Про вас, про нас, про нефть и газ



АГЕНТСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ **ИНФОРМАЦИИ**



Ежемесячная газета

Выпуск СЕНТЯБРЬ 2025



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

ПРАЗДНИЧНАЯ ДАТА

В честь Дня работников нефтяной и газовой промышленности в НК «Роснефть» отметили лучших сотрудников

Стр. 2-3

ИННОВАЦИИ

«Роснефть» представила на Промышленно-энергетическом форуме в Тюмени уникальные цифровые решения

Стр. 4-5

КАДРЫ РЕШАЮТ

Сотрудники дочерних обществ «Роснефти» стали победителями и призёрами конкурса «Нефтегазовый Олимп»

Стр. 7

экология

Волонтёры «Роснефти» стали участниками масштабных акций по восстановлению леса и очистке озера

Стр. 15-16

А нефтяная лента

Зона привилегий

Власти Югры расширяют Арктическую зону и предлагают льготы для нефтегазовых компаний и инвесторов. Основные меры – налоговые поощрения и поддержка проектов на неисследованных участках, чтобы увеличить добычу и освоить ТрИЗ.

Акцент на нефтесервис

Минпромторг РФ подготовил полный пакет поддержки для производства нефтегазового оборудования: субсидии, льготные кредиты на расширение и продвижение продукции. Особое внимание уделяется развитию нефтесервисных услуг и подготовке квалифицированных кадров.

Прибыль снижается

Во II квартале 2025 года нефтегазовые доходы бюджета РФ снизились на 1,05 трлн рублей. За полгода они составили 4,3 трлн рублей, что на 19,5% меньше прошлого года (52,1% от общего бюджета). Общие доходы бюджета за этот период – 16,5 трлн рублей (снижение на 0,6%), инфляция снизилась до 9,4%.

Добыча к росту

Страны ОПЕК+ увеличили добычу нефти в августе 2025 года на 110 тыс. б/с. Об этом говорится в сентябрьском отчете Международного энергетического агентства (МЭА).

Страны превысили установленный план с учётом добровольных ограничений и компенсаций на 870 тыс. б/с. Общая добыча участников ОПЕК+ в августе увеличилась на 60 тыс. б/с и достигла 43,24 млн б/с.

Экологичный переход

В России утвердили стратегию развития рынка газомоторного топлива до 2035 года. Планируется расширить парк транспорта на природном газе, построить сеть заправок и снизить выбросы парниковых газов. Ожидается, что меры повысят спрос на природный газ и улучшат экологию.

Биржевые ограничения

Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа ужесточила правила торговли дизтопливом, чтобы сдержать рост цен. С 23 сентября допустимый коридор для изменений – максимум +0,01% и минимум -20% от текущей цены за тонну. Также ужесточили лимиты на объём и количество заявок от одного участника в разных режимах торгов. Похожее ограничение для бензина действует с 8 сентября.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 августа по 14 сентября 2025 года составила \$413,6 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за август 2025 года составил \$57,55 за баррель.



Звёзды нефтяной отрасли

В Ханты-Мансийске чествовали героев Самотлора первопроходцев и современных тружеников

ЛОЛИТА ГАЛЬТ

В Югре прошли торжественные мероприятия, посвящённые Дню работников нефтяной и газовой промышленности. В этом году профессиональный праздник приурочен к добыче 13-миллиардной тонны нефти в регионе, 65-летию открытия Шаимской нефти и 60-летию открытия Самотлорского месторождения.

По традиции на площади Музея геологии, нефти и газа прошла церемония открытия мемориальных плит «Звёзды Югры». Участниками торжественного мероприятия стали ветераны-первопроходцы Самотлора. Небесные огни зажгли в честь Владимира Абазарова и Виктора Отта.

Владимир Алексеевич Абазаров - ключевая фигура в становлении нефтедобывающей отрасли Мегиона. В 1962 году он возглавил одноимённую нефтеразведочную экспедицию. Под его руководством был открыт целый ряд месторождений, в том числе крупнейшее в России - Самотлорское, развитию региона.

Виктор Иоганесович Отт связал свою жизнь с Самотлором в 1975 году. Его усилия по достижению плановой суточной добычи и успешное руководство проектом уникального газлифтного комплекса привели к значительному увеличению производства нефти.

«Наследие таких великих людей будет жить в сердцах всех, кто неустанно работает на благо нашей родной земли. Пусть их труд и преданность служат маяком для каждого, кто выбирает путь нефтяника», – сказал губернатор Югры Руслан Кухарук.

В торжественной обстановке руководитель региона вручил





Наиль Кашапов на награждении

сотрудникам «Самотлорнефтегаза» нефтяной компании «Роснефть» окружные награженный работник нефтегазодобывающей промышленности Югры» присвоили менеджеру по сложным работам управления супервайзинга бурения Радику Биккулову, начальнику смены центрального инженерно-технологического управления Наилю Кашапову и лаборанту химического анализа испытательной лаборатории № 5 Елене Папшевой.

«Будем стараться и дальше трудиться на благо Югры и России, сказал Наиль Кашапов. – Я родился в Свердловской области, а в 1976 году наша семья переехала в ХМАО. В нефтяной сфере я с 1991 года – решил посвятить себя этому делу по примеру родителей. И теперь я вижу, что не зря, работать интересно, а главное - есть масса возможностей для самореализации».

Традиционно накануне профессионального праздника отметили победителей и призёров конкурса профессионального мастерства «Чёрное золото Югры». Вручая награды, первый заместитель губернатора Югры Алексей Забозлаев сказал, что нефтяная отрасль меняется очень быстрыми темпами – появляются новые технологии и оборудование.

«Но как бы мы ни обучали искусственный интеллект, без человека принять решение, ловиях, никогда не получится. Поэтому неизменно важным останется профессионализм людей. Каждая тонна добытых и переработанных вами нефти и газа - это благополучие и энергетическая безопасность России», - подчеркнул он.

Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт цеха подготовки и перекачки нефти № 4 «Самотлорнефтегаза» Инесса Загуменных заняла призовое место в номинации «Лучший оператор по поддержанию пластового давления».

«Стараюсь работать на благо нашего предприятия, помогать молодёжи, в любое время я готова поделиться опытом, подсказать, поддержать, помочь. В нефтяной

отрасли тружусь с 1992 года, а в «Самотлорнефтегазе» - с 2003го. Мне нравится работать с механизмами, я попала на свою стезю. Работа хоть и трудная, но по душе, и я не представляю себя в другой профессии», - поделилась Инесса Загуменных.



Инесса Загуменных

Губернатор Югры

Руслан Кухарук подчеркнул: конкурс «Чёрное золото Югры» стал не только признанием заслуг, но и подтверждением социальной и экологической ответственности компаний, которые заботятся о регионе и его будущем.

Почётные работники Югры

Сотрудников «РН-Юганскнефтегаза» наградили в рамках профессионального праздника



В Югре прошла череда торжественных мероприятий, приуроченных ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Традиционно в регионе отметили лучших сотрудников и предприятия отрасли.



Государственные награды югорчанам вручил губернатор автономного округа Руслан Кухарук.

«Уже четверть века в нашем регионе есть добрая традиция подводить итоги работы всех коллективов нефтяной отрасли, которые трудятся на югорской земле, в рамках конкурса «Чёрное золото Югры». Это возможность поблагодарить вас не только за реализацию производственных задач, но и за ответственное отношение к нашим природным богатствам и работу по выстраиванию диалога с коренными малочисленными народами Севера», — отметил глава региона.

Указом президента России за трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу четырёх сотрудников «РН-Юганскнефтегаза» глава региона наградил медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Среди них: оператор товарный цеха подготовки и перекачки нефти № 2 Сергей Бардак, оператор котельной цеха по эксплуатации объектов тепловодоснабжения Ольга Кизим, лаборант химического анализа испытательной лаборатории Наталья Цыганкова и слесарь-ремонтник по текущему обслуживанию трубопроводов Виль Шакиров.

Указом президента России за заслуги в области нефтяной и газовой промышленности, многолетнюю добросовестную работу почётное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности России» присвоили машинисту насосной станции цеха по поддержанию пластового давления № 1 «РН-Юганскнефтегаза» Александру Радостеву.

«Я в профессии уже 33 года. Приехал в Югру сразу после армии, работал грузчиком на складе управления буровых работ, потом учеником помощника бурильщика, затем стал помощником. В 90-е даже успел поработать в подземном ремонте скважин. В итоге стал машинистом насосной станции. Сейчас на работе мне больше всего нравится коллектив, он дружный и опытный», – рассказал Александр Радостев.

Распоряжением президента России за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу Почётной грамотой президента России наградили электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования Михрали Джабраилова.

Традиционно в честь праздника в регионе награждают победителей и призёров конкурса профессионального мастерства «Чёрное золото Югры». К слову, помимо персональных наград, отмечают и предприятия. Так, в этом году в номинации «За сотрудничество с коренным населением» диплом третьей степени достался «РН-Юганскнефтегазу».

Также в конкурсе отличились два сотрудника общества: Акромат Эдилсултанов стал вторым в номинации «Лучший оператор по добыче нефти и газа», а Эдуард Халимов победил в номинации «Лучший начальник компрессорной станции».

«Конкурс «Чёрные золото Югры» символизирует эстафету поколений. Но главное, молодые специалисты должны стремиться перенимать знания. Потому что в нефтянке, как в спорте, важно всегда быть быстрее, выше, сильнее и постоянно ставить рекорды эффективности, качества и безопасности», – отметил, вручая награды, первый заместитель губернатора Югры Алексей Забозлаев.

К слову, Эдуард Халимов как начальник цеха сбора, подготовки и транспортировки газа № 6 победил и в номинации «Лучшая компрессорная станция».

«Эта награда – командная работа. Все наши ребята молодцы, справляются с поставленными задачами, за что нас сегодня и отметили. У нас большое, стабильное предприятие. Я всегда хотел на нём работать и стараюсь приносить своему коллективу призовые места», – рассказал Эдуард Халимов.

Сегодня он и его коллеги уже стали наставниками для молодого поколения сотрудников.

«В отрасли я с 2000 года. У меня отец работал в нефтяной отрасли в Башкирии. Продолжил его дело, переехал на Север и втянула меня эта «романтика». Здесь обзавёлся семьёй. Работаю вахтовым методом, поэтому моё главное хобби – семья, стараюсь всё свободное время проводить с родными. Мой сын пошёл по моим стопам, окончил нефтяной колледж, затем вуз и тоже начинал работать на нашем предприятии», – уточнил Эдуард Халимов.



Наталья Цыганкова с губернатором ХМАО Русланом Кухаруком



Заслуженная награда

«РН-Юганскнефтегаз» — крупнейшее добывающее предприятие «Роснефти», которое осваивает 40 лицензионных участков на площади более 21 тысячи квадратных километров. На них расположены такие легендарные месторождения, как Усть-Балыкское, Мамонтовское, Приобское, Малобалыкское, Приразломное, которые являются уникальными по величине начальных извлекаемых запасов. Запасы нефти обеспечивают добычу предприятия минимум на 47 лет. Годовая добыча предприятия превышает 30% всей нефтедобычи в Югре.

Мастера на пьедестале

В «РН-Юганскнефтегазе» отметили достижения ведущих сотрудников отрасли



«РН-Юганскнефтегаз» организовал масштабное чествование лучших сотрудников, приуроченное ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Награждение специалистов продолжалось в течение недели.

Торжественные церемонии стали настоящим праздником признания заслуг тех, кто своим ежедневным трудом создаёт фундамент современной нефтяной отрасли.

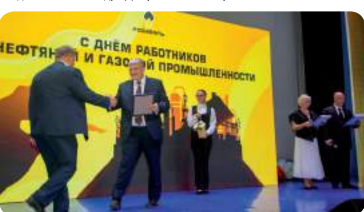
Градообразующее предприятие, на долю которого приходится треть всей добываемой в Ханты-Мансийском округе нефти, отметило как ветеранов отрасли, так и молодых специалистов. Сотрудники получили ведомственные, окружные и корпоративные награды.

«Вы – команда профессионалов, способная решать задачи любой сложности и принимать вызовы нашего времени, демонстрируя высокую компетентность, профессионализм и преданность компании», – подчеркнул первый заместитель генерального директора по производству – главный инженер 000 «РН-Юганскнефтегаз» Руслан Гизатуллин.

Восемь сотрудников общества были удостоены медалей «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» II степени Министерства энергетики РФ. Среди них – доблестные ветераны. В их числе и оператор пульта управления Лариса Лагунова, посвятившая отрасли 40 лет.

«В 1983 году я приехала сюда сначала на практику с Уфимского нефтяного техникума, а уже в 1984-м устроилась работать. Была технологом в ПРС, потом в добыче, сейчас тружусь в ЦППД-1. У меня 24 кустовые насосные станции, – рассказала она. – Очень люблю «Юганскнефтегаз», свой замечательный цех, наш дружный и сплочённый коллектив».

Мастера по добыче нефти, газа и конденсата Александра Демраче-



Вручение наград

ва также отметили медалью II степени от Министерства энергетики.

«Для меня – это награда высшей категории, – признался он. – Я, конечно, прежде всего благодарен за это своему коллективу, который ценит и верит в меня».

«РН-Юганскнефтегаз» продолжает развиваться и двигаться вперёд. Сегодня предприятие достигло исторической отметки в 7 млн метров проходки горных пород, что составляет 23% от всей проходки в российской нефтяной отрасли. За год было построено 1612 нефтяных скважин, введено 289 км новых трубопроводов. И, конечно же, этих показателей невозможно было бы достичь без самоотверженного труда сотрудников общества, преемственности поколений.

Почти полвека работая в сфере нефтедобычи, электрогазосварщик Олег Картаус сумел привить уважение к нелёгкому труду нефтяника своим сыновьям. Совсем недавно имя ветерана было внесено на страницы Книги почёта общества.

«Мои дети поддерживают династию, и для меня это значит очень многое, – отметил Олег Леонидович. – Желаю коллегам прежде всего не стоять на месте и всегда учиться чему-то новому».

Мероприятия включали не только церемонии награждения, но и творческие сюрпризы. Выступления кавер-групп «Фаберже» и «Город лета» создали по-настоящему праздничную атмосферу, подарив сотрудникам незабываемые эмоции.

«Концерт – это что-то невероятное! – поделилась впечатлениями старший специалист управления по перспективному планированию капитальных вложений 000 «РН-Юганскнефтегаз» Яна Богатырева. – Просто 10 из 10, благодарю организаторов мероприятия!»

В этом году праздник приобрёл особое значение, ведь предприятие отметило сразу два юбилея: 60-летие Солкинского месторождения и 55-летие с момента разработки Мамонтовского. Эти даты стали ещё одним подтверждением того, что «РН-Юганскнефтегаз» продолжает славные традиции нефтяной отрасли, развивая новые технологии и сохраняя лучшие профессиональные практики.

Профессионалы высшей пробы

«Харампурнефтегаз» отметил передовиков производства

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В День работников нефтяной и газовой промышленности в «Харампурнефтегазе» чествовали лучших сотрудников. В рамках празднования им были вручены заслуженные награды.

Предприятие является крупным центром добычи углеводородов «Роснефти» в приполярной зоне Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО). В этом году «Харампурнефтегаз» отмечает 30-летний юбилей с момента отправки первой промышленной нефти с Фестивального месторождения на Большую землю.

Накопленная добыча общества достигла 30 миллиардов кубометров газа.

«Вы – не просто профессионалы, а виртуозы своего дела, способные справиться с самыми сложными задачами», – отметил на церемонии награждения исполняющий обязанности генерального директора «Харампурнефтегаза» Александр Королёв.

Почётной грамотой Министерства энергетики РФ наградили начальника управления инвестиций Алёну Ружицкую, главного специалиста отдела по договорной работе Алексея Вокуева и начальника управления метрологии и автоматизации Алексея Оноприенко. Алексей Владимирович пришёл в профессию по зову сердца 28 лет назад.



«Задача автоматизировать газовый проект «Сеноман» оказалась настолько интересной и увлекательной, что уходить с неё не хочется до сих пор», – поделился он.

Сегодня Алексей Оноприенко продолжает заниматься «Сеноманом», а также трудится над нефтяной опцией предприятия.

«В нашей работе много вызовов, спокойно жить не приходится, но меня это не пугает. Очень интересно видеть результаты, знать, что ты приносишь пользу – это мотивирует двигаться дальше», рассказал он.

Благодарности «НК «Роснефть» удостоились начальник отдела Андрей Понамарёв и начальник отдела организационного планирования Алексей Васинев. Алексей Иванович в «Роснефти» в «Харампурнефтегазе» трудится с самого основания предприятия.

«Мне очень нравится наш коллектив, с удовольствием делюсь своим опытом и знаниями с молодыми сотрудниками. Важно не останавливаться в развитии, постоянно совершенствоваться и активно использовать новые технологии, которые приходят в жизнь», – поделился он.

Несколько сотрудников были отмечены Почётной грамотой «Харампурнефтегаза». Среди них — менеджер отдела календарносетевого планирования Андрей Ишимцев.

Пятый год Андрей трудится на предприятии, придя во время активной фазы реализации проекта «Сеноман».

«Мы осуществляем контроль за сроками строительства объектов, — рассказал он. — Работа нравится возможностями общения и роста, сфера помогает расширять кругозор и погружаться в разные аспекты профессии».

Также Почётную грамоту получила главный специалист производственно-технического отдела Валентина Плешева. Она трудится в нефтегазовой отрасли 17 лет, из них шесть — в «Харампурнефтегазе». Мечта о работе в этой сфере зародилась у Валентины Николаевны ещё в детстве.

грамовный оизнивавававававававаоте в цилась колаевны

«Меня всегда привлекала романтика профессии нефтяника – Север, его бескрайние просторы,

- поделилась она с улыбкой.
- Сначала я занималась подготовкой нефти, затем непосредственно добычей и так
постепенно узнала и познакомилась со всем циклом.
Что мне больше всего нравится в моём деле? Непредсказуемость! У нас всё очень
быстро меняется, движется,
и вместе с этим меняешься и растёшь ты сам. А ещё
ощущение гордости, потому
что я работаю в «Роснефти»
- лучшем предприятии

нашей страны».

Платформа, определяющая будущее

«Роснефть» на TNF-2025 представила цифровые решения, которые она использует для управления месторождениями

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Инновации, обеспечивающие технологический суверенитет России, – таков принцип современных ИТ-стратегий, представленных ведущими компаниями нефтегазового и топливно-энергетического рынка на Промышленно-энергетическом форуме TNF-2025. Он проходил с 15 по 18 сентября в Тюмени.

В работе форума приняли участие эксперты предприятий «Роснефти»: «РН-Уватнефтегаза», уфимского и тюменского научных институтов. Они обсудили с представителями других добывающих предприятий возможности повышения эффективности активов за счёт цифровых продуктов и презентовали новейшие разработки.

«Роснефть» активно внедряет собственные ИТ-решения: корпоративное программное обеспечение уже заменило свыше 80% сторонних аналогов на предприятиях компании.

«РН-Уватнефтегаз» и Тюменский научный институт представили цифровую платформу «РН-Предикс» для сбора, обработки и анализа промышленных данных. Продукт внедрён на пяти предприятиях компании.

«Внедрение решения «РН-Предикс» на Уватском проекте повысило эффективность работы добычного оборудования. Интегрированная цифровая модель обеспечивает глубокий анализ механизированного фонда, включая оценку потенциала добычи каждой скважины с учётом влияния инфраструктуры. Это значительно ускоряет расчёты и позволяет оперативно выдавать рекомендации по конкретным действиям для достижения лучших результатов», - рассказал генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Виталий Чепкасов.



Роснефть» на TNF представила цифровые технологии для контроля соблюдения требований промышленной безопасности

Отметим, что только за период пилотного внедрения цифровой технологии «РН-Предикс» в компании было дополнительно добыто более 70 тыс. тонн нефти.

В рамках возможностей «РН-Предикс» также был представлен модуль интеллектуального видеонаблюдения «РН-Видеоаналитика». Система в реальном времени контролирует соблюдение работниками правил промышленной безопасности. При нарушениях информация автоматически поступает ответственным специалистам и сохраняется в «облаке».

«Внедрение цифровой технологии поможет обеспечить непрерывный контроль соблюдения правил безопасности на производстве, а значит, повысить эффективность этого процесса», — отметил заместитель генерального директора по бурению Александр Лопушанский.



Сотрудники уфимского научного института продемонстрировали возможности аддитивной технологии, позволившей в короткие сроки организовать производство запасных частей оборудования в рамках импортозамещения. В частности, была показана методика 3D-сканирования цифровой модели детали от корпуса гликолевого насоса, используемого в технологическом процессе на месторождениях, для дальнейшей печати на 3D-принтерах.



«Роснефть» использует 3D-сканирование для производства востребованных запасных частей

В процессе моделирования удаётся улучшить геометрию изделий, сделать их наиболее подходящими для конкретных производственных задач и повысить эффективность работы производственного оборудования.

На площадке форума «Роснефть» организовала для студентов вузов соревнование по аддитивным технологиям и реверс-инжинирингу. Это новое направление в рамках масштабного ИТ-марафона, который компания проводит седьмой год подряд. Состязание направлено на поиск талантливых студентов и их вовлечение в развитие новых технологий применительно к производственным задачам компании.

Совет организует встречи, открытые уроки, квизы, посвящения в профессию. Проводит экскурсии для школьников, студентов и преподавателей на производственные объекты, включая промысел, расположенный в радиусе 300 км от города. Такая комплексная работа способствует формированию реального представления о профессии, повышению интереса к техническим специальностям и улучшению качества образовательного процесса.

CMEHA PACTËT

Привлечение в команду молодых кадров – это ещё один аспект, на который делает акцент «РН-Уватнефтегаз». Заместитель генерального директора по персоналу и социальным программам предприятия Андрей Видинеев рассказал, какая работа проводится в этом направлении в рамках сессии форума «Совет молодых специалистов: миссия выполнима».

«РН-Уватнефтегаз» поспособствовал открытию в Тюмени «Роснефть-классов». Один из них функционирует на базе 25-й школы в Тюмени, второй – в посёлке Туртас Уватского района. Ранее программа была внедрена только для учащихся 10 и 11 классов, в этом году предприятие шагнуло дальше и запустило её для девятиклассников.

«Мы сопровождаем юношей и девушек в их выборе колледжа и поддерживаем их в процессе обучения и адаптации. У нас есть соглашения с Тюменским индустриальным институтом, колледжем при ТИУ и школой. Активно работаем с родителями, чтобы они понимали важность профессионального развития детей. Таким образом, мы привлекаем школьников к деятельности компании уже на раннем этапе», – подчеркнул Андрей Вилинеев.

Также он рассказал, что с 2014 года связующим звеном внутри общества является совет молодых специалистов. В составе актива – семь человек. Они объединяют молодых работников и специалистов, поддерживает их профессиональный рост.

ДИАЛОГ СОТРУДНИЧЕСТВА

День поставщика «Роснефть» на Промышленно-энергетическом форуме стал полезным мероприятием для участников рынка. Обсуждались различные аспекты вза-имодействия с российскими поставщиками оборудования и нефтесервисных услуг.

Будучи одним из крупнейших недропользователей Тюменской области, «РН-Уватнефтегаз» принял участие в мероприятии. В состав Уватского проекта входят 19 лицензионных участков, на территории которых открыто 25 нефтяных месторождений. Сегодня все они объединены в три крупных хаба.

Специалисты «РН-Уватнефтегаза» ответили на многочисленные вопросы потенциальных партнёров, рассказали об основных правилах, новых подходах и решениях в торгово-закупочной деятельности компании.

«Участником закупок «Роснефти» можно стать, подав заявку через «Единое окно», пройдя саморегистрацию на торговой площадке «ТЭК-Торг» и направив официальное письмо в «РН-Уватнефтегаз», – отметила начальник управления по закупке работ и услуг «РН-Уватнефтегаза» Надежда Борзенкова.

Планируемый запрос предприятия на подряд для строительно-монтажных работ на 2026-2030 годы значителен: 4 909 000 куб. м инженерной подготовки кустовых площадок, 238 км автомобильных дорог, 466 км нефтегазосборных трубопроводов, 330 км высоковольтных линий электропередач.

После завершения мероприятия диалог продолжился в индивидуальном формате. Сотрудничество с крупными нефтедобывающими компаниями позволяет предприятиям усиливать конкурентоспособность на внутреннем

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Более 140 компаний рассказали о ключевых решениях и подходах в рамках Промышленно-энергетического форума TNF-2025. Агентство нефтегазовой информации познакомилось с некоторыми из них.

Среди инноваций – разработка компании ТЭСС – система управления энергоцентрами с искусственным интеллектом роевого типа. Технология автоматически распределяет электроэнергию и тепло между потребителями, прогнозирует аварийные ситуации и поддерживает непрерывное электроснабжение.

«Решение позволяет эффективно использовать попутный нефтяной газ в генерации электроэнергии. При отказе одного генератора система переключает нагрузку на резервные источники», – рассказал руководитель проекта «Локальные интеллектуальные энергосистемы компании ТЭСС» Дмитрий Холдин.

«ТехГеоБур» продемонстрировал многогибридный телеметрический комплекс. При ухудшении качества электромагнитного сигнала система переключается на гидравлический канал без необходимости проведения спускоподъёмных операций. Разработка эксплуатируется с 2009 года.

«Эта система уникальна в России. Она повышает безопасность и экономит время», – отметил заместитель директора ООО «ТехГеоБур» Евгений Воробьёв.

Ряд инновационных решений для заканчивания скважин представила компания «Буран». Среди них – муфта ГРП «Барракуда», которая позволяет разместить до 100 стадий в одном горизонтальном участке отверстия, что превышает текущий российский максимум на 60. Дополнительно демонстрировалась технология антикоррозийного покрытия для насосно-компрессорных труб. Компания также разработала фильтры и устройства контроля притока с обходным каналом.

Разработка компании «Квалитет» – мультифазный расходомер, измеряющий трату компонентов нефтеводогазовой эмульсии без необходимости сепарации.

«Принципиальное отличие устройства – возможность напрямую контролировать количество нефти, газа и воды в системе без дополнительного разделения фаз. Ранее подобные решения были доступны только в зарубежных аналогах», –



17 сентября «ГК ТОФС» открыла в Тюмени производственный комплекс

Выставка достижений

В Тюмени представили новинки оборудования и технологий в нефтегазовой отрасли



подчеркнул технический директор компании Вадим Горнаев.

Прибор обеспечивает непрерывный мониторинг в режиме 24/7 с точностью до ±2,5%. Например, при проходе 100 тонн жидкостей показания устройства будут находиться в диапазоне от 97,5 до 102,5 тонн. Оборудование особенно эффективно на скважинах с высоким содержанием газа.

«Такие расходомеры используются всего в 15–20 компаниях по всему миру. Отечественный рынок тоже постепенно движется в данном направлении», – добавил Вадим Горнаев.

«ГК ТОФС» расширила линейку нефтепогружных кабелей, представив модели с увеличенным сечением до 53 мм² для шельфовых проектов и экземпляры с капиллярными трубками для доставки реагентов на глубину.

«На данный момент компания является единственным производителем такого оборудования в России. Вся продукция имеет государственную сертификацию и уже применяется в шельфовых проектах нашей страны», – рассказал менеджер по развитию бизнеса «ГК ТОФС» Эдуард Алатарцев.



Новинки техники от «Бурсервиса»

ОВТЕК представила противовыбросовое устьевое оборудование и технологические аналоги зарубежных разработок, включая комплектующие для установок «ХитерТритер».

«Сейчас мы планируем запустить линию производства в индустриальном парке «Богандинское» Тюменской области. Мы полностью готовы к технологической независимости», – отметил специалист отдела развития компании ОВТЕК Роман Бусаров.

Компания «Бурсервис» рассказала о новой серии бесшейковых долот, сокращающих длину плеча при направленном бурении. Испытания в Сибири показали: спуск колонны происходит быстрее и эффективность растёт. Также были представлены усовершенствованные башмаки для работ на обсадной колонне и датчики вибраций.

«Эти данные не передаются в режиме онлайн, а обрабатываются аналитической группой, которая сопоставляет их с параметрами, записанными на поверхности. Такой анализ помогает выявлять отклонения от плановых показателей и определять возможности улучшения работы оборудования», – подчеркнула инженер-аналитик отдела долотного керноотборного

сервиса «Бурсервис» Анастасия Ракина.

В числе решений – мобильный комплекс морской сейсморазведки и мониторинга на базе 4С автономных донных станций «Коралл» от компании МТЦ.

В категории «Бурение и добыча» были представлены: муфта радиального бурения «ГИДРА» от тюменской компании СибБурМаш, колёсный блок скважинного трактора и система погружной телеметрии для перманентного мониторинга забойных параметров газовых и газоконденсатных скважин от компании ИРЗ ТЭК, роторная управляемая система в различных диаметрах компании ГЕРС Технолоджи, пакер гидравлический эксплуатационный ACCORD IV от НКМЗ-групп, а также соединитель кабельный устьевой розеточного типа для УЭЦН на фонтанную арматуру от компании «Новые системы и технологии».

В зоне нефтепереработки обосновался сварной пластинчатый комбинированный теплообменник РТ КЗ. За счёт него НПЗ может получить экономическую выгоду и снизить вредное воздействие продуктов сгорания на окружающую среду.

В рамках федерального проекта «Новое оборудование и технологии для СПГ», который входит в состав национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии», были представлены четыре позиции, среди которых: стендер для отгрузки СПГ в судно-танкеры и отводы отпарного газа и первая в России компрессорная установка отпарного газа.

Пресс-служба ИНТИ отметила, что большая часть оборудования уже закупается отраслью, в том числе по долгосрочным договорам.



Стенд ИНТИ на выставке ЭКСПО

Отдельный стенд подготовил Институт нефтегазовых технологических инициатив (ИНТИ). В 2023 году Координационный совет по импортозамещению нефтегазового оборудования разработал Тепловую карту технологического суверенитета. В неё включены 220 критически важных для сектора позиций, большая часть из которых освоена.

Успех в деталях

АО «НК «Конданефть» сэкономило более 2 млрд рублей благодаря реализации программы повышения производственной эффективности



АО «НК «Конданефть», дочернее общество «Роснефти», достигло экономического эффекта более 2 млрд рублей. Ключевую роль в этом сыграло внедрение инновационных технологических решений и оптимизация затрат.

Повышение производственной эффективности является основной задачей для современного нефтедобывающего предприятия. Запасы углеводородов на месторождениях Кондинской группы относятся к категории трудноизвлекаемых. На предприятии проводятся мероприятия по снижению эксплуатационных затрат. Основное внимание уделяется внедрению инновационных решений в производственный процесс.

В 2024 году разработкой паспортов производственной эффективности занималось 50 сотрудников. В 2025 году их количество превысило 100 человек. Ежеквартально до персонала доводятся матрицы тиражирования документа, каскадируются лучшие практики других предприятий.

Среди разработок, внёсших значительный вклад в финансовохозяйственную деятельность общества, – проект оптимизации гидродинамических исследований скважин. Новый подход позволяет сократить время простоя и потери нефти. По итогам года экономия составит свыше 110 млн рублей.



Командная работа – залог эффективности



Новые идеи развивают производство

«Паспорт даёт возможность оформить любую идею по сокращению затрат. Наши разработки могут быть востребованы и в других дочерних обществах «Роснефти». Сотрудник описывает идею. Делает расчёты. Оценивает возможный эффект. Задействованы в этом процессе многие структурные подразделения», – отметила автор разработки, начальник отдела интенсификации добычи Инна Сахипова.

Ещё один значимый проект касается усовершенствований в работе на

скважинах с аномально высоким пластовым давлением. Инициатива принадлежит начальнику отдела текущего и капитального ремонта Денису Дверинцкому. Новшество позволит сэкономить свыше 100 млн рублей уже в 2025 году.

«Мы делаем упор на обмен опытом. Постоянно ищем решения, которые позволят сократить затраты, добиваться максимальной производительности», - отметил Денис Дверницкий.

Активное внедрение инноваций по увеличению экономической эффективности началось на предприятии в 2018 году, и сегодня практически все производственные подразделения участвуют в их реализации.

АО «НК «Конданефть» осуществляет разработку Кондинской группы месторождений на территории Ханты-Мансийского автономного округа.

Во главе науки

Сотрудница «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» рассказала о том, как любовь к делу строит систему качества

В условиях сурового Севера, среди промышленных объектов работает уникальное подразделение, где решающее слово остаётся за точными науками, – Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ». Вот уже более 10 лет здесь задаёт тон руководитель Наталия Мыльникова, для которой наука стала не просто профессией, а настоящим призванием.

Под её началом работает четыре производственных участка и 61 высококлассный специалист, а выстроенная система работы основана на принципах чёткой системы правил, обеспечивающей слаженную и эффективную деятельность всего коллектива. Для неё важно, чтобы каждый сотрудник работал в атмосфере профессионального уважения и абсолютной честности.



«Я очень люблю свою работу, – поделилась Наталия Мыльникова. – И если ты любишь то дело, которым занимаешься, то всё само как-то натахимается.

Сегодня предприятие насчитывает около 2,5 тысяч человек. Благодаря внедрению уникальных технологий добычи и транспортировки газа «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» уверенно развивается, укрепляя газодобывающую отрасль страны и поддерживая благополучие Нового Уренгоя и Ямала.

С ДНЁМ РАБОТНИКОВ
НЕСТЯНОЙ И ГАЗСЬОЙ
ТРРОИ ЕНОСТ

Команда специалистов

Особое внимание Наталия Мыльникова уделяет новейшему оборудованию. Она отмечает, эти приборы и аппараты позволяют проводить анализы с высочайшей точностью, делать прогнозы и существенно облегчают работу.

Лаборатория выступает ключевым звеном в обеспечении высокого качества всей добываемой и перерабатываемой продукции. По мнению Наталии Мыльниковой, один из самых сложных и в то же время самых интересных методов работы с веществами – это хроматография. При этом подходе продукт разделяется на индивидуальные компоненты, каждый из которых подвергается тщательному изучению.

Но лаборатория — это не только о реактивах и пробах. Это ещё и творческий, спортивный, экологически ответственный коллектив. Сотрудники активно участвуют в общественной и спортивной жизни предприятия, творческих конкурсах и благотворительных акциях. Они поют, танцуют, фотографируют, придумывают слоганы, читают стихи. Среди достижений — победа в национальном экологическом проекте «БумБатл» за сбор макулатуры.

За вклад в развитие предприятия в честь профессионального праздника Наталия Мыльникова награждена Почётной грамотой «Роснефти». Однако для неё главной ценностью остаётся команда и ежедневный научный труд.

Таланты производства

Сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» завоевали золото и бронзу на конкурсе профмастерства

В Новом Уренгое прошел конкурс профессионального мастерства «Нефтегазовый Олимп». Команду АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» представили восемь конкурсантов – все они – работники предприятия, которые трудятся на производственных объектах.



Три дня, 10 номинаций и 300 участников. Геологи, операторы, технологи и слесари из Ямала, Югры, Оренбургской и Иркутской областей в очном поединке выясняли, кто лучший в нелегком деле – добывать для страны нефть и газ.

На вершине олимпа оказались не божества, а простые производственники. Тем важнее, ведь именно рабочие специальности – фундамент любой отрасли. Престиж подобных профессий постоянно повышают на всерос-

сийском конкурсе «Нефтегазовый Олимп». В этом году в Новый Уренгой приехали представители более 30 предприятий отрасли.

Главным триумфатором в номинации «Лучший промысловый геолог» стал Ленар Гильманов, ведущий геолог-супервайзер предприятия. Его победа, подкреплённая призом в 300 тыс. рублей, – результат пятилетнего стажа и тщательной подготовки. До этого Ленар уже трижды участвовал в конкурсах разного уровня, доходил до финала.

На четвёртый раз ему удалось взобраться на вершину «Нефтегазового Олимпа».

«Готовился к испытаниям долгое время, но победа оказалась неожиданной, потому что конкуренция в этом году была очень высокой и участников в два раза больше. Но от этого и вкус победы еще слаще!» – поделился эмоциями победитель.

Испытание состояло из двух этапов. В первом участники отвечали на вопросы теста по промышленной безопасности, во втором выполняли специализированное задание по номинации. Жюри оценивало навыки и квалификацию претендента, соблюдение технологии ведения работ, норм и правил по охране труда, владение передовыми приёмами

Третье место в номинации «Лучший промысловый геолог» и приз 100 тыс. рублей получил ведущий геолог-супервайзер АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Руслан Азизов. Он на конкурсе во второй раз.

и методами.

«Почувствовал удивление и счастье одновременно. В этом году пришлось сложнее. Время было ограничено — на тесты было выделено полтора часа и два часа на задачи, поэтому надо было сконцентрироваться. Рад, что у меня все получилось!» — рассказал Руслан Азизов.

Участие в конкурсах профмастерства является важной частью программы мотивации и повышения компетенций работников. А также способствуют распространению передового опыта, внедрению новых технологий, повышению престижа рабочих профессий, культуры производства и уровня промышленной безопасности.

«Очень приятно, что у нас первое место — это важно для предприятия как пример для следующих групп, для следующих участников. Молодцы, поздравляю сотрудников! Для нас они все победители», — подчеркнул генеральный директор АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Евгений Симон.

Конкурс профессионального мастерства «Нефтегазовый Олимп» – это уникальная площадка, где встречаются лучшие специалисты и студенты в сфере топливно-энергетического комплекса.



На пьедестале Ленар Гильманов (слева) и Руслан Азизов (справа)

Бесценный опыт

Губкинский нефтяник стал призёром Всероссийского конкурса «Нефтегазовый Олимп»

Старший технолог цеха добычи нефти и газа Барсуковского месторождения «РН-Пурнефтегаза» Дмитрий Иноземцев занял третье место во Всероссийском конкурсе профмастерства «Нефтегазовый олимп». Его отметили в номинации «Лучший технолог по добыче нефти».

«Это бесценный опыт и возможность проверить свои силы среди лучших специалистов отрасли. Каждая победа – это не только личное достижение, но и показатель высоких стандартов работы, принятых в «РН-Пурнефтегазе», — отметил Дмитрий Иноземцев.

Успех в номинации «Лучший технолог по добыче нефти» — закономерный результат его постоянного профессионального роста. В 2024 году пурнефтегазовец уже поднимался на пьедестал этого конкурса, завоевав серебро в дисциплине «Лучший оператор по добыче нефти». Кроме того, Дмитрий Иноземцев неоднократно подтверждал свою квалификацию, входя в десятку сильнейших по итогам корпоративного конкурса НК «Роснефть» «Лучший по профессии».

«Мы гордимся успехами Дмитрия. Его последовательные победы на высоком уровне наглядно демонстрируют эффективность нашей корпоративной системы развития персонала и наличие мощного кадрового потенциала», – сказала главный специалист группы по развитию и обучению персонала Анна Мурзакова.



Мероприятие собрало в Новом Уренгое более 300 специалистов из 30 предприятий топливно-энергетического комплекса восьми регионов России.

Заслуженная награда

Лаборант «Тюменнефтегаза» – в числе лучших нефтяников со всей России

Лаборант химического анализа АО «Тюменнефтегаз» Анастасия Жаткова стала серебряным призёром Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Нефтегазовый Олимп». Мероприятие собрало около 300 человек в Новом Уренгое.

Участвовали сотрудники крупных предприятий нефтегазового комплекса ЯНАО, ХМАО, НАО, а также Оренбургской и Иркутской областей. На конкурсе выступили не только опытные профессионалы, но и студенты колледжей.

Лаборант «Тюменнефтегаза» Анастасия Жаткова показала хорошие результаты как в теоретической части, которая включала 60 тестовых вопросов, так и в практическом блоке. Девушка проводила лабораторное исследование по методу «Вода питьевая. Методы определения содержания хлора» согласно ГОСТ 4245-72. Это сложная и ответственная процедура, требующая особого внимания и профессиональных навыков.

Сотрудники АО «Тюменнефтегаз» выступили в четырёх номинациях: «Лучший лаборант химического анализа», «Лучший геолог», «Лучший технолог» и «Лучший оператор по добыче газа».

Конкурс «Нефтегазовый Олимп» проходит на Ямале во второй раз. Его цель – популяризация

и повышение значимости рабочих специальностей, совершенствование профессионального мастерства работников, выявление и распространение передовых методов труда в нефтегазовой сфере.



Самотлор объединил три поколения нефтяников

В честь юбилея месторождения-легенды на мемориале P-1 заложена капсула времени

ВЕРОНИКА САИТОВА

В год 60-летнего юбилея нефтяного гиганта «Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть» обновлён мемориальный комплекс «Первая разведочная скважина Р-1 Самотлорского месторождения». В канун профессионального праздника на историческом месте состоялось масштабное мероприятие.

Имена четырёх первопроходцев Самотлора появились на стеле «Капля нефти» мемориала. Была заложена капсула времени с посланием поколению 2045 года. И состоялось чествование передовиков производства.

«Символично, что в преддверии профессионального праздника мы встречаемся на мемориальном комплексе «Первая разведочная скважина Р-1 Самотлорского месторождения». Именно здесь, 60 лет назад, началась история нефтяной легенды – Самотлора, – подчеркнул в своём выступлении генеральный директор АО «Самотлорнефтегаз» Александр Кудряшов. – В первую очередь выражаю благодарность и дань уважения нашим ветеранам. Вы заложили крепкий и надёжный фундамент нефтедобывающей отрасли, стали об-

разцом для нас. Мы с большой ответственностью подходим к нефтяному делу, начало которому заложили вы, и считаем своим долгом достойно работать и передать трудовые традиции в руки перспективного молодого поколения».

Важная дата, которая стала поворотной в истории мировой нефти, — 29 мая 1965 года. Именно в этот день скважина P-1 дала первую нефть Самотлора, возвестив об открытии одного из крупнейших месторождений в мире. В память об этих людях на месте исторической скважины P-1 установлена стела, где увековечены их имена.

Ежегодно список героев пополняется. В год 60-летия знакового месторождения к плеяде выдающихся личностей добавлены ещё четыре, в их числе – имя Виктора Зиновьева. Виктор Леонидович – ветеран нефтегазовой отрасли. Много лет он добросовестно трудился на Самотлоре.

«В первые годы освоения Самотлора мы две тысячи метров бурили! – вспоминает первопроходец. – Это был настоящий гроссмейстерский результат, особенно если учесть, какие там сложности возникали. И мерзлота, и геология непростая. На Самотлоре же главной трудностью стали газовые шапки, что делало процесс бурения куда более сложным. Стране нужна была нефть, и мы были на передовой этого строительства. И этот результат был командный – на площадке трудились вышкомонтажники, транспортники и множество смежных специалистов, обеспечивая инфраструктуру: дороги, площадки, линии

электропередач и сами буровые установки. Люди работали с энтузиазмом».

Важной частью мероприятия стала церемония чествования сотрудников «Самотлорнефтегаза». Высокие награды получили более 20 нефтяников. За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд Сергею Пятигорцу, слесарю-ремонтнику цеха эксплуатации и ремонта трубопроводов № 2, объявлена Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации. Первая запись в трудовой книжке Сергея Борисовича появилась в 1983 году. Стать профессиональным сварщиком он решил сразу после службы в армии: сначала окончил училище, потом нефтяной техникум.

«Нами двигали авантюризм и романтика, – вспоминает Сергей Борисович. – Трудностей не боялись, они нас только закаляли, помогали развивать своё мастерство. Осознавать, что от твоего старания и профессионализма зависит надёжность стальных артерий Самотлора, – большая ответственность. Рад, что тружусь в такой команде. Счастлив, когда своим многолетним опытом могу поделиться с молодёжью. И, безусловно, благодарен, что мой труд так высоко оценили».

Символом неразрывной связи между прошлым, настоящим и будущим стала капсула времени, которую заложили у основания стелы P-1.



Лидер по призванию

Филипп Тайк: настоящий капитал в профессии — возможность оглянуться на пройденный путь без стыда

ТАТЬЯНА БЕЛЕЦКАЯ

Есть такая профессия – нефть добывать. И есть такое призвание – вести за собой людей. Заслуженный работник Министерства топлива и энергетики, почётный нефтяник ХМАО, ЯНАО и Тюменской области Филипп Майерович Тайк рассказал Агентству нефтегазовой информации о том, как ему удалось сохранить в себе и то и другое.

Пройдя путь от помощника бурильщика до генерального директора «Ноябрьскнефтегаза», герой нашей постоянной рубрики «Записки нефтяника» не раз сталкивался с трудностями, которые проверяли на прочность не только его профессионализм, но и характер. Он поведал о трудных решениях и о том, каково это – быть настоящим лидером в суровых условиях Севера.

липп Тайк сам преподавал и вёл занятия. Карьера в науке уже маячила на горизонте, но судьба вновь внесла свои

«Через полтора года меня снова призвали в армию, уже офицером. Это были 80-е годы. Войска уходили в Афганистан. Брали тех, кто уже служил. Так, я ещё два года отдал

Советской армии, - рассказывает Филипп Майерович. – А вернувшись, понял: заниматься наукой больше нет смысла – тема устарела. К тому же у меня уже была семья, и я решил: наверное, надо ехать на Север, начинать всё с нуля».

Так, в 1982 году молодой выпускник оказался в Ноябрьске. На тот момент городу было всего три месяца. Филипп Тайк устроился в Суторминское УБР № 1. Несмотря на диплом с отличием, он наотрез отказался от «тёплой» должности в офисе, заявив: «Хочу начать с буровой».

«Мне говорили: «Да что там? Ты же на практиках был!» А я стоял на своём. Год проработал помощником бурильщика, потом стал технологом буровой бригады. Тут-то и пригодилась моя научная подготовка», – делится ветеран-нефтяник.

Работа была сложная. В те времена точных приборов не было. Траекторию наклонно-направленной скважины, которая должна на глубине в 2,5 км попасть в круг диаметром в несколько метров, просчитывали на линейке и

чертили вручную. Это был изматывающий физический и интеллектуальный труд.

Со временем Филипп Тайк дорос до замначальника Центральной инженерно-технической службы по технологии. В зоне его ответственности было оперативное управление процессом бурения и формирование кадрового резерва. К последнему Филипп Майерович относился с особой ответственностью.

«Все новички в УБР тогда сначала отправлялись на буровую на полгода, чтобы руками прочувствовать технологию. Потом проходили обучение. Я организовал специальную школу. Её возглавлял легендарный технолог Западной Сибири Александр Иванович Гуз. Ребята стажировались у него, а потом возвращались на буровые уже под присмотром опытных наставников», - рассказывает Филипп Тайк.

Карьера Филиппа Майеровича стремительно развивалась. Шаг за шагом, в течение 10 лет, он продвигался выше и в итоге занял пост начальника Суторминского УБР № 1

ИСПЫТАНИЯ РУКОВОДЯЩЕЙ должности

человеком».

В 1992 году Филипп Тайк возглавил Сутормин-

распорядился построить в Ноябрьском управлении

«Причём я дал указание: «Чтобы был, как в Большом театре!» Правда, тогда я не знал, какой он там, а когда через годы попал в Большой, подумал: «Слава богу, что мы не построили такой туалет!» Там был такой типичный вокзальный санузел советского времени, - с улыбкой вспоминает Филипп Майерович. - Самое приятное - реакция людей. Ко мне пришли женщины из коллектива и

> Весь путь Филиппа Майеровича - это история закалки характера. Армия научила его быть командиром, институт - рваться к первенству, а Север и работа с людьми – принимать смелые

Свою жизненную философию ветеран-нефтяник

решения и нести за них ответственность.

формулирует просто: «Главное - оставаться

Важно получить одно, но фундаментальное образование. А дальше учитесь каждый день. Не стесняйтесь задавать вопросы, даже если они кажутся глупыми. Берите ответственность, если уверены в себе. Действуйте, показывайте,

Полный текст материала читайте на сайте АНГИ



ВМЕСТО НАУКИ - СЕВЕР

Филипп Майерович родился и вырос в городе Ивано-Франковске, который обосновался вблизи нефтепромысла. С детства наш герой наблюдал за буровыми установками и людьми, посвятившими себя этой профессии. Однако судьба не сразу привела его в нефтяное дело.

Жизненная ситуация заставила юношу рано пойти работать. Нужно было помогать пожилым родителям и старшей сестре, которая училась в институте. Трудовые будни прервала служба в армии. Но после её окончания Филипп Майерович твёрдо решил получить профильное образование.

Выбор пал на самую трудную и высокооплачиваемую специальность - «Бурение нефтяных и газовых скважин» в Ивано-Франковском институте нефти и газа.

Будучи образцовым студентом, каждое лето он ездил в стройотряд на Север. Получив диплом с отличием, Фи-





сказали: «Спасибо, что сделали то, о чём предыдущие три начальника даже не думали».

С этого начались масштабные преобразования. На предприятии появился собственный лечебный комплекс, база отдыха в Крыму и даже стоматологический кабинет. «Так что наше УБР стало зубастым в прямом и переносном смысле!» - подметил ветеран отрасли. Однако условия жизни на буровых оставались суровыми.

Пик испытаний в карьере Филиппа Майеровича пришёлся на 1997 год, когда он занял пост гендиректора «Ноябрьскнефтегаза». Предприятие было на грани: счета заблокированы, долги колоссальны, запчасти только через бартер (нефть в обмен на оборудование), а зарплату везли наличными из Москвы самолётами.

«Но мы нашли выход. Вместе с коллегами разработали схему: перевели долги в инвестиционные кредиты. Заключили соглашения с каждым бюджетом, например, 500 млрд (тогда ещё с нулями, до деноминации) превратили в долгосрочные займы. Платили проценты, но зато разблокировали счета. Так же поступили со всеми регионами. Это дало передышку и шанс вытащить предприятие из

После сложных переговоров с руководством ХМАО, Тюменской области и ЯНАО схему удалось согласовать. «Ноябрьскнефтегаз» получил шанс выплатить долги и

жить по совести



К современной молодёжи у ветерана нефтегазовой отрасли особый подход: «Не гонитесь за количеством дипломов. на что способны. Но помните: уважение к коллегам - это



50 лет сквозь время

В преддверии праздника «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» организовал для города интеллектуальный турнир



Накануне юбилея Нового Уренгоя и Дня работников нефтяной и газовой промышленности «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (ключевой газовый актив «Роснефти») подарил городу праздник ума. Интеллектуальный турнир «Новый Уренгой: 50 лет сквозь время» собрал самых эрудированных сотрудников нефтегазовой отрасли Ямала.

Пятнадцать команд, представляющих ведущие предприятия региона, сошлись в интеллектуальной битве, посвящённой полувековой истории города, который вырос из небольшого посёлка в газовую столицу России.

Ведущим турнира стал настоящий гуру интеллектуальных игр — обладатель «Хрустальной совы» и чемпион программы «Самый умный» Борис Белозёров. «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» на турнире представляли две команды знатоков — опытные игроки из Novus Prospectus и команда молодых специалистов «Я же говорила», для которой эта игра стала первой.

«Я большая поклонница игры «Что? Где? Когда?» Нам предстояло соревноваться

с опытными знатоками, но у нас настрой был боевой, – поделилась впечатлениями от мероприятия участница команды «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Софья Кравчук. – Мы готовились, тренировали свои умы, но так вышло, что его величество случай распорядился по-своему. Удача оказалась не на нашей стороне. Но мы не расстраиваемся, ведь впереди ещё много подобных турниров, а значит, у нас есть все шансы на победу!»

В вопросах турнира виртуозно скрывались факты из истории Нового Уренгоя: памятные места, события, даты. Командам пришлось изрядно потрудиться, чтобы дать максимальное количество верных ответов. Однако опытные знатоки, которые участвуют в различных интеллектуальных турнирах не первый год, уже выработали свою тактику игры.

«Очень важна командная игра, умение обсуждать вопросы коллективно и приходить к логичному ответу. Но часто бывает так, что не столько важны знания, сколько смекалка, которой, конечно же, обладают все наши игроки», – отметил участник команды «РО-СПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Юрий Захаржевский.



Мозговой штурм



Вопрос на засыпку

Интеллектуальный турнир стал не только захватывающим соревнованием, но и отличной площадкой для обмена опытом и укрепления командного духа. А ещё возможностью душевно провести время и отдохнуть от насыщенных рабочих будней.

«Роспан» активно вовлечён в подготовку к юбилею Нового Уренгоя. Предприятие в очередной раз показало на личном примере, что не только работой должен жить большой и сплочённый коллектив газодобытчиков. Интеллектуальное развитие сотрудников - один из ключевых для предприятия факторов, который позволяет достигать высоких результатов и оставаться лидерами в нефтегазовой отрасли.

ВЕРОНИКА САИТОВА

Нижневартовск с размахом отметил День работников нефтяной и газовой промышленности. Для всех желающих были организованы разнообразные мастер-классы и увлекательные активности, призванные подарить позитивные эмоции как самым юным, так и взрослым посетителям.

Площадь Нефтяников в очередной раз доказала, что является излюбленным местом горожан, превратившись в масштабную и гостеприимную площадку для народных гуляний.

Настоящим подарком для гостей торжества стало уникальное театрализованное представление «Покорители Самотлора». Этот грандиозный проект подготовлен совместно с учреждениями культуры, спорта, молодёжной политики Нижневартовска при поддержке АО «Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть».

«Покорители Самотлора» – это не просто музыкальные и танцевальные номера. Это живое воплощение истории, рассказы о тех первопроходцах, чьими руками и силой духа был покорён легендарный Самотлор. На сцене оживали истории мужества, стойкости и беззаветной преданности своему делу. Зрители смогли прикоснуться к прошлому, почувствовать дух времени и отдать дань уважения тем, кто стоял у истоков освоения этого богатейшего месторождения, – отметила режиссёр массовых мероприятий и сценарист ДК «Октябрь» Юлия Бонах. - Воссоздать яркие моменты открытия Самотлорского месторождения и становления нашего города удалось благодаря бесценной помощи некоторых первопроходцев, среди них - Степан Войцеховский и Вера Вишневская. Несмотря на свой почтенный возраст, они охотно делились своими воспоминаниями».

Торжество дружелюбия

День работников нефтяной и газовой промышленности объединил жителей Нижневартовска



В этот день природа словно сама решила порадовать гостей: солнце щедро дарило тепло, а небо было безоблачным. Люди с радостью проводили время на свежем воздухе, с увлечением погружаясь в творчество.

На мастер-классах каждый мог попробовать себя в роли мастера, создавая куклы-обереги, цветочные композиции или уникальные сувениры.

Особый интерес вызвала интерактивная площадка, подготовленная молодыми специалистами АО «Самотлорнефтегаз». Здесь все желающие смогли прикоснуться к миру нефтяной индустрии, узнать о её секретах и тонкостях. Настоящим подарком для жите-

лей города стала возможность совершить виртуальное путешествие по легендарному Самотлорскому месторождению.

«Для жителей нашего города это очень важное мероприятие. Интересна каждая площадка, – поделилась жительница Нижневартовска Марем Коригова. – Считаю, что праздник объединяет всех».

Среди организаторов интерактивной площадки – начальник аналитического сектора отдела качества электропогружного оборудования АО «Самотлорнефтегаз» Эльмир Якупов.

«Мы предлагаем поучаствовать в интересных активностях, пройти по станциям,

– рассказал Эльмир. – Для тех, кто пришёл с детьми, есть возможность порисовать. На второй станции тоже можно попробовать себя в роли художника, только вместо красок – нефть. Третья станция позволит проверить свою меткость. Желающие почувствовали себя настоящими нефтяниками на специально оборудованной фотозоне, гдр, а также оставили свой собственный, неповторимый «нефтяной след» – уникальный сувенир на память об этом познавательном и увлекательном визите. И конечно же, в завершение каждого ждёт приятный презент».

Праздник стал ярким свидетельством того, как важен труд нефтяников и газовиков и как сильно город ценит их вклад. «Покорители Самотлора» – это не только дань уважения прошлому, но и вдохновение для будущих поколений, которые продолжают славные традиции нефтегазовой отрасли.



Преемственность поколений

На Самотлоре высадили аллею Трудовой славы

ВЕРОНИКА САИТОВА

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», в преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности организовал встречу ветерановнефтяников с учениками «Роснефть-классов» и активистами Всероссийского «Движения первых». Мероприятие прошло на мемориале «Первая разведочная скважина Р-1 Самотлорского месторождения».

Участники встречи стали первыми посетителями комплекса после реконструкции. Разведочная скважина - знаковое место не только для Нижневартовского района и Югры, но и всей страны. С неё началась история большой нефти в Западной Сибири. Символично, что именно здесь, в свой профессиональный праздник, встретились несколько поколений.

Программа мероприятий включила в себя торжественную часть с награждением ветеранов-нефтяников благодарственными письмами от руководства предприятия.

Александр Протопопов начал трудовой путь на предприятии в далёком 1968 году. Работал слесарем по ремонту нефтяного оборудования. Сейчас дело нефтяника продолжают его сын и зять. Сам Александр Ильич родом из Ханты-Мансийска, но за те годы, что живёт



в Нижневартовске, всем сердцем полюбил город и считает его своим домом.

«Вы даже не представляете, как город выглядел, когда я сюда только приехал. Развиваться он стал в 1993 году. На моих глазах он рос и становился краше, и нефтяники сыграли в этом не последнюю роль», считает Александр Протопопов.

Также участники исполнили «Гимн нефтяников» совместно с хором «Золото Самотлора». Ансамбль, состоящий из работников и ветеранов предприятия, с 2012 года радует своим творчеством нижневартовского зрителя

На последнем припеве ветераны совместно с молодёжью запустили в небо праздничные шары, символизирующие благодарность и пожелания добра всем причастным к профессиональному празднику. Один из участников встречи -11-классник Лев Синяев.

«Для меня ценно и значимо быть сегодня здесь, познакомиться с ветеранами отрасли, потому что я и сам планирую связать свою жизнь с этой профессией. Сейчас я учусь в «Роснефть-классе» и выбрал этот путь не случайно: мой дядя, мои бабушки и дедушки трудятся в «Самотлорнефтегазе», и я последую их примеру», - поделился юноша.

В завершение события ветераны-нефтяники, ученики «Роснефть-классов» и активисты «Движения первых» высадили аллею Трудовой славы, посвящённую 60-летию со дня открытия Самотлорского месторождения. 24 саженца сибирской пихты стали символом преемственности поколений.

«Традиция с посадкой саженцев мне очень понравилась, я считаю, что её непременно стоит сохранить на долгие годы», - поделилась впечатлениями педагог Нижневартовского политехнического колледжа Мария Гомаюрова.

Преемственность – залог успешной и продуктивной деятельности предприятия. Ветераны отрасли не понаслышке знают, каких трудов, сил и упорства стоила каждая добытая капля чёрного золота. Именно они заложили прочный фундамент предприятия, крепко стоящего на ногах и уверенно смотрящего в будущее. Сегодня дело ветеранов-первопроходцев продолжает коллектив «Самотлорнефтегаза», сохраняя традиции прошлого и эффективно работая в настоящем.



А экспертный взгляд

Перспективный источник сырья

Африка становится всё более привлекательной для инвесторов нефтегазовой отрасли



ПАТРИЦИЯ НОВИКОВА

Последние десятилетия показали, что Африка превращается в стратегическую арену для энергии и «критических» минералов. Почему так происходит, какие страны и в какие проекты инвестируют на этом континенте, разбиралось Агентство нефтегазовой информации.

По прогнозам, инвестиции в нефтегазовую отрасль Африки к 2025 году достигнут \$43 млрд, причём половина из них пойдёт в Нигерию. K 2030 году объём вырастет до \$54 млрд. При этом общемировые инвестиции в добычу составят \$570 млрд.

Континент привлекает крупные компании со всего мира: китайские CNPC, CNOOC, Sinopec, европейские TotalEnergies, ENI, BP, Equinor, американские корпорации и pocсийские компании. К тому же на континенте упрощён формат выдачи лицензий, действуют льготные налоговые ставки.

«Основной причиной положительной динамики африканского нефтегаза является ухудшение структуры добычи в ряде регионов, – отметил эксперт Российского газового общества Павел Марышев. – Поэтому ВИНКи рассматривают африканские страны, несмотря на слабую инфраструктуру, дорогую логистику и политическую нестабильность, в качестве объекта для инвестиций».

Западная и Восточная Африка - одна из последних зон с гигантскими запасами. В

пределах Гвинейского залива располагается нефтегазоносный бассейн с ресурсами в 2-9 млрд тонн нефти и 1-6 трлн куб. м природного газа.

«На общем фоне выделяются три страны: Нигерия с запасами около 37 миллиардов баррелей, Алжир – 13 миллиардов; Египет 3,3 миллиарда, - поделился Павел Марышев. - Если Нигерия является абсолютным лидером по объёму доказанных ресурсов, то Алжир и Египет обладают прекрасной географией, чтобы наладить экспорт и в Европу, и в Азию».

🖊 Африканская нефть чественной - лёгкая, малосернистая, она идеально подходит для переработки в бензин, дизель и керосин.

Доля Африки в мировой нефтедобыче составляет около 7-8%. В сутки континент добывает до 6,7 млн барр. нефти, но уступает лидерам Ближнего Востока и России с показателями 10–11 млн барр. В ближайшие годы на континенте может наблюдаться ежегодный рост добычи газа почти на 3%: с 230 млрд куб. м в 2020 году до 520 млрд куб. м в 2050 году.

«Алжир – безусловный лидер региона по экспорту энергоресурсов. Республика занимает пятое место в мире по разведанным запасам углеводородов - как нефти, так и газа, – делится директор по коммерческим вопросам АО «Электросетьстройпроект» Василий Севрюков, проработавший в Алжире более 10 лет. – Значительная часть этих ресурсов экспортируется в Южную Европу, преимущественно в Испанию».



Нефтепереработка в Африке

Российское присутствие в энергетическом секторе Африки за последние 10 лет превратилось в системную стратегию: экспорт технологий и капитала в атомной энергетике, поративные соглашения и сервисы, использование двусторонних государственных связей для обеспечения долгосрочного влияния.

Также по мнению экспертов, некоторые страны Африки, такие как Египет и Алжир, могут выступить в качестве сырьевых хабов, через которые российские углеводороды могут попадать на европейские рынки – с наценкой. При этом поставщиком будет не Россия, а другая страна.

Для принимающих стран российские

предложения привлекательны за счёт готовности обеспечить кредиты, технологии. пакетные решения.

Полный текст материала читайте на сайте АНГИ



Курс на нефтегаз

Школьников «Роснефть-классов» в Новом Уренгое ждёт увлекательный учебный год



Для учеников «Роснефтьклассов» школы № 3 Нового Уренгоя прошла торжественная линейка, посвящённая Дню знаний. В новый учебный год шагнули 25 одиннадцатиклассников и 18 десятиклассников.

Среди них активисты, победители школьных олимпиад по различным предметам и представители молодёжного «Движения первых». Классное руководство 10 «А» приняла опытный педагог с многолетним стажем Татьяна Дубровская. Она точно знает, как настроить ребят на максимально эффективную работу, чтобы два года, проведённых в корпоративном «Роснефтьклассе», стали началом большого профессионального пути.

«На нас как на классных руководителей ложится огромная ответственность за каждого ученика. Ведь у каждого из них свой характер, свой склад ума. Наша задача — направить их энергию в нужное русло. Но в «Роснефтьклассе» не бывает случайных детей. Они приходят сюда уже с пониманием того, что это первая ступенька их карьерной лестницы. Они уже настроены на продуктивную работу и, я уверена, постараются усвоить максимум знаний», — отметила Татьяна Александровна.

Впереди ребят ждёт увлекательное путешествие в мир знаний. Уже в конце сентября пройдёт традиционное посвящение в ученики «Роснефть-класса», а затем начнётся череда образовательных мероприятий: мастер-классы, профориентационные встречи с наставниками — работниками «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», интеллектуальные игры и экологические квесты. Такое разнообразие событий — одна из особенностей обучения в «Роснефть-классе».

Примером для десятиклассников служат ребята из 11 «А». Для них этот год в школе последний, а потому большинство «роснефтят» уже определились с выбором будущей профессии. Многие планируют связать свою жизнь с нефтегазовой отраслью.

«Уверяю, что эти ребята самые-самые перспективные, они будут достойными продолжателями традиций, которые заложили ученики первого набора, где у нас было выпущено 10 медалистов. Мы не подведём. И, я надеюсь, финишная прямая, которую мы сейчас выстроим, будет на высоком уровне», – поделилась эмоциями классный

руководитель 11 «А» «Роснефть-класса» Роза Карасова.

Начальник отдела оценки и развития персонала АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Наталия Колужская пожелала ребятам успехов в учёбе.

«Представители нашего Общества будут часто приходить к вам в гости и рассказывать о той специальности, которую они выбрали, делиться своим личным опытом работы. Вы всегда можете задать им вопросы и получить квалифицированные ответы. Не стесняйтесь, дерзайте и в добрый путь», – сказала она.

На предприятиях «Роснефти» работают сотни тысяч специалистов. Важно, чтобы это были лучшие кадры страны. 20 лет назад «Роснефть» создала специальную корпоративную систему непрерывного образования «Школа - вуз - предприятие», которая установила высокие стандарты подготовки персонала. В Новом Уренгое проект реализуется с 2014 года. Он помогает школьникам, мечтающим связать свою жизнь с нефтегазовой отраслью, стать профессионалами.

«Роснефть» сотрудничает со 189 образовательными организациями-партнёрами, среди которых 73 вуза, 58 колледжей и 58 школ.



За партами — будущие выпускники

Искусство с характером

В Губкинском состоялась юбилейная выставка художника-нефтяника Джалила Гахраманова

Ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности в Губкинском прошла юбилейная 50-я выставка картин оператора по добыче нефти и газа Джалила Гахраманова. Художник более 30 лет работает в «РН-Пурнефтегазе».



Джалил Гахраманов – член Союза русских художников, постоянный участник выставок художников и мастеров декоративноприкладного искусства на Ямале и за его пределами. Творческий архив мастера насчитывает около 1000 картин. Большая часть работ находится в коллекциях учреждений, пред-

приятий города, частных лиц.

На открытии экспозиции Джалил Гахраманов поблагодарил генерального директора предприятия Айдара Габдулхакова, который поддерживает творчество сотрудников. Первая персональная выставка губкинского нефтяника состоялась в 1997 году.

«На творчество меня вдохновила ямальская природа. Она сурова и одновременно очень красива. Северное сияние, олени, разноцветные россыпи ягод – всё это неиссякаемый источник идей для моих картин», – отметил Джалил Гахраманов.

Помимо очень натуралистичного изображения животных, красочных пейзажей и сочных натюрмортов, художник нередко обращается к производственной теме.

В честь открытия выставки состоялся мастеркласс по живописи для горожан. Художник учил губкинцев рисовать производственный пейзаж — буровую вышку в осенней тундре.

После экспозиции в «РН-Пурнефтегазе» картины художника будут показаны в Губкинском музее освоения Севера, а затем в Санкт-Петербурге.

Новый дом знаний

При поддержке «Роснефти» в Губкинском открылась самая большая школа

Компания помогла построить в городе образовательное учреждение на 800 мест. Проект реализован в рамках сотрудничества ПАО «НК «Роснефть» и правительства Ямало-Ненецкого автономного округа.

Соглашение о финансировании строительства было заключено на XXVII Петербургском международном экономическом форуме в 2024 году. «Роснефть» активно поддерживает инициативы по созданию благоприятных условий жизни в регионах своего присутствия.

Новая четырёхэтажная школа построена вместо устаревшего здания 1986 года. Инфраструктура образовательного учреждения позволяет организовать обучение для 1 400 детей в две смены.

Здание площадью более 18 тыс. кв. м включает два

корпуса, которые соединены между собой тёплыми переходами. В школе созданы условия для изучения естественных наук и ІТ-технологий, оборудованы научно-технические лаборатории и современная библиотека. Также построены актовый зал, музей, столовая и спортивные залы с тренажёрной зоной. В атриумах с естественным светом предусмотрены места отдыха, также имеется зимний сад со пришкольной территории оборудованы спортивные площадки с тренажёрами, поля для мини-футбола, волейбола и баскетбола, обустроены и озеленены зоны отдыха.

Для комфорта школьников и родителей возле образовательного учреждения расположены парковка и новая автобусная остановка. Кроме того, в пешей доступности находится бассейн и детская школа искусств, которые юные губкинцы посещают в рамках программ дополнительного образования. В новом здании также продолжит работу образовательный центр «Станция технического творчества», где школьники занимаются робототехникой и авиамоделированием.

Благодаря поддержке «Роснефти» в Губкинском построено большинство значимых социальных объектов: городская больница, детская библиотека, музыкальная и художественная школы, жилые комплексы, а также Дворец культуры «Нефтяник» и Ледовый дворец «Губкинский Арена».



Бронзовый успех

Команда «РН-Уватнефтегаза» вошла в тройку сильнейших спортивных коллективов «Роснефти»



Сборная «РН-Уватнефтегаза» впервые в истории предприятия завоевала призовое место в общекомандном зачёте ХХ Летних спортивных игр НК «Роснефть». Соревнования проходили с 23 по 27 сентября на шести олимпийских площадках Сочи.

Старты объединили почти 3000 спортсменов сотрудников со всей страны, лучших в своих регионах. Участники состязались в 18 дисциплинах, в их числе: мини-футбол, баскетбол, настольный теннис, волейбол, шахматы, силовое двоеборье, легкоатлетическая эстафета и забеги среди мужчин и женщин, бильярд, перетягивание каната и пулевая стрельба. Впервые в программу соревнований было включено плавание.

Команду «РН-Уватнефтегаза» представил 41 сотрудник предприятия.

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды «РН-Уватнефтегаза» Тарас Кантемир принёс команде первую золотую медаль, одержав безоговорочную победу в соревнованиях по бильярду.

Серебро работники предприятия завоевали в командном зачёте по настольному теннису. Начальник участка добычи нефти и газа укрупнённого нефтепромысла № 3 Егор Турубанов и ведущий специалист административно-хозяйственной службы укрупнённого нефтепромысла \mathbb{N}^2 2 Анастасия Нагаева были лидерами в соревнованиях смешанных пар (микст). Вместе они провели 19 игр, из которых в 18 одержали победу. По итогам личных встреч Егор Турубанов стал обладателем третьего места. Анастасия Нагаева повторила свой прошлогодний результат: пятое место.

«В моей дисциплине выступило очень много интересных, сильных команд, борьба была напряжённая! Все соперники выкладывались по полной. Только положительные впечатления. Есть с чем сравнить: я занимаюсь теннисом со школы. Этот спорт - 80% моей жизни, играл в школе, университете и сейчас. Я рад, что меня ценят как спортсмена и что спорт развивается в нашей компании», — поделился Егор Турубанов.

Весомый вклад в достойное выступление команды внесли легкоатлеты предприятия. В эстафете 4х100 метров среди женщин серебряными призёрами стали ведущий специалист по учёту рабочего времени строительно-монтажного цеха Мария Гугучкина, главный специалист отдела по закупке производственных услуг Олеся Повышева, менеджер отдела организации труда и мотивации персонала Мария Игнатьева и специалист по учёту рабочего времени цеха по эксплуатации энергооборудования Полина Маслакова.



Команда легкоатлетов предприятия выступила достойно

«Готовились мы очень серьёзно, все девоч ки отнеслись максимально ответственно, работали как единый коллектив. Все молодцы! В большей степени призовое место - заслуга нашего тренера Николая Игнатьева», подчеркнула Полина Маслакова.

Пополнилась копилка сборной бронзовой наградой по результатам шахматных баталий. В личном зачёте первое место заняла главный специалист отдела научно-технического развития и инноваций Людмила Власова. Техник административно-хозяйственной службы укрупнённого нефтепромысла № 2 Гафият Фатхутдинов занял шестое место в шахматном турнире среди мужчин.

«Я счастлива вновь одержать победу, в последний раз я выигрывала финал в 2018 году, и это первый раз, когда мы с Гафиятом попадаем в тройку», — отметила Людмила Власова.

Их коллеги, ведущий специалист отдела закупок материально-технических ресурсов Екатерина Буер и мастер по подготовке и стабилизации нефти Азат Ахунов, принесли команде пятое место по плаванию. Екатерина Буер финишировала седьмой, а Азат Ахунов – шестым.

Звания «Лучший спортсмен команды» был удостоен оператор обезвоживающей и обессоливающей установки участка подготовки нефти и газа № 2 баскетболист Михаил

Спортсмены продемонстрировали захватывающую борьбу в соревнованиях по перетягиванию каната (13-е место), минифутболу (восьмое место), пулевой стрельбе (седьмое место), баскетболу (11-е место), волейболу (14-е место), силовому двоеборью (14-е).



А корпоративная политика

Первый шаг в карьере

Молодые специалисты и ученики «Роснефть-класса» прошли церемонию посвящения в «РН-Няганьнефтегазе»

Посвящение в нефтяники – добрая традиция, которая поддерживается во многих предприятиях «Роснефти». Торжественное мероприятие ежегодно проводится на природе в выходной день и наполнено командными играми и квестами.

С 2014 года к молодым специалистам добавились и ученики «Роснефть-класса».

Чтобы ребята быстро и легко ощутили себя частью коллектива, организаторы проводят командообразующее мероприятие, которое предусматривает выполнение различных заданий. В этом году участникам предстояло «добыть ефть», а сколько её будет, зависело о[.] многих составляющих: ловкости, эрудиции, скорости, слаженности. В «бой за нефть» включились четыре команлы.

Были и вкусные задания. Ребята с удовольствием угадывали напитки, скрытые в безликой деревянной упа-

ковке. Лучшей стала команда «Супер. Очень-очень крутые пацаны в чёрных кепках» из 10 «Б» «Роснефть-класса». В подарок ребята получили символический приз - компас.

«И с лёгкими, и со сложными заданиями мы справились отлично. Мне как капитану важно было поддерживать делился впечатлениями Архип Береза.

ным этапом в их жизни и пригласил в большую семью нефтяников, в которую больше 15 лет назад сам пришёл молодым специалистом.

Присоединяясь к словам приветствия новых молодых сотрудников, начальник ЦИТУ Станислав Липатов отметил, что сегодня ребята получают огромный плацдарм для карьерного роста. И тех, кто будет работать на успех, предприятие всегда поддержит.

«На первый взгляд, это развлекательное мероприятие, на самом деле его идея очень глубокая, - обратилась к ребятам заместитель генерального директора по Алина Неугомонова. - Квест состоит из нескольких испытаний, как и вся наша жизнь. Мы преодолеваем трудности для того, чтобы выполнить определённые задачи и прийти к успеху. Желаю вам веры в себя, и проявляйте свой потенциал в полной мере. Смело идите вперёд!»



Церемонию посвящения в нефтяники открыл первый заместитель генерального директора по производству - главный инженер Сергей Мицуков. Он поздравил ребят с этим замечательКульминация посвящения -«нефтяное» рукопожатие. По традиции новички окунали руки в чёрное золото, смешанное в каске безопасности. Только после подобного ритуала, уверены сотрудники предприятия, молодой специалист может по праву считать себя настоящим нефтяником.





Договор заключён

По аллеям старого парка шагает новая жизнь

При поддержке «Роснефти» в Нижневартовске обновили место для семейного отдыха



ГУЛЯ БЕССОНОВА

При содействии «Самотлорнефтегаза» нефтяной компании «Роснефть» нижневартовский парк Победы обновлён впервые за полвека. Он был торжественно открыт для посетителей.

Реконструкция территории проведена в рамках соглашения о социально-экономическом сотрудничестве «Роснефти» с правительством ХМАО-Югры.

«Это не просто парк, это место, где мы отдаём дань уважения героическому прошлому нашей страны, подчеркнул глава Нижневартовска

Лмитрий Кошенко. - Замечательно. что в год 80-летия Победы мы благодаря поддержке «Самотлорнефтегаза» преобразили это пространство, парк действительно стал современным, комфортным для отдыха жителей самых разных возрастов».

На церемонии открытия жителям напомнили историю создания парка. Тогда, 50 лет назад, на территории бывшей стихийной балочной застройки коллективы учителей и учеников первых нижневартовских школ посадили берёзы.

А сейчас во время масштабной реконструкции большую часть зелёных насаждений удалось сберечь. Работы проведены с максимальным сохранением лесного массива, который занимает более 75% территории.

К тому же на территории появились новые насаждения. В управлении природопользования и экологии администрации города рассказали: парк Победы начал зелёное обновление с весны, когда была высажена аллея Памяти из хвойных деревьев со стороны улицы Нефтяников и будет обновляться в течение осени. В день открытия, как и 50 лет назад, здесь снова сажали деревья. В честь 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне были высажены 80 цветущих деревьев черёмухи и липы.

Реконструкция бережно сохранила и атрибуты народной памяти. Изменения не коснулись мемориального комплекса «Воинам-землякам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Его дополнили элементами современного освещения.

Эргономичные стильные скамейки, современное освещение, яркие артобъекты добавляют в новый облик парка уникальные черты. В природный ландшафт гармонично вписались игровые комплексы и спортивные тренажёрные площадки, велосипедные и беговые дорожки. Все они имеют мягкое покрытие. Вся территория парка оснащена системой видеонаблюдения.



Новое пространство для развития

На одной из спортивных площадок решили остановиться Дарья Ипполитова и её сын Арсений.

«Мне – скамеечка, Арсению – батут!» – улыбается Дарья.

«Всегда любил гулять в этом парке, теперь здесь стало интереснее!» - оценил Арсений.

Дмитрий Рахматуллин, который занимается в спортивной школе олимпийского резерва греко-римской борьбой, с

«Мои занятия спортом начались вот с такой перекладины во дворе, – показывает на один из элементов спортивного комплекса Дмитрий. - Уже потом я пришёл в спортзал. Поэтому такие преобразования очень важны. Здесь и гимнастические кольца, и боксёрская груша, и верёвочная лестница для детей оборудована и безопасна, закреплена со всех четырёх сторон, и внизу мягкое покрытие. Думаю, теперь больше станет в парке активных и спортивных нижневартовцев».



Первые спортивные шаги

Польза экологии края

Сотрудники «РН-Юганскнефтегаза» в пятый раз провели экологическую акцию «Чистые берега»



Сотрудники «Рн-Юганскнефтегаза» провели субботник на мемориале «Скважина Р-63» в рамках фестиваля «Чистые берега». Природоохранная акция состоялась в пятый раз.

Событие объединило сотрудников предприятия, молодых специалистов и волонтёров, учащихся «Роснефть-классов», старожилов и активистов города. Всего в уборке территории приняли участие более 500 человек.

Формат мероприятия сочетал экологическую работу, а также образовательные и развлекательные

«Я рад приветствовать вас у нашей первой скважины! Мы умеем не только добывать нефть, но и заботиться о природе, которая дарит нам свои богатства. Очень приятно видеть, что вы пришли сюда со своими семьями. И, конечно, особенно радостно видеть молодых специалистов на нашем экофестивале. Я надеюсь, что со временем и вы тоже создадите семьи и будете приходить на это замечательное мероприятие со своими детьми, ведь это не просто проект, это культура «РН-Юганскнефтегаза», – приветствовал всех заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды 000 «РН-Юганскнефтегаз» Альберт Мустафин.

Программа дня включала экологический диктант, этический лабиринт, мастер-классы по работе с глиной и соломой, а также приём бытовых отходов для дальнейшей переработки. За выполнение заданий каждый получал штампы в маршрутный лист и мог поучаствовать в лотерее.

Особый интерес у детей вызвала выставка техники предприятия. Лодки и болотоходы стали поводом для множества вопросов от любопытных ребят.

«Мой сын обожает технику, так как считает, что за ней - будущее, и каждый год с нетерпением ждёт, когда состоится фестиваль, рассказала начальник отдела чейско-финансового управления «РН-Юганскнефтегаза» Татьяна Диордийчук. - Мы всегда участвуем и стараемся собрать побольше мусора. В прошлом году дети наш-



«Держи пять» на удачу



ли резиновые покрышки и сапоги, в этом - огромную железяку. С удовольствием сходили на мастер-классы - у меня в руках уже два изделия, которые сын сделал своими руками».

Масштаб мероприятия подтверждают и результаты акции. но с экоактивистами было собрано свыше 300 кг мусора.

Ещё один участник Станислав Кригер пришёл с супругой и детьми и отметил, что это отличное времяпрепровождение с семьёй. С этим согласилась и новичок фестиваля – старший специалист отдела ЛРН и АСР «РН-Юганскнефтегаза» Евгения Авксентьева. Она пришла на акцию вместе с дочерью и мамой.

«Я поражена тем, как много здесь активностей. Ребёнок в восторге, и я очень благодарна «РН-Юганскнефтегазу» за прекрасную организацию и возможность ещё раз показать нашим детям, как важно заботиться об экологии. А ещё мне радостно видеть здесь много молодых специалистов. Здорово, что они уже включились не только в работу, но и в корпоративные мероприятия». - отметила Евгения.

Ярким завершением события стали розыгрыш призов и показ дефиле. Участники представили одежду из пакетов и других материалов, демонстрируя идею вторичной жизни отходов.

Экологическое волонтёрство сотрудников - часть корпоративной стратегии. «РН-Юганскнефтегаз» реализует крупные экопроекты. За прошлый год экологи предприятия выпустили в реки бассейна Обь-Иртыш более 10,7 млн мальков ценных пород рыб. Кроме того, в рамках программ по лесовосстановлению высажено свыше 4,8 млн саженцев хвойных пород

(около 1300 га).

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

20 сентября недалеко от деревни Речкина Тюменского района прошла высадка деревьев в рамках Всероссийской акции «Сохраним лес». Более 1 тыс. 300 волонтёров, среди которых и сотрудники «РН-Уватнефтегаза», вышли восстановить пострадавший лес.

Весной 2023 года лесной массив оказался в зоне сильного пожара. В прошлом году общими усилиями восстановительные работы были проведены на площади 26 гектаров. Тогда волонтёры высадили 114

В этом году в рамках акции сотрудники дочерних предприятий «Роснефти» высадили около 60 тыс. сеянцев деревьев. Специалисты выбрали участок в Каменском лесничестве площадью 17 гектаров. Для посадки были предоставлены сеянцы сосны с закрытой корневой системой, выращенные в местном питомнике и полностью адаптированные к климату региона.

Высаживали вручную - мужчины использовали меч Колесова, вместе с женщинами и детьми копали лунки и аккуратно размещали сеянцы на их новом месте.

«Для меня это первый опыт и новое, приятное ощущение причастности к восстановлению леса. Я приехал с дочкой, теперь у нас будет здесь собственная аллея Баяновых!» - сказал главный специалист отдела по охране труда «РН-Уватнефтегаза» Александр Баянов.

С отцом согласилась дочь Александра. Будущий психолог подошла к процессу внимательно и бережно.

«Здорово выбраться на природу, потрогать траву, вдохнуть чистый воздух и буквально почувствовать землю под руками. Это занятие оказалось не только полезным, но и медитативным - идеально для пере-

Лес для жизни

Волонтёры «Роснефти» высадили тысячи саженцев сосны





Семейный подряд

загрузки! Теперь я точно знаю, что даже один саженец может изменить мир вокруг», поделилась Саша.

Экологическое волонтёрство - неотъемлемая часть природоохранных проектов дочерних предприятий «Роснефти». В рамках корпоративных программ «Платформа добрых дел» и «Волонтёр Роснефти», а также федеральных экологических акций сотрудники компании совместно с членами своих семей принимают активное участие в мероприятиях по уборке природных территорий, высадке деревьев, очистке водоёмов, способствуя сохранению природного наследия и повышению качества жизни в регионах присутствия.

«Для меня это уже третий, а может, и четвёртый раз, считаю, что это моё призвание, я ведь эколог по профессии и по духу. Настроение отличное, работается бодро! Хотелось бы, конечно, чтобы нам выделили больше площадей для посадок - размахнуться в полный рост!» - отметил менеджер отдела по восстановлению экологии, рекультивации земель и обращению с отходами «РН-Уватнефтегаза» Максим Прокопьев.

Главный специалист отдела инженерной подготовки кустов, строительства дорог «РН-Уватнефтегаза» Рушан Янтурин участвует в лесовосстановлении второй раз.

«Я приехал вместе с девушкой и племянником. Считаю, что мы должны обязательно возмещать природе то, что у неё забрал либо человек, либо стихия. Рад, что могу показать личный пример: восстанавливать лес, значит, заботиться о будущих поколе-

Бережному отношению к природе сотрудники предприятия приучают и своих детей, которые наравне со взрослыми участвуют в посадке леса.

«На каждую подобную акцию идём с отличным настроением, вся семья ждёт этого дня.



Экологичное детство здоровое будущее

Мы даже ведём свой учёт саженцев – представьте, уже больше двух тысяч деревьев на нашем счету! Радует, что дети учатся беречь природу», - поделилась начальник управления по взаимодействию с органами государственной власти и недропользования «РН-Уватнефтегаза» Анастасия Лескина.

По оценке экспертов департамента лесного комплекса Тюменской области, через восемь лет эта территория у деревни Речкина получит статус молодого

С заботой о природе

«Харампурнефтегаз» присоединился к акции по посадке деревьев

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В Тюменской области продолжаются работы по восстановлению участка вблизи деревни Речкина, пострадавшего от пожара два года назад. Волонтёры «Харампурнефтегаза» присоединились к Всероссийской акции «Сохраним лес».

На 17 гектарах площади активисты высадили около 60 тысяч сеянцев сосны. Саженцы, нике, отличаются высокой приживаемостью и устойчивостью к местному климату. Перед началом акции волонтёры прошли инструктаж от специалистов лесничества, которые рассказали о правильной технике посадки.

«Между саженцами оставляем дистанцию примерно в один метр, чтобы они росли свободно, далее выкапываются лунки специальным инструментом Мечом Колесова, саженцы





с закрытой корневой системой погружаются в землю и прикапываются, – рассказала главный специалист отдела охраны окружающей среды «Харампурнефтегаза», куратор направления работ по леовосстановлению Елизавета Зимина. - Статистика приживаемости лесных культур в среднем около 50-70%. Основную роль в этом играют климатические особенности территории, животный мир, качество посадочного материала и техника посадки».

Акция «Сохраним лес» проводится в Тюменской области ежегодно и объединяет усилия предприятий, общественных организаций и местных жителей. Благодаря совместной работе удаётся значительно ускорить процесс восстановления лесов, пострадавших от пожаров и других катаклизмов.

«Считаю, что у каждого есть долг помогать природе, ведь именно благодаря ей мы живём,

 с улыбкой поделилась главный специалист отдела информационных технологий «Харампурнефтегаза» Виктория Фелицина. – Это не первый мой опыт: каждый раз, высаживая деревья, я думаю, что когда-нибудь через годы кто-то будет проходить мимо, отдыхать в их тени и даже не знать, что их посадили мы... Очень хочется верить, что наш труд станет вкладом для будущих поколений».

«Харампурнефтегаз» активно участвует во всероссийских и городских субботниках, а также ежегодно присоединяется к акции «Зелёная весна». Например, только в прошлом году волонтёры предприятия высадили более 10 тысяч саженцев на территории Тюменской области.

«Сегодня я участвую впервые, - призналась ведущий специалист отдела по делопроизводству Ангелина Остапенко. - Всегда мечтала посадить дерево своими руками, почувствовать себя причастной к большому и важному делу. Особенно приятно, что мы делаем это вместе с коллегами - совсем по-другому смотришь друг на друга за пределами офиса».

хвойного леса.

На мероприятия активисты приходят организованными группами и семьями. Главный специалист отдела маркшейдерских работ Даниил Петров восстанавливал лес вместе с женой и дочерью

«Хотелось показать малышке, что помогать может каждый. Мы сделали фото и видео на память, обязательно покажем родственникам и друзьям, расскажем, как всё было. Уверен, они тоже вдохновятся и захотят поучаствовать в следующий раз. А главное спустя годы мы сможем приехать сюда вместе с в руках волонтёров дочерью и показать ей то



Такие моменты запоминаются на всю жизнь.

Четырёхлетняя Маргарита, потрогав землю вокруг только что посаженной сосенки, счастливо сказала: «Это был мой самый любимый день! Я посадила маленькое деревце, оно будет расти вместе со мной!»

Подобные акции являются важной частью социальной ответственности НК «Роснефть» и «Харампурнефтегаза». Предприятие участвует в очистке береговой линии местных озёр, ежегодно выпускает более 100 тысяч мальков в реки Ямала и Югры, поддерживая биоразнообразие. Проводит масштабную работу по сбору и переработке отходов.

Чистота в действии

Эковолонтёры «Самотлорнефтегаза» и «Движения первых» провели уборку на озере Кымыл

ВЕРОНИКА САИТОВА

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив нефтяной компании «Роснефть», с большой ответственностью подходит к сохранению природы Нижневартовского района. Уже почти 20 лет нефтяники поддерживают чистоту на берегах живописного таёжного озера Кымыл-Эмтор.

соединились активисты Всероссийского «Движения первых».

«Мы решили добавить немного новизны в наше экологическое мероприятие, органи-

В этом году к экологической миссии при- зовав плоггинг-забег. Это отличный способ совместить приятное с полезным - и территорию очистить, и спортом заняться», рассказал начальник управления по охране окружающей среды АО «Самотлорнефтегаз» Борис Слесаренко.



С перчатками, граблями и мешками наготове экоактивисты с присущим им энтузиазмом отправились в путь, собирая пластиковые бутылки, упаковки, резину, бумагу и стекло – всё, что вредило природе. Совместными усилиями участники акции очистили 10 километров прибрежной зоны.

Молодой специалист «Самотлорнефтегаза» Екатерина Никонорова осталась под большим впечатлением от проделанной работы.

«Мы отлично потрудились! - поделилась Екатерина. - Собрали действительно много мусора. Это в основном бутылки, ёмкости из-под масла, старые покрышки, канаты, металлические трубы. Каждый старался внести свой вклад, чтобы помочь природе и сделать наше озеро чище и привлека-

Активистка «Движения первых» Яна Николаева впервые приняла участие в субботнике и поделилась своими впечатлениями:

«Я недавно узнала о том, что в этом году жители нашей страны оставили после себя 65 миллионов тонн мусора. Это просто колоссальная цифра. Нам всем нужно объединиться, чтобы помочь планете».

Ещё один неравнодушный сотрудник предприятия Алексей Заводский решил провести субботний день с детьми: четырёхлетним Святославом и девятилетней Мирославой.

«Сортировка мусора – это уже традиция в нашей семье. На даче мы регулярно занимаемся уборкой участка, и дети с радостью участвуют в этом процессе», - рассказал Алексей.

Для него этот субботник стал уже третьим в этом году, и он считает, что может начать вести реестр самых интересных находок.

«Для меня субботники - это не просто обязанность, а давняя привычка, - рассказывает сотрудник «Самотлорнефтегаза» Антон Смолинский. Он признается, что за годы волонтёрства собрал около пяти тонн мусора. Но главное для Антона сейчас - передать эту важную привычку четырёхлетнему сыну Александру. - Он уже с большим удовольствием помогает мне собирать стеклянные бутылки и пластик. Я уверен, что в дальнейшем мы будем участвовать в подобных инициа-

В результате общих усилий команды набрали более двух тонн отходов.

Озеро Кымыл-Эмтор входит в Верхнеобский бассейновый округ, его площадь превышает 25 кв. км. Водоём является излюбленным местом отдыха жителей Нижневартовска и Нижневартовского района. Коллектив «Самотлорнефтегаза» на протяжении почти 20 лет поддерживает порядок на береговой зоне этого таёжного водоёма. Наряду с проведением экологических субботников предприятие организует работы по благоустройству территории.



Дорога без риска

Нефтяники «СевКомНефтегаза» напомнили детям о ПДД

Сотрудники «СевКомНефтегаза» провели интерактивный урок в 3 классе лицея города Губкинского. Занятие посвятили Единому дню безопасности дорожного движения (17 сентября).

Третьеклассники выступали в роли учеников и экспертов: в первом случае отвечали на вопросы о базовых правилах поведения на дороге, во втором объясняли, почему нужно поступать именно так, а не иначе.

Профилактику проводил менеджер сектора по безопасности дорожного движения «СевКом-Нефтегаза» Дмитрий Рамзаев, который умеет увлекательно донести знания до детей.



«Мы уже несколько лет в августе и сентябре проводим такие волонтёрские акции для ребят шести-девяти лет. Они вернулись с летних каникул, и нужно помочь им влиться в ритм городской жизни с его интенсивным дорожным движени-

В лицее поддерживают просветительские акции нефтяников, которые дополняют усилия педагогов по образованию подрастающего поколения. Волонтёры «СевКомНефтегаза» уже рассказывали ученикам о нефти, проводили патриотическую эстафету. Многие

из школьников являются участниками «Движения первых», поддержку которого осуществляет НК «Роснефть».

> В завершение интерактивной программы гость из «СевКом-Нефтегаза» вручил детям светоотражающие брелоки, а третьеклассники рассказали, что закрепят их на верхней одежде и школьных рюкзаках, чтобы стать более заметными на дороге в тёмное время суток.



5 октября 1919 года родился партийный деятель Борис Евдокимович Щербина. Первый секретарь Тюменского обкома КПСС, принимал активное участие в разработке и освоении нефтяных месторождений Среднего Приобья.

7 октября 1971 года открыто Бованенковское нефтегазоконденсатное

12 октября 1986 года на Самотлоре добыта двухмиллиардная тонна нефти.

14 октября 1930 года родился Роман Иванович Кузоваткин (1930 — 2000), горный инженер-нефтяник, лауреат Государственной премии СССР.

14 октября 2010 года на Варьёганском месторождении добыто 200 млн тонн

14 октября 1970 года бригада Героя Социалистического труда Анатолия Дмитриевича Шакшина Шаимской конторы бурения (Главтюменнефтегаза) достигла рекорда по годовой проходке скважин глубиной 1700-1900 метров.

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

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

19 октября 1925 года родился Александр Степанович Парасюк — один из соратников В. И. Муравленко, заместитель начальника Главтюменнефтегаза по капитальному строительству.

20 октября 1973 года скважиной №1 Главтюменьгеологии было открыто Холмогорское нефтяное месторож-

23 октября 1973 года вышел приказ № 527 начальника Главтюменнефтегаза В. И. Муравленко «Об организации Нижневартовского управления буровых работ № 3».

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

30 октября 1967 года начал работу в то время самый протяжённый (1032 км) нефтепровод Усть-Балык — Омск.



Ежемесячная газета Официальный сайт: angi.ru Главный редактор: Р. Р. Арсланов Выпускающий редактор: Лариса Привалова

Регистрационный номер и дата принятия решения о регистрации: Управление Роскомнадзора по Тюменской области, ХМАО-Югре и ЯНАО серия ПИ № ТУ72-01682 от 16 ноября 2022 г.

Учредитель и издатель: 000 «Агентство нефтегазовой информации».

Адрес редакции, учредителя и издателя: 628606, Ханты-Мансийский автономный округ Югра АО, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 54а, стр. 1. Тел.: (3466) 571-602, (3452) 593-179 Электронная почта: editor@angi.ru.

Отпечатано в типографии АО «Тюменский дом печати». **Адрес типографии**: 625002, г. Тюмень, ул. Осипенко, 81.



Мы в Telegram

Тираж 3000 экз. Время сдачи в печать: по графику — 29.09.2025 в 18:00 фактически — 29.09.2025 в 18:00 Дата выхода газеты: 30.09.2025 Распространяется бесплатно

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