени открыли новую лабораторию биотехнологии и генодиагностики



«РН-Уватнефтегаз» помог оснастить лабораторию современным высокотехнологичным оборудованием

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

При поддержке «РН-Уватнефтегаза» (входит в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть») в физико-математической школе Тюмени создана лаборатория биотехнологии и генодиагностики. Благодаря новому оборудованию, ученики расширят спектр используемых методик, а также научную и практическую значимость получаемых результатов.

«Роснефть», согласно партнёрскому соглашению с правительством Тюменской области, системно реализует в регионе целый ряд социальных инициатив. Это, например, корпоративные, компьютерные и робототехнические классы в общеобразовательных учреждениях Тюмени, Тюменского и Уватского районов. Но лаборатория – это в прямом смысле забота о человеческом капитале региона», – рассказал на торжественном открытии заместитель губернатора Тюменской области Алексей Райдер.

Лаборатория уже оснащена оборудованием, которое помогало выполнять манипуляции с молекулярным составом клетки. На основании этих результатов были реализованы проекты, представленные на престижных конкурсах и конференциях, таких как «Сириус. Лето», «Большие вызовы» и другие.

Для еще более качественной работы «РН-Уватнефтегаз» закупил для лаборатории четырёхканальный ДНК-амплификатор, инкубатор, термошейкер, аналитические весы, иллюминатор, а также огромное количество сопутствующего оборудования, например, дозаторы. На данный момент реализуются пять проектов учеников, при выполнении которых они начнут использовать инструменты лаборатории.

Ученики-победители и призёры всероссийских олимпиад школьников по биологии представили свои научно-исследовательские проекты и продемонстрировали элементы практической работы на новом оборудовании. Например, 11-классники Елизавета Соколова и Владимир Боровик под руководством кандидата биологических наук Натальи Разваляевой трудятся над проектом по поиску микроорганизмов, которые продуцируют протеазы.

«Мы сделали забор профводы из термальных источников Тюмени, произвели посев в чашке Петри, получили чистые культуры микроорганизмов», – рассказала Елизавета.

По словам педагога, кандидата биологических наук Ольги Фроловой, протеазы – это ферменты, которые изменяют структуру белка. Они используются в фармацевтике, в пищевой отрасли, в производстве кормового белка.

Чаще всего они являются результатом химического происхождения либо извлекаются из животных – это дорого и зачастую это импортное происхождение.

«Мы сочли интересным найти продуцентов бактериального происхождения в термальных водах и предложить нашей промышленности штаммы этих микроорганизмов как источник протеаз», – добавила она.

Ольга Фролова выразила благодарность «Роснефти» за предоставленные возможности.

«Всегда будем рады видеть вас в гостях и с радостью будем делиться результатами своих исследований», – отметила педагог.

«**Занятия в лаборатории будут вести учителя школы, имеющие профильное образование и научные степени кандидатов и докторов биологических наук.**

Почётным гостем на открытии лаборатории стал известный молекулярный биолог, профессор, руководитель Центра полногеномного секвенирования Константин Северинов. По его словам, важно не останавливаться на приобретении инструментальной части, но и своевременно закупать дорогостоящие расходные материалы.

«Дети заслуживают большего и должны выполнять проекты. Я понимаю, что у вас с этим все хорошо, есть запросы бизнеса, потому что в целом такие запросы в биологической сфере в России пока отстают от других сфер», – добавил он.

Константин Северинов прочитал для учеников школы лекцию, в которой рассказал о том, почему молекула ДНК – носитель генетической информации, существуют ли «плохие гены» и многое другое. Помимо этого, он поделился с ребятами информацией о масштабной национальной генетической инициативе «100 000+Я», которая реализуется при поддержке нефтяной компании «Роснефть». Этот проект направлен на улучшение методов диагностики и лечения генетических заболеваний.

«Так как это корпоративный проект, то в него вовлечены добровольцы «Роснефти». Мы работаем с «РН-Уватнефтегазом» и с Тюменской областью и видим, что разные области в разной степени склонны участвовать в этом добровольческом движении и предоставлять кровь для создания национальной геномной базы. Надо сказать, что Тюменская область впереди планеты всей. Это очень приятно», – подчеркнул Константин Северинов.

Летом текущего года в физико-математической школе Тюмени будут организованы проектные смены с использованием лаборатории биотехнологии и генодиагностики по темам: «Генетика и селекция растений» и «Методы геной инженерии», в которых примут участие около 60 учеников 9-11 классов школ Тюменской области. Кроме того, до конца текущего года будет проведено более 12 учебно-тренировочных сборов и интенсивных модулей для подготовки около 500 талантливых школьников региона к статусным олимпиадам и турнирам России.

В целом около 13 проектов будет реализовано в совместной лаборатории регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи Тюменской области «Новое поколение» и «РН-Уватнефтегаз».

Напомним, «РН-Уватнефтегаз», дочернее общество НК «Роснефть», занимается разведкой и разработкой группы месторождений, расположенных в Уватском районе Тюменской области и ХМАО – Югре. В состав Уватского проекта входят 19 лицензионных участков общей площадью более 25 тыс. квадратных км. «РН-Уватнефтегаз» ведёт планомерную работу по наращиванию ресурсной базы.



Перед школьниками выступил молекулярный биолог, профессор, руководитель Центра полногеномного секвенирования Константин Северинов

С новым портфелем – за пятёрками

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Будущие первоклассники из Тюменской области получили свои первые портфели со школьными принадлежностями. Такой подарок им сделали «РН-Уватнефтегаз» и Тюменское отделение «Российского детского фонда» в рамках акции «Портфель первокласснику».

При благотворительной поддержке компании для будущих первоклассников были закуплены портфели с канцелярией. Их получили 450 детей из малообеспеченных семей Тюменского, Омутинского, Голышмановского, Юргинского, Упоровского районов, а также Уватского района Тюменской области.



Свой первый портфель во время праздника получили 150 детей из Тюменского района

«**В набор вошли альбом, картон, цветная бумага, краски, фломастеры, ручки — всего 21 наименование. Перечень предметов составляли с учётом школьной программы в начальных классах.**

«Такой акцией мы решили поддержать семьи, которые ведут своих детей в первый класс. Сборы ребенка в школу — затратное мероприятие, поэтому наборы станут хорошим подспорьем. Надеемся,

что наши подарки позволят первоклассникам успешнее освоить чтение, счет, письмо и другие школьные предметы. Мы очень признательны нашим партнерам, они всегда превосходят наши планы, позволяют от них отойти и сделать еще больше, чем мы задумывали. «РН-Уватнефтегаз» помогает воплотить в жизнь детские мечты и надежды», — поделилась председатель Тюменского регионального отделения «Российского детского фонда» Наталья Шевчик.

В рамках соглашений о сотрудничестве с регионом компания реализует проекты развития социальной инфраструктуры, направленные на создание благоприятной среды для обеспечения полноценной жизни, охраны здоровья, образования и воспитания детей.

Акцию «Портфель первокласснику» проводит «РН-Уватнефтегаз» и Тюменское отделение «Российского детского фонда» девятый год подряд. За это время вручено уже более двух тысяч ранцев.

«Старт в большое будущее начинается именно в школе, поэтому мы всегда готовы поддержать проведение проектов, направленных на помощь в образовании и развитии детей. Акция «Портфель первокласснику» стала доброй традицией. Мы надеемся, что ребята будут хорошо учиться и с удовольствием получать новые знания», — рассказала начальник управления по взаимодействию с органами государственной власти и недропользования «РН-Уватнефтегаза» Анастасия Лескина.

Праздник открыла развлекательная программа. После зажигательных танцев и активных игр дети попали на театрализованное представление. Но главными героями в этот день стали сами дошколята.

«Желаю вам, ребята, чтобы это лето стало для вас интересным и запоминающимся. Полезных вам знаний и пусть учеба будет только на отлично!» — обратилась к детям глава Тюменского района Ольга Зиминая.

Одна из первых подарков получила Юлия Сидорчук. В их семье четверо детей, трое из них — школьники.

«Такая акция — большая помощь для нашей семьи, — поделилась мама Юлии Анастасия. — В рюкзаке все самое необходимое для первоклассника: прописи, тетради, альбом, пенал, краски, карандаши, в общем все, что понадобится для занятий. Да и сам праздник удался, программа была яркой и интересной».

«**Сотрудничество «РН-Уватнефтегаза» с Тюменским отделением «Российского детского фонда» длится уже много лет.**

Предприятие финансирует различные федеральные и региональные программы организации. Одно из важных направлений — помощь в современном оснащении школ. За последние годы при поддержке нефтяников открыты семь компьютерных классов. В этом году в планах открыть еще один компьютерный класс в школе поселка Московский Тюменского района.

Твори добро, дари добро!



Организаторы «Ярмарки добра» благодарны каждому, кто вносит посильный вклад в помощь по сбору средств

Традиционная благотворительная акция «Ярмарка добра» прошла в «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» в третий раз. Она была приурочена к празднованию Дня России.

По словам организаторов, молодых специалистов предприятия, главная цель мероприятия — сделать доброе дело и собрать средства на нужды Новоуренгойского общества инвалидов: покупку постельного белья, тонометров, солевых ламп, глюкометров, тро-

стей, полотенец, кружек и продуктов питания.

Поучаствовать в ярмарке могли все желающие — сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», а также члены их семей. Для этого им надо было подать заявку и изготовить своими руками творческую продукцию на выбор: рисунок, вышивку, интерьерный декор, аксессуары, кондитерские изделия, соленья.

Участники подготовили различные варианты угощений: пирожки с начинками, сладкие фруктовые тарталетки. А также магниты с символикой Ямальской зем-

ли, ремни ручной работы, вязаные носочки, игрушки, приятные мелочи для уюта в доме. Все можно было приобрести по весьма умеренной цене.

«Картхолдер, подставку под горячее, тарталетки. Купила самое необходимое, ну а как не порадовать себя сладеньким и коллегам что-то не посоветовать купить, тем более что рука у меня легкая», — рассказала специалист отдела по взаимодействию со СМИ и общественностью, внутренним коммуникациям и корпоративной культуре общества Павлина Кравчук.

На благотворительной ярмарке время пролетело незаметно, работники «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» так активно откликнулись прийти на помощь Новоуренгойскому обществу инвалидов, что уже через час продукцию почти всю раскупили.

«Ярмарка прошла на славу, особой популярностью пользовались воздушные пирожки с пылу с жару, молниеносно разо-

брали ароматные тарталетки, пирожные с клубникой и черешней, яблочную шарлотку, — рассказал организатор, участник Совета молодых специалистов Кирилл Мельников. — Атмосфера ярмарки дружелюбная и радостная. И результат отличный — всё продано! Благодаря таким акциям, люди становятся добрее, в результате чего к лучшему меняется всё предприятие в целом».

«**Благотворительная акция «Ярмарка добра» — традиционное мероприятие, которое проводится с 2022 года и каждый раз успешно.**

«В этом году впервые на ярмарке была представлена тушёнка и консервация от ведущего специалиста налогового отдела Натальи Кашмаловой и ее супруга. Аппетитные огурчики, калиброванные помидорчики, разноцветное лечо не могли оставить никого равнодушным и были раскуплены с первых минут, — отметила председатель

Совета молодых специалистов, специалист налогового отдела Екатерина Пашнина. — Такие события показывают, что дух добра и социальной ответственности живёт в нашем обществе. Благодаря собранным средствам, мы можем поддержать тех, кто нуждается в нашей помощи. Пусть эта «Ярмарка добра» останется надолго хорошей традицией. Коллеги, спасибо всем за ваши добрые сердца!»



Столы ярмарки просто ломились от всевозможных угощений, приготовленных своими руками

Дни Тюменской области отметили на ВДНХ

«РН-Уватнефтегаз» в рамках Международной выставки-форума «Россия» в павильоне НК «Роснефть» на ВДНХ представил гостям проекты компании, которые реализует в Тюменской области. Посетителей ждало множество ярких и увлекательных мероприятий: лекции на экологическую тематику, викторины и мастер-классы для детей.

1-2 июня в павильоне «Роснефти» в рамках выставки состоялись Дни Тюменской области. Это один из стратегических регионов присутствия компании. Здесь сосредоточен мощный производственный комплекс «Роснефти», включающий все этапы производства: от научного сопровождения разработки месторождений до добычи нефти. Среди предприятий компании, работающих в Тюменской области, – крупный добывающий актив «РН-Уватнефтегаз», реализующий Уватский проект.

«Общая площадь 19 лицензионных участков «РН-Уватнефтегаза» составляет более 25 тысяч квадратных километров, на его долю приходится более 80% объёма добычи нефти в регионе.

В честь Международного Дня защиты детей в павильоне «Роснефти» состоялась премьера художественного фильма «Мой



Павильон «Роснефти» посетило большое количество гостей

любимый чемпион», рассказывающего трогательную историю дружбы 13-летней девочки и коня. В презентации приняли участие продюсер фильма Дмитрий Рудовский и исполнительница главной роли Василиса Коростышевская. Продолжило субботнюю программу выступление народного артиста России, пианиста Юрия Розума, который связывает свою деятельность, прежде всего, с сохранением великих традиций русской фортепианной школы. Вместе с маэстро произведения классической музыки на скрипке и кларнете исполнили его воспитанники – юные музыканты.

Сотрудники «РН-Уватнефтегаза» представили посетителям лекции о социальных и образовательных проектах компании в регионе, направленных на развитие детей и молодежи. Так, при

поддержке предприятия в 2024 году в регионе будет открыт восьмой по счету компьютерный класс. Также «РН-Уватнефтегаз» ежегодно выделяет финансирование на реализацию проекта «Портфель первокласснику», благодаря которому свой первый рюкзак в этом году получили 450 будущих школьников из многодетных и малообеспеченных семей региона. Особое внимание компания оказывает детям с ограниченными возможностями здоровья, воспитанникам специализированных учреждений в рамках социальных акций: «Банк потребностей детей сирот», «Помощь детям-инвалидам», «Спешите делать добро» и «Ключ к жизни».

«Особое внимание на Днях Тюменской области было уделено теме экологии.

Компания в сотрудничестве с местными учёными решает задачи сохранения биоразнообразия региона. По результатам исследований, проведённых в 2022-2023 годах, в регионе было отмечено обитание 117 видов птиц, в том числе орлана-белохвоста и чёрного дрозда, а также около 60 особей оленя.

О результатах изучения на территории Усть-Тегусского лицензионного участка популяции лесного северного оленя рассказал научный сотрудник Тобольской научной станции Российской академии наук Владимир Капитонов. Он представил фото и видеозаписи краснокнижного животного, которые были сделаны фотоловушками.

По итогам лекций состоялся интеллектуальный квиз о лесном северном олене и викторина о краснокнижных птицах Тюменской области с тематическими призами за правильные ответы. Также все желающие смогли принять участие в мастер-классах по изготовлению кормушек для птиц и 3D-фигурок оленя.



Участники выставки смогли проявить свою фантазию и творческий потенциал



Гости выставки принимали активное участие в викторинах и интеллектуальных квизах компании

Большое число посетителей павильона «Роснефти» на ВДНХ активно участвовали в квизах и мастер-классах и заинтересовались Тюменской областью, туристический поток которой неуклонно растёт.

Международная выставка-форум «Россия» проводится по указу президента РФ Владимира Путина с 4 ноября 2023 года на территории ВДНХ. Экспозиция «Роснефти» размещена в павильоне, построенном по авторскому дизайн-проекту. Цифровое оборудование павильона, экспонаты, работающие в интерактивном режиме, рассказывают посетителям об истории нефтяной отрасли и компании, ее перспективах, научных разработках и социальных проектах.

Праздник детства

В первые дни июня в павильоне «Роснефти» на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» состоялись Дни Тюменской области и Международный день защиты детей. Эти два ярких события гармонично дополнили друг друга.

Маленькие гости павильона в эти дни стали участниками насыщенной культурно-развлекательной программы. Они побывали на премьере фильма «Мой любимый чемпион», послушали

фортепианный концерт народного артиста РФ, пианиста Юрия Розума, приняли участие в экологических интеллектуальных квизах и мастер-классах.

Забота об окружающей среде – один из ключевых приоритетов деятельности «Роснефти». Компания реализует ряд инициатив, направленных на сохранение и восстановление природных ресурсов, а также изучение биоразнообразия. «Тюменнефтегаз» проводит комплексные экологические и биологические исследования уникального памятника природы – озера Солёное.

«Среди предприятий компании, работающих в Тюменской области, – АО «Тюменнефтегаз», разрабатывающее месторождение Русское.

В течение двух дней в павильоне проходили лекции о социальных проектах компании в Тюменской области, а также презентация грантовых экологических программ. По ее итогам все желающие смогли участвовать в викторине с розыгрышем тематических призов – эконаборов для выращивания растений и живого мха.

Также в течение двух дней сотрудники «Тюменнефтегаза» совместно с «Движением первых» проводили в павильоне «Роснефти» мастер-классы для детей по росписи экосумок с изображением краснокнижных животных озера Солёное.



Посетители павильона «Роснефти» 1-2 июня поучаствовали в яркой культурно-развлекательной программе

Дни Ямала на выставке «Россия»



Международная выставка-форум «Россия» проводится по указу президента РФ Владимира Путина с 4 ноября 2023 года по 8 июля 2024 года на территории ВДНХ

«Роснефть» в своем павильоне на ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» представила значимые социальные, образовательные, экологические и культурные проекты Ямала, а также программы по поддержке коренных малочисленных народов, реализуемые в регионе.

«Край Земли» – именно так переводится с ненецкого языка название северного полуострова Ямал, на котором сегодня осуществляют свою хозяйственную

деятельность дочерние общества «Роснефти»: «РН-Пурнефтегаз», «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», «Сибнефтегаз», «Харампурнефтегаз» и «СевКомНефтегаз».

Создание благоприятной социальной среды в регионах присутствия – одна из важных составляющих корпоративных принципов социальной ответственности «Роснефти».

«РН-Пурнефтегаз» с начала деятельности активно участвует в социально-экономической жизни региона и муниципалитетов, развитии территорий, сохранении экологического биоразнообразия. За это время в г. Губкинский были построены Дворец культуры, больница, детская библиотека, ледовый корт, а в настоящее время строится Ледовый дворец. Более

20 лет предприятие постоянно оказывает поддержку коренным жителям Ямала в рамках программ и проектов, направленных на возрождение духовных и национальных ценностей. В 2023 году «РН-Пурнефтегаз» объявил о старте грантовой программы, направленной на решение социальных вопросов представителей коренных малочисленных народов Севера.

Посетители выставки узнали о самобытных традициях лесных ненцев и возрождении их культурного центра - национальной деревни Харампур. Также гостям рассказали, как работают кочевые детские сады и школы и как общества группы «Роснефть» сохраняют и приумножают биоресурсы северных рек, которые имеют важное значение для жизни и быта коренных малочисленных народов Севера.

« За последние годы в водоемы Обь-Иртышского бассейна дочерними предприятиями «РН-Пурнефтегаз», «Сибнефтегаз», «Харампурнефтегаз» выпущено более 16 миллионов мальков рыб семейства сиговых.

Один из значимых и важных образовательных проектов «Роснефти», реализуемых в ЯНАО «РН-Пурнефтегазом», «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» и «Харампурнефтегазом», проект «Школа – вуз – предприятие», в рамках которого формируются и поддерживаются профильные

«Роснефть-классы». Посетителям выставки рассказали о первом «Роснефть-классе» в России, открытом на базе школы № 4 в Губкинском, который более 10 раз признавался лучшим в стране.



Среди исполнителей была и ведущий специалист планово-экономического отдела АО «Сибнефтегаз» Ильяна Кузнецова

Для посетителей выставки-форума «Россия» была подготовлена концертная программа, которую представили сотрудники ямальских нефтегазодобывающих предприятий – участники корпоративного фестиваля «Энергия талантов». Гостям павильона была предложена лекция о растениях и животных Арктики, которые смогли адаптироваться к суровому климату одной из самых уникальных экосистем планеты.

Юные посетители выставки смогли принять участие в мастер-классах по рисованию акриловыми красками, а интеллектуалы посоревновались в викторинах на знание культуры и традиций северных народов. Самых активных и внимательных ждали призы и сувениры, привезенные с Севера.

ТА ОБРАЗ ЖИЗНИ

«Братья по крови»

В преддверии Всемирного дня донора «РН-Пурнефтегаз» провел акцию в поддержку донорства. Нефтяники с отрицательным резус-фактором крови прошли в городской больнице собеседование и комплексное обследование для пополнения банка крови.

В числе активных доноров Губкинского – сотрудники «РН-Пурнефтегаза». Регулярно сдают кровь около сотни работников предприятия, из них более десяти имеют звание «Почётный донор России». В их числе – ведущий специалист управления генерации Виктор Скусинец.

«Сдаю кровь больше 15 лет, примером стал мой

отец – Александр Скусинец, Почётный донор России. Недавно нам сообщили, что общий объём сданной нами крови превысил 40 литров, очень удивились этой цифре. Знаем, что наша кровь неодно-

кратно пригодилась для помощи другим людям, и очень этому рады», – отметил Виктор Скусинец.

«Внимательно отношусь к своему здоровью, веду здоровый образ жизни. Как и другие доноры, осознаю большую ответственность, ведь наша кровь может спасти жи-

« На сегодняшний день особенно востребованы доноры с отрицательным резус-фактором крови.

Звание «Почётный донор России» в городе присвоено 76 жителям. Получить нагрудный знак и звание возможно после 40 донаций, либо сдачи 25 раз крови и 15 раз плазмы, либо 60 раз сдачи плазмы.

Портреты нефтяников, наряду с другими почётными донорами Губкинского, размещены в городской станции переливания крови.

Звание «Почётный донор России» в городе присвоено 76 жителям. Получить нагрудный знак и звание возможно после 40 донаций, либо сдачи 25 раз крови и 15 раз плазмы, либо 60 раз сдачи плазмы.



Нагрудный знак «Почётный донор России» учрежден для выражения признания вклада граждан в развитие добровольного и безвозмездного донорства крови в России

Сила России – в людях



Велопробег объединил несколько сотен любителей велосипедного спорта и активного образа жизни

Сотрудники «Тюменнефтегаза», предприятие входит в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть», в честь Дня России организовали велопробег. Общая длина трассы, которую проехали велосипедисты Общества, составила более 600 километров – это расстояние от Тюмени до Омска.

Нефтяники вышли на старт 12 июня в 9 утра. В велоэезде активное участие приняли не только нефтяники, но и члены их семей. Ключевой площадкой пробега стал Гагаринский парк, маршрут участников пролегал по живописному лесному массиву. Далее велосипедисты продолжили преодоление дистанции по велодорожкам города Тюмени.

Сотрудники «Тюменнефтегаза» на время всего велоэезда развернули Государственный флаг, который является символом национального единства и гордости страны. Цвета флага символизируют многовековую историю России, её культуру и традиции.

Самая длинная дистанция по треке в рамках велопробега была у ведущего специалиста отдела по информационной безопасности Виктора Белицкого, он проехал 91 километр.

Велопробег получился не только насыщенной и увлекательной, но и настоящей спортивной. Совместный заезд помог убедиться в том, что спорт – прекрасное занятие, развивающее ловкость, смелость, силу, быстроту и сплочённость. Участники получили заряд бодрости, позитива, а также смогли почувствовать себя большой спортивной семьей.

В преддверии Дня России праздничные акции объединили сотрудников «Роснефти» в разных городах и стали символом единства, силы и неделимости народов нашей страны.

Размеренно. Синхронно. Статично

Канатчики «Сибнефтегаза», входит в периметр НК «Роснефть», одержали безоговорочную победу на XIX зональных Летних спортивных играх НК «Роснефть» в Тюмени, которые прошли в конце мая. Спортсмены заслуженно получили золотую награду. Ни одной из пяти команд-участниц, которым выпал жребий состязаться с канатчиками «Сибнефтегаза», не удалось перетянуть их на свою сторону.

Это уже вторая золотая победа команды в перетягивании каната на корпоративных играх. В прошлом году спортсмены также стали первыми в данном виде спорта на Летних играх НК «Роснефть», которые проходили в Нижневартовске.



Команда «Сибнефтегаза» активно тренируется и принимает участие во всевозможных состязаниях



Команда «Сибнефтегаза» по перетягиванию каната. Слева направо: оператор по добыче нефти и газа Берегового (опорного) газового промысла (Б(о)ГП) Иван Расторгуев; начальник цеха Б(о)ГП Александр Грицаев; менеджер отдела информационных систем управления Олег Фрайтак; руководитель сектора по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений Ильнур Калимуллин; оператор по добыче нефти и газа Б(о)ГП Артем Куличков; оператор по исследованию скважин геологической службы Б(о)ГП Азат Измаилов.

« Два двоеборца в составе команды по перетягиванию каната — Ильнур Калимуллин и Александр Грицаев — также стали победителями Летних спортивных игр НК «Роснефть» в Тюмени по своему основному виду спорта, взяв золотые награды в толкании ядра и гиревом спорте.

По условию соревнований команда канатчиков состоит из 8 (6 игровых и 2 запасных) игроков команд по другим видам спорта и в общей сложности должна весить не более 570 кг. Все участники – сотрудники «Сибнефтегаза», в том числе и работающие вахтовым методом, которые в свободное от работы время активно тренируются по ключевым видам спорта: мини-футбол, баскетбол, волейбол, двоеборье (толкание ядра и гиревой спорт).

За годы упорных тренировок команда «Сибнефтегаза» выработала свой неповторимый стиль и технику в перетягивании каната, которая и помогает им быть успешными в этом виде спорта. По утверждению участников, основополагающие принципы их стиля: «Размеренно. Синхронно. Статично». Главное – без суеты.

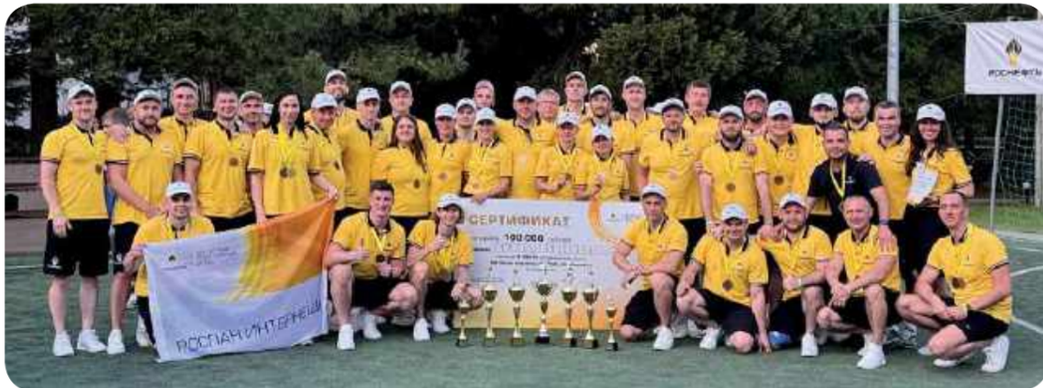
И обязательное условие – активные болельщики, которые подпитывают команду своей энергией.

«Болельщики из числа наших коллег, по сути, являются частью нашей команды. Чем они активнее, тем наши результаты удачнее», – считают участники команды.

Свою блистательную победу они посвятили 30-летию АО «Сибнефтегаз», которое отмечается в 2024 году.

Напомним, АО «Сибнефтегаз», одно из ключевых газодобывающих предприятий НК «Роснефть», ведет разработку Берегового, Пырйеино, Хадьрьяхинского месторождений, расположенных в Пуровском и Красноселькупском районах ЯНАО. Накопленная добыча предприятия с начала производственной деятельности составляет более 167 млрд куб. м природного газа.

Призёры спартакиады



Спортивная команда «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» показала свои силы на площадках Туапсе

Сборная «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» стала призёром общекомандного зачёта корпоративных соревнований НК «Роснефть». По итогам зонального этапа XIX Летних спортивных игр «Роснефти», которые прошли с 29 мая по 3 июня в Туапсинском районе Краснодарского края, роспановцы заняли третье место.

Соревнования объединили спортсменов в составе девяти команд из Ямала, Башкортостана, Оренбургской области, Краснодарского края и других регионов присутствия компании «Роснефть».

В оздоровительном комплексе «Орбита» и Всероссийском детском центре «Орлёнок» на протяжении трёх дней участ-

ники состязались в 12 видах спорта: мини-футболе, баскетболе, волейболе, силовом двоеборье (гиревой спорт + толкание ядра), легкоатлетических эстафетах 4x100 м среди женщин и мужчин, беге на 500 м среди мужчин и 1000 м среди мужчин, шахматах, настольном теннисе, бильярде для руководителей или их заместителей,

пулевой стрельбе и перетягивании каната.

Первые места работники «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» заняли в настольном теннисе – ведущему специалисту цеха материально-технического обеспечения Олеге Филиппенко и мастеру участка цеха по эксплуатации объектов тепловодоснабжения Юрию Парамонову не было равных как в личных зачётах, так и в миксте, и командном зачёте. Они сыграли в общей сложности 24 игры и не допустили ни одного поражения.

Золото завоевали и легкоатлеты. Так, в эстафете 4x400 м среди мужчин лучшими стали операторы технологических установок Павел Савин и Никита Курманчук, мастер по подготовке конденсата Андрей Ващенко и электромонтёр Ирик Тазетдинов. Личную победу в беге на 1000 м среди мужчин одержал Павел Савин, у него же третье место в пулевой стрельбе.

Пополнилась копилка наград «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» и по итогам легкоатлетических забегов. Павел Савин и Никита Курманчук стали первыми в командном зачёте на 1000 м среди мужчин. А их коллеги, ведущий инженер производственно-технического отдела Юлия Гаврилова и главный специалист отдела управления отчётности и развития бизнес-процессов Анна Буртан, принесли команде бронзу в эстафете на 500 м среди женщин. Общий итог вышеупомянутых легкоатлетов – второе место в командном зачёте в беге на 500 м и 1000 м.

Ярким завершением Летних спортивных игр стали соревнования по перетягиванию каната. Здесь работники «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» – Дмитрий Короховой, Виталий Яворский, Андрей Свиридов, Александр Свиридов, Андрей Ващенко, Ильгиз Гафиятуллин, Игорь Юшин, Василий Донченко – проявили сильный северный характер и завоевали третье место, уступив лишь лидерам корпоративных состязаний – командам «Оренбургнефть» и «Башнефть-Добыча».

Зональные этапы XIX Летних спортивных игр НК «Роснефть» стартовали 20 мая и продлились до 28 июня. Соревнования проводятся в девяти городах: Рязани, Ангарске, Тюмени, Краснодаре, Туапсе, Нижневартовске, Красноярске, Уфе и Самаре.

« Спортивные игры «Роснефти» – яркий пример эффективной популяризации и поддержки массового спорта, который становится трамплином для высоких достижений.



Легкоатлеты «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» принесли золото в копилку командного зачёта

« Всего в соревнованиях приняли участие свыше 300 спортсменов.

ВЕРОНИКА САИТОВА

В Нижневартовске сотрудники «Самотлорнефтегаза», нефтяной компании «Роснефть», в рамках Всероссийской экологической акции «Зелёная весна» провели масштабный субботник. Нефтяники привели в порядок территорию сквера Героев Самотлора.

На территории с лесным массивом было собрано около 15 куб. м природного и бытового мусора. Это прежде всего прошлогодняя листва, пожелтевшая трава, ветки деревьев. Всё это организованно отправили на специализированный полигон.

Помогали нефтяникам их будущие коллеги – студенты вузов-партнёров. Ребята уверены, что нужны общими усилиями наводить чистоту после затяжной, длительной зимы.

Зелёная весна нефтяников Самотлора

Сотрудники «Самотлорнефтегаза» провели субботник в сквере



Субботники – добрая традиция, объединяющая коллектив «Самотлорнефтегаза»

«Считаю своим долгом внести свой вклад в улучшение комфорта в городе, к тому же работа объединяет, а активный и полезный отдых заряжает энергией и позитивным настроением», – утверждает главный специалист управления по охране труда и промышленной безопасности Светлана Мильтова.

На предприятии она трудится с 2017 года и за это время не раз становилась участником различных экологических мероприятий.

Сквер Героев Самотлора был реконструирован при поддержке «Роснефти» в рамках соглашения с правительством Югры.

Ранее сотрудники «Самотлорнефтегаза» участвовали в общегородском субботнике по уборке территории парка Победы. Активисты облагородили объекты комплекса – мемориала «Воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов».

«В большой генеральной уборке приняли участие около 50 работников предприятия и волонтеры. Трудовой десант работал быстро и слаженно.»

«Люблю активный отдых. Выходные стараюсь проводить с пользой для себя и других. Многие говорят, что наш город красивый и комфортный, и я разделяю это мнение. От каждого из нас зависит, какой будет наша окружающая среда», – считает студентка НВГУ Виктория Облетова.

В будущем девушка мечтает влиться в дружный коллектив градообразующего предприятия и продолжать участвовать в природоохранных мероприятиях.

Молодой нефтяник Денис Поляков ранним утром вернулся с кустовой научно-практической конференции «Роснефти», проходившей в Самаре, и сразу присоединился к своим коллегам в сквере Героев Самотлора.

«С трапа самолета сразу сюда. В субботнике принимаю участие впервые, так как не так давно работаю на предприятии. Не хотел пропустить такое важное дело по наведению порядка и чистоты в сквере. С погодой нам просто повезло – безветренно и солнечно. И с коллегами приятно пообщаться в неформальной обстановке», – рассказал он.

Эковолонтеры обработали стволы деревьев раствором извести для защиты от перепадов температуры и насекомых-вредителей. Дополнительно была организована уборка мемориального комплекса первопроходцам Самотлорского месторождения, зон отдыха со скамейками. Также нефтяники привели в порядок территорию стилизованных детских игровых конструкций.



Специалисты предприятия совместно с семьями уже не первый год присоединяются к всероссийской экологической акции

С заботой о северных лесных оленях



Для обеспечения оленей минеральными веществами учёные используют брикеты с подкормкой

Благодаря поддержке компании «РН-Уватнефтегаз», учёные продолжают изучение популяции лесного северного оленя в Тюменской области. Результаты исследований учитываются при планировании разработки месторождений Уватского проекта.

С 2022 года учёные Тобольской научной станции Уральского отделения Российской академии наук исследуют редкий вид оленя, включённого в Красную книгу Тюменской области. Недавно состоялись новые экспедиции в места постоянного обитания животного в Уватском районе.

В рамках исследований учёные провели аэрофотомониторинг с использованием беспилотного авиационного комплекса «Орлан-10». В результате были получены и проанализированы более 30 тыс. снимков высокого разрешения. Фотолюбители, установленные на оленьих тро-

«Ответственное отношение к окружающей среде – неотъемлемая часть корпоративной культуры и один из ключевых принципов деятельности НК «Роснефти».

пах, зафиксировали около 60 появлений лесного северного оленя.

Учёные оценили половозрастной состав и образ жизни оленей, выявили места их скопления и маршруты перемещений. В бесснежный период олени ведут семейно-одиночный образ жизни, а зимой сбиваются в стада численностью до нескольких десятков. В теплое время года для рождения детенышей олени используют гряды – места, окруженные водой, характерные для болотных массивов Западной Сибири. На основе полученных данных специалисты сделали вывод о существовании локальной устойчивой популяции лесного северного оленя в Уватском районе.

Для обеспечения животных необходимыми минеральными веществами в местах их частого появления экологи установили дополнительные брикеты с подкормкой.

Проект «РН-Уватнефтегаза» по изучению и сохранению лесного северного оленя имеет большое значение для Тюменской области, так как за последние 20 лет в регионе отсутствуют актуальные данные об этом краснокнижном животном. Материалы научных исследований внесут вклад в сохранение этого вида.

ТА ОБРАЗ ЖИЗНИ

Любовь к Родине от нефтяников

Любовь к Родине нужно прививать с детства, уверены нефтяники. В канун Дня России волонтеры, сотрудники «СевКомНефтегаза», входят в группу компаний «Роснефть», встретились с дошколятами из детского сада «Брусничка» в Губкинском.

Волонтеры понятным и простым языком раскрыли для малышей смысл важных слов: патриотизм, Отечество, единство.

Внимание уделили и символике России, рассказали о значении цветов флага, о гимне. Несмотря на юный возраст, аудитория знакома с понятием «Малая Родина». Ямал и город Губкинский для них – лучшие места на планете. Знания закрепили в ходе викторины с призами за ответы.

В День России волонтеры продолжили просветительскую миссию: совместно с активистами «Движения первых» провели викторину среди юных губкинцев.



Нефтяники «СевКомНефтегаза» рассказали детям о России

ТА ВАЖНАЯ ДАТА

История длиною в жизнь

«РН-Юганскнефтегаз» отмечает 60 лет с начала промышленной эксплуатации Усть-Балыкского месторождения



Открытие Усть-Балыкского месторождения стало толчком для развития всей Западной Сибири

НИКИТА СТЕПАНОВ

В этом году коллектив «РН-Юганскнефтегаза» отмечает важное историческое событие – 60 лет с начала промышленной эксплуатации Усть-Балыкского месторождения. Этот юбилей знаменует собой не только достижения в развитии нефтяной промышленности России, но и подчеркивает значение этого уникального нефтепромысла для экономического роста Западной Сибири.

Открытие Усть-Балыкского объекта стало ключевым моментом в истории освоения Среднего Приобья. Первые буровые работы на объекте начались через два года после открытия – в 1963 году. А уже в 1964 была пробурена пробная промышленная скважина № 51. 21 октября 1964 года она дала первую нефть, что ознаменовало начало промышленной эксплуатации. Рост добычи не заставил себя ждать: в 1965 году объем достиг 144 тыс. тонн, а в 1966 году – уже 850 тыс. тонн.

Благодаря разработке Усть-Балыкского нефтяного месторождения, началось активное строительство инфраструктуры. В 1967 году было создано Управление буровых работ, что стало важным элементом в системе нефтедобычи региона.

«Вокруг месторождения выросли новые города и посёлки, такие как Нефтеюганск, который был основан в 1967 году и стал третьим по размеру городом в Югре.

Валерий Гурьев много лет трудился оператором ППД в первой бригаде цеха Усть-Балыкского месторождения. Сегодня он уже на заслуженном отдыхе, но искренне считает, что уникальность этого места заключается в людях, которые здесь работают.

«Это месторождение можно по праву назвать кузницей кадров. С самого начала здесь работали специалисты, чей опыт и знания стали фундаментом для последующих достижений в нефтедобыче», – поделился Валерий Алексеевич.

Сегодня Усть-Балыкское месторождение продолжает оставаться ключевым активом в структуре добычи компании «РН-Юганскнефтегаз».

«По состоянию на 2024 год накопленное количество добытой нефти превысило 500 млн тонн.

Современные технологии и методы управления позволяют эффективно разрабатывать участок, обеспечивая стабильный уровень добычи.

«С развитием высоких технологий работать стало значительно легче, чем раньше. Практически все скважины оборудуются датчиками телеметрии – навигационными системами, что значительно упрощает рабочий процесс», – подчеркнул оператор ДНГ ЦДНГ-3 Артем Постоенко.

Компания «РН-Юганскнефтегаз» продолжает работу над увеличением коэффициента извлечения нефти, внедрением цифровых технологий и улучшением экологической безопасности производства.



«Скважину Р-62 добурим! Нюхом чую – есть здесь нефть!» – так говорил Фарман Салманов при работе на Усть-Балыкской площадке

«Я вижу большой потенциал в развитии этого месторождения. Моя бригада отвечает за его обслуживание. С внедрением новых технологий мы применяем новый способ извлечения запасов – метод зарезки бокового ствола. На данный момент в планах около 10 новых кустов», – рассказал мастер ДНГ ЦДНГ-3 Артем Кавтаськин.

60-летний юбилей начала промышленной эксплуатации Усть-Балыкского месторождения – это не только повод для гордости, но и возможность оценить пройденный путь, подчеркнуть значимость достигнутых результатов и наметить планы. Эта подземная кладовая остается символом успеха и развития, примером того, как природные богатства могут служить на благо общества и стимулировать развитие региона.

ТА ТЕХНОЛОГИИ

Новое слово в оснащении объектов

Компания «РН-Пурнефтегаз» начала применять полимерные трубы отечественного производства при разработке новых месторождений. Их главное преимущество – быстрый монтаж.

Это позволяет в 15 раз сократить строительно-монтажные работы по сравнению с укладкой металлического трубопровода. Кроме того, полимерная труба – многоцелевого использования, она сворачивается в бухты и при необходимости транспортируется на другой производственный объект.

С начала года на Южно-Таркосалинском месторождении проложено шесть километров гибкой трубы для системы нефтесбора. Её конструкция представляет



За время разработки месторождений «РН-Пурнефтегаз» добыл более 277 млн тонн нефти и газового конденсата, более 130 млрд кубометров газа

собой многослойную систему из полимерной камеры, высокопрочной стальной ленты и полипропиленовых нитей, что делает трубу надёжной и устойчивой к перепаду температур.

Полимерные трубопроводы применяют на первых эксплуатационных скважи-

нах до этапа строительства постоянной инфраструктуры с металлической трубопроводной системой, что позволяет более оперативно вовлекать в производство новые запасы. В перспективе гибкую трубу планируют использовать и на действующих кустах при бурении дополнительных скважин.

«Использование полимерных труб на новых месторождениях повышает экономическую эффективность нефтедобычи.

ТА ИСТОРИЯ ТЭК

4 июля 1939 года образован Всероссийский научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии (г. Москва).

9 июля 1889 года завершилась первая в истории геологоразведочная экспедиция в северные нефтегазоносные районы Сахалина.

15 июля 1978 года в Нижневартовске открыт памятник «Покорителям Самотлора».

19 июля 1948 года родился Владимир Александрович Барулев – почетный работник газовой промышленности СССР (1985), почетный гражданин Советского района, ХМАО.

22 июля 1965 года Юрий Эрвье получил телеграмму об открытии Самотлорского месторождения: «...В интервале 1693–1736 метров получен фонтан безводной нефти с визуальным суточным дебитом 1000 кубометров».

26 июля 1973 года впервые в истории нефтяной промышленности осуществлен совместный транспорт нефти и природного газа по одному трубопроводу. Пуск произведен в Сургутском районе, ХМАО.

28 июля 1928 года родился Фарман Курбан оглы Салманов (1928–2007) – геолог, Герой Социалистического Труда, первооткрыватель нефти в Западной Сибири.

АГЕНТСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Ежемесячная газета.
Официальный сайт: angi.ru
Главный редактор: Рим Арсланов
Выпускающий редактор: Елена Берегова

Регистрационный номер и дата принятия решения о регистрации:
серия ПИ № ТУ72-01682 от 16 ноября 2022 г.

Адрес редакции: 628615, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 54а, стр. 1. Тел.: (3466) 571-602, (3452) 593-179

Учредитель и издатель: ООО «Агентство нефтегазовой информации»

Отпечатано в типографии АО «Тюменский дом печати».



Мы в Telegram

Тираж 3000 экз.

Время сдачи в печать:
по графику – 26.06.2024 в 18:00
фактически – 26.06.2024 в 18:00

Распространяется бесплатно

Распространение: Нижневартовск, Нефтеюганск, Тюмень, Ханты-Мансийск, Нягань, Губкинский, Новый Уренгой.