

КАДРЫ РЕШАЮТ

В Тюмени при поддержке «РН-Уватнефтегаза» открыли Центр компетенций «Бурение на суше»

Стр. 2

ЭКОЛОГИЯ

«Самотлорнефтегаз» ведёт комплексную работу по сохранению водных ресурсов

Стр. 3

НАУКА

Молодые новаторы «Роснефти» представили решения для сложных задач отрасли

Стр. 4-5

ТРАДИЦИИ

Нефтяники поддержали национальный праздник коренных народов Севера – День оленевода

Стр. 7

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Другие критерии

Впервые за 25 лет в России будет обновлён государственный стандарт на нефть. Новый ГОСТ «Нефть. Общие технические условия» вступит в силу в январе 2027 года, заменив документ, действующий с 2002 года.

Первый отечественный

В России завершено эскизное проектирование танкера для перевозки СПГ. Об этом сообщил заместитель директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга РФ Андрей Зайцев. Параллельно ведётся проработка создания новых судостроительных мощностей на Дальнем Востоке, в частности — новой верфи в бухте Промежуточной.

Рекорды отгрузок

В 2025 году Россия экспортировала 238 млн тонн нефти и 114 млн тонн нефтепродуктов. Около 80% экспорта приходится на дружественные страны — прежде всего Китай и Индию. Поставки в Европу по итогам прошлого года составили около 25 млн тонн — ранее этот показатель достигал 175 млн тонн.

Нефтехимия — на торги

Минпромторг РФ поддержал инициативу по организации биржевых торгов для продукции нефтехимического комплекса. Мера направлена на поддержку предприятий, занимающихся переработкой пластмасс и других полимеров.

Единая схема обучения

В РФ создадут площадку для координации подготовки специалистов нефтегазовой отрасли. Инициатором выступил первый заместитель председателя Комитета Госдумы по энергетике, президент Российского газового общества Павел Завальный. Новая система должна наладить прямой диалог вузов и ссузов с работодателями — подстраивать учебные программы под реальные запросы отрасли.

Масштаб катастрофы

Экологический ущерб от крушения танкеров в Керченском проливе превысил 34 млрд рублей. Основная часть — 34,122 млрд — приходится на гибель объектов животного мира, занесённых в Красную книгу региона, а также иных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и объектам рыболовства.

Котировки вверх

9 марта 2026 года стоимость нефти достигла \$119,5 за баррель — максимума с 2022 года. В течение месяца котировки демонстрировали высокую волатильность, оставаясь в целом на повышенных уровнях. Основным драйвером динамики — геополитическая напряжённость на Ближнем Востоке, связанная с конфликтом между Ираном, Израилем и США, а также с ситуацией вокруг Ормузского пролива.

Средний уровень цены российской нефти Urals за февраль 2026 года составил \$44,59 за баррель.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 февраля 2026 г. по 14 марта 2026 года составила \$396,3 за тонну.

ГЛАВНОЕ

Лидерство в геологоразведке «РН-Уватнефтегаз» восполнил добычу углеводородов на 109%



«РН-Уватнефтегаз», дочернее предприятие НК «Роснефть», прирастил запасы углеводородов в объёме 12 млн тонн нефтяного эквивалента. Таким образом, коэффициент выполнения добычи достиг 109%, что превышает плановые показатели.

Прирост обеспечили успешное проведение геолого-разведочных работ и переоценка ресурсов эксплуатируемых месторождений. На государственный баланс поставлены запасы нового Южно-Кеумского нефтяного месторождения.

В 2025 году предприятие построило пять поисково-разведочных скважин, каждая из которых дала промышленный приток нефти с дебитом до 19 куб. м в сутки.

Таким образом, успешность разведочного бурения третий год подряд сохраняется на уровне 100%, что подтверждает высокий профессиональный уровень геологической службы предприятия.

Завершены работы по обработке и интерпретации данных сейсморазведки на Успешной, Южно-Камельягской, Восточно-Герасимовской и Еловой площадях. На основании полученной информации подготовлена детальная геологическая модель с оценкой ресурсного потенциала этих участков и перспективными объектами для поиско-

во-разведочного бурения. Модель также позволяет минимизировать риски при проведении геологических работ.

В краткосрочной перспективе запасы, которые предприятие прирастило в 2025 году, будут запущены в промышленную эксплуатацию. При обустройстве месторождений общество делает ставку на передовые методы: горизонтальные и наклонно-направленные скважины с ГРП, что обеспечивает максимальную эффективность добычи и высокий коэффициент извлечения нефти.

« В планах «РН-Уватнефтегаза» на 2026 год — обеспечить выполнение добычи запасами углеводородов более 100%. Новым драйвером прироста должны стать ресурсы Пихтового лицензионного участка, на котором в этом году запланирована активная программа испытаний разведочных скважин.

От пульта к скважине

Новый Центр бурения в ТИУ станет кузницей кадров для всей нефтегазовой отрасли



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

На базе Тюменского индустриального университета при поддержке «РН-Уватнефтегаза» (входит в «Роснефть») заработал Центр компетенций «Бурение на суше». Теперь будущие нефтяники и действующие специалисты смогут оттачивать мастерство на высокотехнологичных тренажёрах.

Инфраструктура Центра включает пять специализированных аудиторий с тренажёрными комплексами. Техника полностью воспроизводит рабочие места бурильщика и его помощника, а также инженерно-технического персонала. Всё программное обеспечение и оборудование — отечественного производства. Это гарантирует технологическую независимость и соответствие актуальным отраслевым стандартам.

«Площадка станет кузницей кадров для всей отрасли. С ростом сложности бурения она позволит специалистам оттачивать навыки работы в непростых условиях. Это наша инвестиция в безопасность и эффективность производства», — отметил генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Виталий Чепкасов.

Обучающиеся смогут отработать более 30 реальных сценариев в разных геологических условиях: от спуско-подъёмных операций до управления скважиной в различных условиях. Тренажёры помогают подготовиться к сложным случаям — например, к прихвату инструмента, выходу из строя оборудования или встрече со сложными геологическими объектами.

«Центр компетенций оснащён современными мультимедийными тренажёрами АМТ, в том числе по бурению и капитальному ремонту скважин. Они позволяют студентам и сотрудникам нефтегазовых компаний отрабатывать навыки в разных ситуациях», — пояснил директор Центра компетенций «Бурение на суше» Андрей Тулубаев.

Одним из первых новый тренажёр-имитатор бурения опробовал Вячеслав Подаревский, ведущий инженер по бурению «РН-Уватнефтегаза» с 15-летним стажем. Он оценил реалистичность комплекса, произведённого на заводе «Автоматизации мониторинга технологий» в Санкт-Петербурге.

«Настоящий пульт, кресло бурильщика, датчики — всё функционирует в точности, как на буровой. Жаль, в наши годы такого не было: обучение шло прямо на производстве, с неизбежными ошибками и рисками. А сейчас молодые специалисты могут в безопасной среде отработать каждый шаг», — поделился он впечатлениями.

Ежегодно в Центре будут обучаться до 900 человек: студенты Тюменского индустриального университета, сотрудники дочерних предприятий «Роснефти» и профильных сервисных организаций. График продуман так, чтобы вместить всех и обеспечить удобное время для обучения.

«Это часть масштабной стратегии по укреплению региона как технологического хаба нефтегазовой отрасли. Такая интеграция бизнеса и образования помогает формировать профильные компетенции и выстраивать взаимодействие с отраслевыми заказчиками. В перспективе на базе тюменского межвузовского кампуса к работе привлекут конструкторские бюро и около 15 крупнейших нефтегазовых компаний региона», — отметил заместитель губернатора Тюменской области Андрей Пантелеев.

«**«Роснефть» поддерживает государственные инициативы по развитию системы образования и кадрового потенциала страны. Она не только инвестирует в создание уникальных образовательных центров, но и формирует профессиональные стандарты, интегрируя в учебный процесс передовые научные разработки.**



Буровая в миниатюре

«РН-Юганскнефтегаз» — крупнейший нефтедобывающий актив «Роснефти» — последовательно развивает систему подготовки квалифицированных кадров для отрасли. В 2025 году в Учебном центре предприятия прошли подготовку по программам и мультимедийным курсам 71 879 человек, что существенно выше показателя прошлого года (52 459 человек).

В октябре был зафиксирован абсолютный рекорд: за месяц обучились 6 998 человек (без учёта мультимедийных курсов).

Занятия в Учебном центре проходят в разных форматах: лекции, практика, тренировки на 3D-тренажёрах. Электромонтёры отрабатывают действия в нестандартных ситуациях, операторы по добыче нефти и газа — ключевые производственные операции, а на специализированных курсах по защитному вождению разбирают реальные дорожные сценарии. Практическая направленность



Учимся на практике

Кадры для отрасли

В Учебном центре «РН-Юганскнефтегаза» прошли подготовку более 70 тыс. человек



обучения стала одной из ключевых причин роста числа слушателей.

Сегодня в Учебном центре реализуется 456 программ: от дополнительного профессионального образования до узкоспециализированных курсов, разработанных под конкретные производственные задачи. Значительная часть направлений подготовки формируется с учётом текущих и перспективных потребностей нефтяной отрасли страны.

Отдельное направление работы — адресное обучение, когда каждая программа создаётся под конкретную профессию и

запрос производства. Так, по результатам анкетирования операторов по добыче нефти и газа были выявлены ключевые компетенции, требующие развития. В ответ Учебный центр разработал четыре целевых программы, по которым прошли обучение 307 сотрудников предприятия. Для электромонтёров по ремонту и обслуживанию электрооборудования подготовлено 10 программ с использованием 3D-тренажёров.

Учебный центр не ограничивается текущими задачами. Уже сегодня ведётся разработка адресных программ на последующие годы — по техническому

обслуживанию и ремонту насосного, компрессорного и газораспределительного оборудования. Эти направления напрямую связаны с надёжностью и безопасностью производственных процессов и объектов.

Учебный центр ООО «РН-Юганскнефтегаз» является региональным внутригрупповым поставщиком образовательных услуг. Он осуществляет деятельность на основании лицензии и в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», а также зарегистрирован в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда. Материально-техническая база Учебного центра включает аудиторный фонд, современное тренажёрное оборудование и полигон практического тренинга, что обеспечивает высокий уровень практической подготовки персонала.

«**Центр реализует более 456 программ дополнительного профессионального образования, обучения, охраны труда и специализированных курсов, сформированных с учётом текущих и перспективных потребностей производства.**

В гармонии с природой

«Самотлорнефтегаз» ведёт комплексную работу по сохранению водных ресурсов

93,7%

ВОДЫ
на производстве
«Самотлорнефтегаза»
проходит
рециклинг.



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

«Роснефть» уделяет большое внимание рациональному использованию водных ресурсов и принимает меры по их защите и восполнению. Корпоративная программа

повышения экологической эффективности и планы по модернизации производственных мощностей предусматривают дальнейшее сокращение забора воды из естественных источников, увеличение доли оборотной и повторно-последовательно используемой воды, экологически рациональная эксплуатация попутно добываемых пластовых вод, внедрение современных систем очистки сточных потоков.

Экологическую работу компании высоко оценивают эксперты. Международное агентство ISS (Institutional Shareholder Services) включило «Роснефть» в группу лидеров. Российское агентство RAEX уже третий год подряд присваивает компании высокий ESG-рейтинг «AA». Это подтверждает деятельность в сфере устойчивого развития, в

том числе в экологической сфере, находится на высоком уровне.

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», демонстрирует ответственный подход к использованию водных ресурсов. На Самотлорском месторождении действует система поддержания пластового давления (ППД) с замкнутым циклом: собственные грунтовые воды используют вместо ресурса из открытых источников, а после отделения от нефти подтоварную воду очищают методом гравитационного отстоя и возвращают в пласт. С 2020 года при многостадийном гидроразрыве пласта (МГРП) применяют воду из системы ППД. За этот период инновационный метод позволил сократить забор ресурса из естественных водоёмов в объёме более 300 тыс. куб. метров.

Предприятие также активно восстанавливает биоресурсы: за последние годы в северные реки выпущено свыше 20 млн мальков ценных пород. Только в 2025 году в



Зелёные технологии

Обь-Иртышский бассейн отправились около 5 тыс. мальков стерляди и свыше 750 тыс. муксуна с нельмой.

Более 20 лет волонтеры «Самотлорнефтегаза» заботятся о чистоте прибрежной зоны озера Кымыл Эмтор. В 2025 году сотрудники предприятия в связке с активистами «Движения первых» в рамках Всероссийской акции «Вода России» провели плаггинг-забег, совместив бег с уборкой территории озера. Всего в ходе экологического мероприятия волонтеры собрали более двух тонн мусора. Предприятие не только организует субботники, но и проводит работы по благоустройству территории озера. Для отдыхающих установлены беседки, мусорные контейнеры, а также различные информационные стенды.



Восполняем запасы

«Ответственное отношение к природе — ключевой принцип «Роснефти». Компания реализует комплексную программу сохранения водных ресурсов и внедряет передовые технологии в рамках целей устойчивого развития ООН. «Самотлорнефтегаз» поддерживают высокие стандарты экологической безопасности в сфере обращения с водными ресурсами во всех регионах присутствия.

В гости к хранителю Арктики

«Роснефть» провела в Тюмени экологические уроки, посвящённые белому медведю



«Предприятие на протяжении нескольких лет проводит такие встречи, — отметила начальник отдела оценки и развития персонала «РН-Уватнефтегаза» Елена Рудык. — «Роснефть» уделяет особое внимание сохранению исчезающих видов животных и способствует изучению и приумножению их популяций».

Белый медведь — ключевой вид-биоиндикатор состояния арктических экосистем и известный символ «Роснефти». С 2014 года в партнёрстве с ведущими научными институтами компания ведёт системные исследования, организовав за это время 10 экспедиций. Так, в ходе учёта 2024 года на Таймыре и в Карском море было зафиксировано 50 особей, а на самцов впервые в российской практике установлены спутниковые передатчики для отслеживания миграций и изучения ключевых мест обитаний. Всего помечено 36 животных.

В прошлом году выполнен первый масштабный авиаучёт карской субпопуляции: за 25 вылетов и почти 24 тыс. км маршрутов собрано около 170 тыс. фотографий и 540 тыс. снимков ИК-съёмки для последующего анализа с применением технологий искусственного интеллекта.

Общество также организует экоуроки, посвящённые сохранению редких птиц и рас-

тений. Цикл мероприятий охватывает ребят с пятого по одиннадцатый класс.

«РН-Уватнефтегаз» в рамках программы защиты биоразнообразия изучил популяцию северного оленя в Тюменской области и завершил исследования краснокнижных птиц в Уватском округе. Учёные обнаружили представителей 70 видов пернатых, среди которых такие редкие и охраняемые, как орлан-белохвост, большой кроншнеп, лебедь-шипун, скопа и другие.

конструкторские решения, связанные с формой фюзеляжа, и в этом пока есть трудности. Меня заинтересовала эта тема на стыке физики и экологии как человека неравнодушного».

Их одноклассник Андрей Пчельников отметил важность подобных мероприятий для подрастающего поколения.

«В обычной жизни не задумываешься о таких вещах, как сохранение редких видов живот-

«Роснефть» реализует практическую программу защиты самого крупного сухопутного хищника. При поддержке компании спасено шесть осиротевших медвежат. С 2013 года под опекой находятся все белые медведи в российских зоопарках — 36 особей в 16 учреждениях. Программа включает обеспечение содержания, кормления, ветеринарного ухода, строительство и модернизацию вольеров.

Школьники рассказали, что и сами участвуют в сохранении окружающей среды. Анастасия Романова из 10 «А» «Роснефть-класса» ежегодно собирает и сдаёт на переработку макулатуру, а Веселина Никонова — крышки.

«Тема экологии мне очень близка, — отметила Веселина. — Я даже делаю итоговый проект про перспективы водородного самолёта. Это менее вредный для окружающей среды вид транспорта, хотя сейчас таких почти нет. Для них требуются особые

ных, хотя все мы понимаем важность этого, — сказал он. — Я раньше не знал, почему вымирают полярные медведи, с чем связаны трудности их содержания в зоопарках, как, например, поддержание нужной температуры ниже 25 °С. Сам я, конечно, стараюсь следить за чистотой природы».

В завершение встречи традиционно прошла интерактивная викторина. Самые внимательные участники получили сувениры от предприятия.

ПАТРИЦИЯ НОВИКОВА

В тюменской школе №25 для учеников «Роснефть-классов» прошло занятие к Международному дню полярного хищника. Мероприятие организовали сотрудники отдела оценки и развития персонала «РН-Уватнефтегаза» (входит в НК «Роснефть»).

Ребята узнали ключевые факты о краснокнижном животном: чем оно питается, как выкармливает новорождённых детёнышей, сохраняет тепло в условиях аномально низких температур, до каких размеров вырастает и как долго живёт.

Креативные умы производства

Названы имена лучших молодых новаторов Самотлора



ГУЛЯ БЕССОНОВА

В Нижневартовске подвели итоги XXIX научно-практической конференции «Самотлорнефтегаза» — ведущего добывающего актива нефтяной компании «Роснефть». Жюри рассмотрело 92 работы соискателей наград.

Открывая церемонию награждения победителей НТК, генеральный директор АО «Самотлорнефтегаз» Александр Кудряшов назвал событие праздником интеллекта. Он отметил, что с каждым годом конференция становится масштабнее.

«Тот опыт коммуникации, публичных выступлений, детальной проработки докладов, ко-

торый вы получили сегодня, вам пригодится не только на работе, но и в жизни. Вы — наше будущее, будущее «Самотлорнефтегаза!» — обратился он к участникам, среди которых были молодые специалисты, работники АО «Самотлорнефтегаз» и студенты профильных вузов-партнёров общества.

Конкурсанты представили доклады в 16 секциях, тематика которых отражает основные направления деятельности предприятия. Некоторые участники презентовали результаты своих исследований сразу в нескольких разделах.

Среди таких — молодой специалист Владислав Артюков, три проекта которого удостоились дипломов. Уроженец Златоуста, выпускник питерского горного университета, он впервые оказался на стажировке в «Самотлорнефтегазе». Считает, что предприятие является источником множества возможностей для профессионального роста.

«Одна из них — научно-техническая конференция, в которой я принял участие впервые, — рассказал молодой человек. — Изучил задачи, которые стоят перед обществом сегодня, погрузился в анализ данных, больше узнал о своей профессии и о себе как о специалисте».



Награды за смелые идеи

Молодой специалист второго года работы Иван Майбородин — также обладатель нескольких призовых дипломов — участвует в НТК уже третий раз. Два года подряд он получал награды на финальном этапе в Москве.

«В этом году решил взять большее количество проектов, чтобы шире раскрыть свой потенциал и испытать себя, — отметил Иван. — Самой интересной для меня стала работа над задачей о солевых затратах. В ней мы исследовали, как без затрат на новое оборудование, используя лишь два основных для нефтегазодобывающей промышленности закона физики, качественно подготовить нефть».

Молодой специалист второго года София Белоусова представила работу в секции «Проектирование и обустройство месторождений». Судьи удостоили её инициативу дипломом третьей степени.

«Участвую в конференции второй раз. И сейчас — намного увереннее, — поделилась София. — Буду снова работать над проектами: очень хочется внести свою лепту в развитие «Самотлорнефтегаза»».

«Вклад молодых специалистов в развитие нефтегазовой отрасли региона и страны значителен: 30% научных разработок реализуются на промысле. Возможно, результаты первых научных изысканий участников XXIX научно-практической конференции скоро найдут применение на Самотлоре».

От новичка до изобретателя

Молодые нефтяники «Тюменнефтегаза» предложили решения для сложных задач отрасли



Победители секции геологии, разработки месторождений и заканчивания скважин

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

На региональной научно-технической конференции «Роснефти» в Тюмени выступили 25 молодых специалистов, в том числе работники и целевые студенты «Тюменнефтегаза». Участники представили свои проекты в четырёх секциях, охватывающих ключевые направления деятельности компании.

Открыло событие торжественное посвящение в нефтяники сотрудников первого года работы. Каждый из молодых специалистов получил сертификат и символический кулон с нефтью с Русского месторождения. Для многих это стало не просто красивой церемонией, а важной личной вехой.

«Я очень рад! Ждал этого момента, чтобы вот так участвовать в конференциях, проявлять себя, привносить нововведения в компанию», — поделился ведущий специалист отдела перспективного планирования Виталий Горбушин.

На конференции молодой человек победил с проектом по оптимизации капитальных вложений при обустройстве кустовых площадок. Суть разработки — сократить расстояние между скважинами с 15 до 8,5 метров.

«Мы предлагаем внедрить теплоизолированные обсадные трубы вместо термокейсов из полиуретановой теплоизоляции. Это позволит сэкономить на одной кустовой площадке с 12-ю скважинами до 4,5 миллионов рублей», — рассказал он.

Конференция длилась два дня. Работы участников оценивали 19 членов жюри — руководители и эксперты АО «Тюменнефтегаз».

«Было много интересных предложений в секции геологии, разработки месторождений и заканчивания скважин. Например, работа, связанная с восстановлением добычи по бездействующему фонду, где проблемой является прорыв газа, — ребята предложили решение, которое позволяет нивелировать эти факторы в более короткие сроки, чем сейчас», — отметил председатель жюри, заместитель генерального директора по бурению Александр Буренков.

Автором инновации стал геолог Натаниэль Гизатулин, который участвовал сразу в двух проектах. За работу «Мониторинг данных ТМС и конвертор для обработки данных», выполненную совместно с коллегами из РН-ГИР, он награждён бронзой. А проект по снижению времени простоя добывающих скважин после прорыва газа принёс ему победу.

«Сейчас применяется периодическая эксплуатация: при прорыве газа скважины простаивают. В предлагаемом варианте, благодаря закачке дегазированной нефти, время простоя существенно сокращается», — рассказал Натаниэль.

Специальной номинации удостоилась Айгуль Юртлубаева. Она учится на третьем курсе ТИУ по специальности «Промышленное

и гражданское строительство» и является целевым студентом «Тюменнефтегаза». После окончания обучения девушка придёт работать в управление капитального строительства предприятия и именно этому направлению она посвятила свой проект.

«Я отслеживала деградацию вечной мерзлоты. Мой проект исследовательский, в следующем году выступлю уже с практической частью, — поделилась девушка. — Такой опыт даёт мне возможность знакомиться с трудом будущих коллег и учиться у них. Приду на предприятие уже хорошо подкованной!»

Ведущий специалист отдела метрологии Дмитрий Певцов представил проект «Применение технологии интернета вещей LoRa в качестве системы телемеханики на объектах Русского месторождения».

«Новация даёт ощутимый экономический эффект — около трёх миллионов рублей с каждого объекта, снижает риски и потери на этапе строительства постоянной сети и может масштабироваться как внутри компании, так и на другие отрасли», — рассказал Дмитрий.

«На конференции молодые нефтяники показали не только высокий профессиональный уровень, но и готовность предлагать реальные инженерные и организационные решения, способные принести компании ощутимый экономический и технологический эффект».

Инновационный старт

Молодые новаторы «РН-Уватнефтегаза» презентовали проекты на региональной конференции в Тюмени

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В «РН-Уватнефтегазе», входящем в НК «Роснефть», состоялась XVIII Региональная научно-техническая конференция молодых специалистов. Корпоративная площадка объединила работников, стремящихся внести свой вклад в развитие нефтедобывающей отрасли.

В региональной НТК приняли участие 40 молодых новаторов. С приветственным словом выступил генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Виталий Чепкасов, подчеркнув, что «любая предложенная идея может оказаться на деле гениальным проектом».

На конференции представили 38 докладов в 11 тематических секциях. В каждой из них жюри оценивало актуальность предложенных решений, их экономическую эффективность и возможность практического внедрения на объектах Уватского проекта.

К примеру, оператор товарный участка подготовки нефти и газа № 2 укрупнённого нефтепромысла № 2 Владимир Нефёдов занял первое место в секции «Сбор, транспортировка, подготовка нефти и газа». Его проект направлен на достижение комплексного эффекта по увеличению добычи и оптимизации затрат при подготовке нефти путём использования мобильных комплексов. Планы ввода разработки предусматривают выход на дополнительную добычу на отдалённых кустовых площадках Северо-Тамаргинского месторождения на уровне 1300 тонн нефти в сутки.

В секции «Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений» победу одержала лаборант химического анализа Диана Каюмова. Девушка пришла на предприятие летом прошлого года после окончания Тюменского промышленного университета по специальности «Химическая технология».

«Мой проект посвящён усовершенствованному методу колориметрического измерения объёмной доли воды в скважинной продукции. Подход, основанный на измерении теплоёмкости пробы, ранее не применялся в периметре «Роснефти». Он повысит точность учёта добычи и поможет нарастить объёмы», — рассказала Диана.

В секции «Бурение скважин. Нефтепромысловый сервис» лучшей стала ещё одна дебютантка — лаборант Екатерина Венченко. Она предложила модернизировать технологию освоения скважин с фильтровым заканчиванием.

«Решение, которое мы подготовили вместе с наставником Аликом Абдуллиним, сокращает время освоения, снижает риски отказов оборудования и даёт примерный экономический эффект в 1,8 миллиона рублей на скважину и дополнительную прибыль 7,1 миллиона рублей за счёт раннего ввода в эксплуатацию», — поделилась Екатерина.

Лаборанты химического анализа Яна Чучалина и Дарья Буркевич удивили жюри цифровой обучающей игрой для освоения ГОСТов и техники безопасности в химической лаборатории.

«Новые сотрудники 21 день изучают ГОСТы только в печатном виде. Без опыта это тяжело. Мы с напарницей испытали это на себе, когда пришли на работу в октябре. Мы учились по специальности «Нефтегазовое дело», химия не была нашим профилем. Чтобы упростить и визуализировать информацию, мы разработаем игру в 2D-формате, которая охватит все 19 ГОСТов», — рассказали девушки.

Одна из самых опытных участниц конференции — главный специалист отдела по закупке производственных услуг Анна Булах — победила в секции «Проектирование и обустройство месторождений». Она представила проект промежуточных опор из композитных материалов для болотистой местности.

«Решение ещё не реализовано в периметре «Роснефти», но обещает экономическую эффективность около 50% за счёт снижения затрат и увеличения срока эксплуатации», — отметила девушка.

«Для победителей и призеров региональный этап НТК станет отправной точкой для участия в кустовой и межрегиональной конференциях «Роснефти». Лучшие идеи молодых нефтяников получают путёвку в жизнь, став частью технологической стратегии развития компании.»



Модернизируем и тиражируем

138 молодых специалистов «РН-Юганскнефтегаза» представили научные работы на региональной конференции

На площадке учебного центра «РН-Юганскнефтегаза» завершилась 39-я региональная научно-техническая конференция молодых специалистов — масштабное вложение в интеллектуальный капитал предприятия. В мероприятии приняли участие 138 молодых сотрудников.

Работа была организована в 12 профильных секциях — от техники добычи нефти и газа до экологии, информационных технологий и бурения. Подобные инициативы поощряют научную деятельность, а молодые

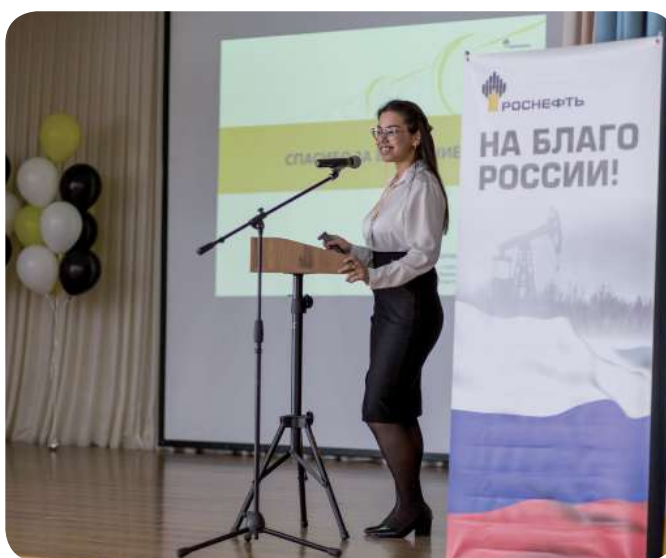
специалисты — залог успешного будущего всей нефтегазовой отрасли: именно они способны предлагать свежие решения для самых сложных задач.

В финале конференции представили 12 лучших проектов — по одному из каждой секции. Среди них — работа Ирины Земченко. Девушка предложила усовершенствовать систему подбора глубинного насосного оборудования.

«Суть проекта в том, чтобы ввести в корпоративную программу дополнительный параметр, который поможет вручную анализировать предыдущую эксплуатацию скважины и подбирать газосепарирующее оборудование в соответствии с особенностями конкретной скважины, — пояснила она. — Молодые специалисты в «РН-Юганскнефтегазе» — движущая сила, новаторы, которые предлагают свои идеи и продвигают их. Я участвую в таких конференциях уже в пятый раз: проходила во второй этап, ездила в командировки в Ижевск и Нижневартовск».

Регина Шагманова участвует в конференции в третий раз. В прошлом году она уже представляла свой проект в Москве.

«Я всегда стремлюсь только к победам, — подчеркнула девушка. — Главная задача



моего проекта — дополнить пункт технического задания для научного института, чтобы они рассмотрели возможность увеличения типоразмера трубопровода и снизили необходимость использования дополнительных труб».

Технолог ЦППН-9 Полина Ивашкина работает в «РН-Юганскнефтегазе» полтора года. Вместе с коллегой она представила на конференции проект модернизации оборудования в цехах подготовки и перекачки нефти.

«Мы модернизируем обычные стандартные диски-отражатели на КДС в резервуаре — меняем их на двухдисковую сложную систему. Это дороже и сложнее, но намного эффективнее. Также мы можем тиражиро-

вать этот опыт по всей России», — рассказала Полина, отметив, что их предложение снижает и воздействие на экологию.

Практическую и экономическую значимость продемонстрировал проект Владимира Еслева, направленный на оптимизацию ремонта насосного оборудования в системе поддержания пластового давления. Представленный им комплекс мер из трёх этапов позволит сократить время проведения работ с 12 до 4 часов.

На церемонии подведения итогов руководители общества выступили с напутственными словами. Так, председатель объединённой профсоюзной организации ООО «РН-Юганскнефтегаз» Константин Кашуба отметил, что предприятие умеет воспитывать молодых специалистов и давать им определённую свободу действий для инноваций.

В завершение мероприятия состоялось торжественное награждение победителей, призеров и номинантов.

«Лучших новаторов ждёт следующий этап — кустовая научно-техническая конференция молодых специалистов, где они будут соревноваться с коллегами из других дочерних обществ ПАО «НК «Роснефть» за право представить свои проекты в финале в Москве.»



Предложения молодых специалистов снискали отклик жюри

Вклад в культуру Севера

«Роснефть» развивает театральное искусство народов ханты и манси в Югре

ЕСЕН АБИЛЬКЕНОВ

При поддержке «Самотлорнефтегаза» – дочерней компании «Роснефти» – в Югре обновлены творческие площадки, сохраняющие и популяризирующие культуру коренных народов Севера. Ко Всемирному дню театра, который отмечается 27 марта, в Ханты-Мансийске модернизированы профессиональный театр «Солнце» и историко-этнографический музей под открытым небом «Торум Маа».



В театре обско-угорских народов «Солнце» нефтяники обеспечили комплексное обновление верхней механики сценической площадки. Современная инженерная система позволяет решать широкий круг задач. За счёт возможности быстро управлять подвижными элементами пространство можно оперативно трансформировать, плавно сменять декорации и регулировать высоту осветительных и звуковых приборов. Техническое обновление позволяет каждую постановку сделать яркой и насыщенной, даёт возможность создавать интерактивные сцены, добавлять спецэффекты – например, имитировать дождь, снег и т. д. Конструкция имеет высокую степень грузоподъёмности и прошла полную проверку на надёжность и безопасность.

«Репертуар труппы в значительной степени состоит из спектаклей, созданных на основе фольклорного наследия обских угров и произведений современных авторов – носителей национальной культуры», – рассказал директор театра «Солнце» Евгений Захаров. – Заведение участвует во всероссийских и международных фестивалях, таких как «Золотая маска», «Арлекин», «Майатул». В актёрский состав входят представители коренных малочисленных народов Севера.

Одна из ярких и зрелищных постановок этого сезона – детский теневой спектакль по мотивам сказок народов ханты и манси «Дар Торума». Представление в инсценированном ключе по северным легендам и сказкам создала молодой режиссёр

Надежда Романова. Для неё установка современного штанкетного хозяйства на сцене открывает большие перспективы в реализации художественных замыслов.

«Появились новые мизансцены и возможности в расстановке декораций и светового оборудования. Тем самым рождаются оригинальные сценические эффекты, с помощью которых мы можем наиболее точно передать замысел и атмосферу спектакля», – поделилась режиссёр.

При поддержке «Самотлорнефтегаза» также удалось организовать гастрольный тур театральной труппы по всем районам Югры, охватывая самые отдалённые национальные населённые пункты.

Ещё одна из значимых площадок, которую поддерживает «Самотлорнефтегаз», – музей этнографической культуры народов ханты и манси под открытым небом «Торум Маа».

При содействии предприятия создан визит-центр для проведения широкого спектра мероприятий: семинаров, мастер-классов, просветительских занятий, лекций и театрализованных представлений, основанных на традициях, национальных праздниках и обрядах. Объект обеспечен системой безопасности и пожаротушения. Также проведён комплекс работ по укреплению крутых склонов территории музея, реконструирована входная группа, обновлены эколого-этнические тропы. Модернизация позволила преобразить знаковое для коренных народов Севера место, расширить культурно-просветительскую и экскурсионную программы музея, сделать их вариативными для разных групп туристов.

«В «Торум Маа» мы реализуем масштабный проект «Музей живой культуры», который включает в себя цикл календарно-празднично-обрядовых мероприятий. Это и Вороний день, и праздник трясогузки, и обряд поклонения духу воды Вит Хону, приуроченный к крупным международным соревнованиям по гребле на обласах, и другие. Но первым таким праздником в году является обряд приношения луне «Тылащ пори», – рассказал начальник службы развития этнографического музея под открытым небом «Торум Маа» Виктор Банк.

«При помощи «Самотлорнефтегаза» в Нижневартовске после реконструкции открылся Театр юного зрителя. Благодаря проведённым работам создан современный центр творчества с четырьмя сценическими площадками, объединяющий зрителей разных возрастов.»

Успешный дебют

На Ямальском нефтегазовом форуме оценили проект молодых работников «Тюменнефтегаза»

ДАРЬЯ ВАСИЛЬЕВА

В Новом Уренгое 13–14 марта состоялся «Молодёжный день» в рамках Ямальского нефтегазового форума. Мероприятие собрало молодых работников различных предприятий ТЭК, ведущих свою производственную деятельность на территории Ямала.

В «Молодёжном дне» приняли участие 20 команд из числа молодых работников предприятий возрастом до 35 лет, в том числе сборная «Тюменнефтегаза». Общество представляли: ведущий инженер ЦДНГ Никита Лашкин; технолог по добыче нефти Артур Ильясов; ведущий геолог Урупнённого нефтепромысла Кирилл Федюшкин; главный специалист отдела эксплуатации трубопроводов Никита Пустьковских.

Участники деловой игры должны были предложить



пути решения производственных задач, актуальных для ведущих технологических компаний ТЭК, в рамках основной темы – «Технологический суверенитет: своё оборудование вместо импортного».

Команда «Тюменнефтегаза» выступила с докладом «Переход от зарубежных замеры установок к отечественному оборудованию».

«Несмотря на дебют в мероприятии и высокую конкуренцию, молодые сотрудники «Тюменнефтегаза» одержали победу в номинации «Системный подход».

«Мы не только смогли обменяться опытом с такими же молодыми работниками – представителями крупнейших предприятий ТЭК, но и послушать лекции известных спикеров по направлениям производственной деятельности, узнать о современных тенденциях в энергетической сфере и важных для страны вызовах, которые станут актуальными в ближайшие годы», – рассказал участник форума Никита Лашкин.

Сохраняем планету

Нефтяники «СевКомНефтегаза» рассказали школьникам Губкинского об энергосбережении

Нефтяники «СевКомНефтегаза» провели встречу с участниками «Движения первых» – «Орлятами России». Урок был посвящён предстоящему Дню защиты Земли.

Третьеклассникам из Губкинского лица рассказали о глобальных экологических проблемах: негативных последствиях промышленных выбросов, масштабной вырубке лесов и загрязнения окружающей среды – в том числе пластиком и другими отходами, образующимися в результате жизнедеятельности человека.

Ребята узнали, что во многих странах мира существует дефицит электроэнергии и недостаток топлива. Решени-

ем могут стать разработка новых технологий, использование возобновляемых источников и развитие атомной энергетики. При этом зелёная революция пока не смогла полностью заменить традиционные источники, и углеводороды по-прежнему сохраняют ведущую роль.

Дети также узнали, что в рамках стратегии «Роснефть-2030: надёжная энергия и глобальный энергетический переход» компания поставила цели в области

охраны окружающей среды: применять подходы по сохранению биоразнообразия; внедрять принципы циркулярной экономики; обеспечить 100% утилизацию отходов; провести рекультивацию земель исторического наследия; снизить выбросы парниковых газов.

Школьники обсудили, что каждый из них может сделать для сохранения экологического здоровья планеты. Ничего сложного: сортировать мусор; экономить воду и электроэнергию; жить осознанно, помня, что человек – часть природы.

«В рамках сохранения биоразнообразия «СевКомНефтегаз» высадил более 500 тыс. саженцев сосны и выпустил около 3 млн экземпляров молодых рыб ценных пород в водоёмы Обь-Иртышского бассейна.»



На старте — каюры

Состязания среди оленеводов состоялись в Югре при поддержке «Роснефти»



ЕСЕН АБИЛЬКЕНОВ

При поддержке «Самотлорнефтегаза» (входит в «Роснефть») в Ханты-Мансийске состоялся конкурс профессионального мастерства среди оленеводов на Кубок губернатора ХМАО-Югры. Один из крупнейших региональных праздников национальной культуры и спортивных традиций народов ханты и манси был приурочен к Году единства народов России.

«Оленеводство является очень важной отраслью экономики как региона, так и всей страны. Сегодня это традиции и культура малочисленных народов Югры, Севера и всей нашей страны. Мы делаем всё для того, чтобы сохранить их», — отметил губер-

натор Югры Руслан Кухарук, приветствуя участников и гостей праздника.

Состязания стали центром притяжения для жителей округа и гостей региона — их посетили более 1,5 тыс. представителей оленеводче-

ских семей. Программа соревнований включала пять дисциплин национального многоборья: запряжание оленей; гонки на оленьих упряжках; перевозка дров на ездовых нартах; метание тынзяна (аркана) на хорей (шест для погона оленей); бег на охотничьих лыжах.

Гонки на оленьих упряжках стали одним из самых зрелищных событий программы. Участник конкурса Егор Хозяинов из Берёзовского района поделился впечатлениями от забега.

«Трасса изобилует крутыми виражами, порой олени терялись на резких поворотах и сбавляли скорость. Это создавало сложности. Я второй раз участвую в конкурсе, в целом впечатления приятные, спасибо организаторам за такую возможность собраться. Хорошо, что сейчас оленеводству в регионе уделяется такое внимание. Мы привезли 14 оленей. Ехали по зимнику без остановок, так что животным пришлось непросто. Но оно того стоило».



В ритме северных мелодий

На площадке мероприятия была создана обстановка северного стойбища. В чумах — традиционных жилищах оленеводов — можно было согреться у очага и послушать старинные предания. Гостей угощали национальными блюдами — ароматной ухой и строганиной, учили обращаться с арканом и управлять оленьей упряжкой. Культурная программа включала выступления фольклорных коллективов, работы музыкально-интерактивные площадки и ремесленные мастерские, для юных гостей — игровые зоны.

Конкурс оленеводческих семей включён в календарь событийного туризма Югры и знакомит гостей с самобытным образом жизни, вековыми традициями и национальными видами спорта. «Роснефть» традиционно оказывает поддержку мероприятиям в рамках соглашения с правительством ХМАО-Югры.

«Организация праздника была бы невозможна без содействия нефтяников. Наш призовой фонд сформирован благодаря компании «Роснефть». Это большая поддержка, которая помогает реализовать такие масштабные мероприятия», — подчеркнул заместитель директора департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры Александр Комиссаров.

««Роснефть» уделяет особое внимание созданию условий для устойчивого социально-экономического развития северных территорий. Такой подход позволяет не только сохранять традиционный уклад жизни, но и формировать новые возможности для повышения качества жизни представителей коренных народов».

Главный праздник Севера

«РН-Пурнефтегаз» и «Харампурнефтегаз» поддержали проведение Дня оленевода на Ямале

При поддержке дочерних предприятий «Роснефти» — «Харампурнефтегаза» и «РН-Пурнефтегаза» — на Ямале состоялся главный праздник коренных народов Севера — День оленевода. Национальная деревня Харампур стала точкой притяжения для тундровиков, приехавших со стойбищ всего Пуровского района, а также для жителей близлежащих городов.



соревновались на конкурсе национальных костюмов. Оценивались не только практичность, но и тонкость исполнения бисерной вышивки орнаментов на зимних шубах и поясах ручной работы. В тёплых чумах гостей угощали дарами ямальной природы — олениной, рыбой, таёжным чаем и ягодами.

Праздничная программа включала также тематическую викторину, посвящённую истории и культуре родного края. Участники всех возрастов отвечали на вопросы о народных традициях и быте, кочевых маршрутах, символах и значениях орнаментов, фольклоре и легендах ненцев.

Обычаи и секреты искусства коренных народов Севера, использующих нарты для передвижения по зимней тундре, бережно передаются из поколения в поколение. Участники гонок демонстрировали технику и мастерство управления оленьими упряжками на трассе, а борьба за первенство стала самым зрелищным событием праздника.

ни и самобытные танцы в исполнении фольклорных коллективов. Мастерицы в яркой традиционной зимней одежде — ягужках —

Национальный колорит и красоту северных традиций поддержали ненецкие пес-

««Роснефть» уделяет особое внимание созданию условий для устойчивого социально-экономического развития северных территорий. Поддержка компании охватывает широкий спектр направлений — от содействия развитию оленеводческих хозяйств до поддержки образовательных, культурных и спортивных мероприятий».

Мур-терапия

Нефтяники «РН-Пурнефтегаза» провели благотворительную акцию для приюта «Доброе сердце»

Сотрудники «РН-Пурнефтегаза» организовали творческий мастер-класс «МУР-терапия». Акция помогла собрать средства в поддержку бездомных животных Губкинского.

Участники платного занятия под руководством Марины Люшиной создавали портреты котиков. Все собранные деньги были перечислены городскому приюту, в котором содержатся 120 кошек и 400 собак.

В ходе акции сотрудники также собрали для «Доброго сердца» корма и необходимые материалы. В качестве подарка для кошек волонтеры приобрели современный игровой комплекс. Теперь у обитателей приюта появилась многоуровневая конструкция для лазания и отдыха, которая поможет им оставаться активными и здоровыми в условиях временного дома.

Сотрудники предприятия регулярно оказывают помощь приюту: участвуют в уборке вольеров, вычёсывают животных, шьют лежанки, изготавливают поделки для благотворительных ярмарок. Некоторые волонтеры дают так необходимые животным дом и любовь.

Например, ведущий специалист управления геолого-разведочных работ, ресурсной базы и лицензирования Лилиана Сальседо-Карденас приютила одного из питомцев.

««Было желание забрать всех, настолько они коммуникабельны, ищут тепло и человеческую ласку, — поделилась впечатлениями Лилиана. — Моё внимание сразу привлекла трёхцветная кошечка с яркими зелёными глазами, которая запрыгнула мне на спину и замурчала. Вновь убедилась, что животные сами выбирают себе хозяев. Теперь у меня есть пушистый антистресс, общение с которым приносит положительные эмоции, радует и успокаивает».



Инвестиции в здоровье

«Самотлорнефтегаз» развивает спортивную инфраструктуру в Югре



Развитие спорта в регионе — приоритет социальной политики «Самотлорнефтегаза» (добывающий актив «Роснефти»). В рамках соглашения «Роснефти» с правительством ХМАО при поддержке предприятия запущена модульная лыжная база школы олимпийского резерва в посёлке Солнечный.

Этот объект стал частью масштабной программы по созданию сети тренировочных центров в округе. Ранее подобные комплексы уже появились в Ханты-Мансийске, Сургуте, а также в посёлках Алябьевский и Пойковский. Только в 2025 году эти площадки посетили более 150 тыс. человек, включая спортсменов сборных региона. В перспективе сеть расширится до девяти объектов — базы появятся в Урае, Радужном, Покахачах и Нягани.

Лыжные площадки отвечают современным требованиям: помещения площадью от 155 до 400 кв. м оборудованы медицинскими кабинетами, тренерскими, раздевалками и пунктами хранения инвентаря. Испол-

зование теплоизоляционных материалов делает объекты устойчивыми к суровым климатическим условиям Севера. Для тренеров и спортсменов это решение стало принципиально важным.

«Раньше чтобы посетить тренировку, приходилось переходить дорогу, переодеваться, возвращаться в микрорайон и только потом выходить на трассу. Для детей это было довольно трудно, особенно зимой. Поэтому мы очень ждали лыжную базу, расположенную непосредственно рядом с трассой», — рассказал директор спортивной школы олимпийского резерва Тарлан Казимагомедов.

Проект ориентирован не только на развитие профессионального спорта, но и на вовлечение жителей, включая детей и молодёжь, в регулярные занятия физической культурой. Применение модульных конструкций позволило в короткие сроки расширить сеть специализированных объектов и обеспечить равный доступ к спортивной инфраструктуре как в крупных городах, так и в отдалённых населённых пунктах.

«Благодаря таким объектам, которые мы сейчас строим при поддержке компании «Роснефть» и правительства округа, мы показываем, что современные лыжные базы — комфортные, оснащённые, тёплые», — отметил президент Федерации лыжных гонок Югры Евгений Дементьев.

В 2025 году «Самотлорнефтегаз» оказал масштабную поддержку учреждениям Югры: воспитанники более 10 центров спортивной подготовки и школ олимпийского резерва получили современные комплекты хоккейной экипировки и инвентаря.

В Югорском колледже-интернате олимпийского резерва в Ханты-Мансийске модернизировано покрытие спортивных зон площадью 900 кв. м и закуплена экипировка для 120 учащихся. В Излучинской школе №1 Нижневартовского района появился современный спортивный комплекс с универсальной площадкой для мини-футбола, баскетбола и волейбола.



Нефтяники поддерживают развитие новых видов спорта в Югре

Дирекцию спортивных сооружений Нижневартовска предприятие оснастило оборудованием и инвентарём для проведения крупных мероприятий. На площадках спортшколы олимпийского резерва «Самотлор» модернизирована медиасистема с электронным табло. Развивается и мотоциклетный спорт: база физкультурно-оздоровительного комплекса Советского района пополнилась восемью профессиональными байками.

«Я занимаюсь мотоциклетным спортом два года, мне это очень нравится. Здесь я приобрёл много друзей, теперь на все тренировки мы ходим вместе», — поделился воспитанник секции МАУ ФОК «Олимп» Кирилл Бизяев.

«Поддержка массового, профессионального и юношеского спорта — это не только инвестиции в здоровье жителей региона, но и вклад в будущие достижения.»

Испытание воли и духа

«Роснефть» организовала экстремальный «Тайга-забег» в Югре

«РН-Юганскнефтегаз» (ключевой добывающий актив «Роснефти») провёл в Нефтеюганском районе ХМАО зимний экстрим-забег «Тайга-Треил». Мероприятие, ставшее доброй традицией для нефтяников, прошло в рамках корпоративной программы «Энергия жизни» и было приурочено к Году единства народов России.

На старт вышли около 250 участников — сотрудники дочерних обществ «Роснефти», их родственники, представители спортивных клубов и общин коренных народов Севера. В этом году география соревнований расширилась: гостями Югры стали любители бега из Красноярска, Иркутска, Уссурийска и других регионов страны.

Участникам предстояло преодолеть дистанции в 2 и 10 км по пересечённой местности с естественными препятствиями. Одним из самых сложных этапов стал глубокий снег — местами сугробы достигали пояса.

Особую атмосферу спортивному празднику придала инициатива, объединившая спорт и национальные традиции: участники и болельщики дополнили свои костюмы эле-

ментами национальной одежды, подчеркнув важность сохранения традиций и единства многонациональной культуры России.

Среди участников было немало опытных спортсменов. Денис Козлов из Томской области специализируется на забегах по пересечённой местности.

«Первый бегун протоптывает трассу, тогда как второй получает преимущество, следуя за ним», — поделился тактическими нюансами участник мероприятия.

Впервые на старт вышла сотрудница «РН-Юганскнефтегаза» Екатерина Хохлова, увлекающаяся триатлоном. Она призналась, что праздничная атмосфера с музыкой и поддержкой зрителей помогла настроиться на победу.

«Сразу по приезде ощутила невероятную атмосферу: музыка задаёт настрой. Если честно, утром вставать не хотелось, но сейчас эмоции переполняют. Здесь так много участников — это потрясающе», — отметила она.

Самым выносливым на двухкилометровой дистанции стал сотрудник «РН-Юганскнефтегаза» Никита Добренко. Поддержка близких помогла ему прийти к финишу первым и завоевать золото.

«За многолетний спортивный опыт могу сказать: слушать болельщиков очень важно.



С народным колоритом

Слышал сына, рядом стоял родной брат, подсказывал тактику — туда, сюда, лёжа... Я уловил его слова в конце и понял: вот она, моя золотая медаль», — поделился Никита Добренко.

Организаторы создали для участников условия, сопоставимые с профессиональными соревнованиями. Для гостей работала полевая кухня с блюдами народов России и горячим таёжным чаем, были организованы отапливаемые раздевалки. Для юных зрителей подготовили культурно-развлекательную программу с аниматорами и детским уголком.

«Праздник спорта» — именно так участники охарактеризовали это событие, подарившее всем яркие эмоции, заряд бодрости и незабываемые мгновения азарта.

«Поддержка массового спорта — одно из ключевых направлений социальной деятельности «Роснефти» и её дочерних предприятий. Компания проводит масштабную работу по продвижению спорта и здорового образа жизни как среди собственных сотрудников, так и среди населения в регионах присутствия.»



Сборная «Самотлорнефтегаза» — добывающего актива «Роснефти» — достойно представила предприятие на масштабных корпоративных стартах. Команда завоевала второе общекомандное место по итогам турнира.

XIV Зимние спортивные игры НК «Роснефть» прошли на олимпийских объектах Сочи. Соревнования объединили более 500 спортсменов из 34 дочерних обществ и Центрального аппарата компании. В этом году участники соревновались в трёх дисциплинах: лыжных гонках, биатлоне и хоккее.

Мощный рывок совершили хоккеисты «Самотлорнефтегаза». Проведя пять матчей и одержав победу в четырёх из них, ледовая дружина пробилась в финал Суперлиги, где встретилась с сильным противником — командой «Уфаоргсинтез». В упорной борьбе нефтяники Самотлора завоевали серебряные медали. В индивидуальных номинациях отмечены: «Лучший спортсмен команды» — Данил Хисматуллин, «Лучший защитник Суперлиги» — Андрей Скачков.

Хоккейный турнир Зимних спортивных игр стал рекордным: более 100 матчей, за победу в трёх дивизионах боролись 32 команды.



Горячий лёд Сочи

Эхо сочинских трасс

«Самотлорнефтегаз» завоевал серебро Зимних спортивных игр «Роснефти»



На подступах к пьедесталу почёта остановились биатлонисты «Самотлорнефтегаза». В командном зачёте дуэт Людмилы Ёлкиной и Рустама Ихсанова занял четвертое место, в эстафете — шестое.

Людмила Ёлкина работает оператором технологических установок пятого разряда в «Самотлорнефтегазе» с 2014 года. С тех пор она регулярно выступает на спартакиадах и корпоративных играх «Роснефти». Её спортивный путь начался с лыжных гонок, а с прошлого года она переключилась на биатлон.

«У меня вообще жизнь активная: и спорт, и творчество. Я не из тех, кто сидит на месте. Всегда нужно движение, какие-то события.

Мне важно жить ярко, и в этом мы схожи с «Роснефтью», — говорит Людмила Ёлкина.

Подготовку к Зимним играм команда предприятия начала в декабре, в Заводоуковске, а затем сборная вылетела в Сочи — там прошла финальная акклиматизация.

Спортсмены соревновались на стадионе «Лаура», расположенном на высоте 1500 метров. Они преодолели дистанцию 3,75 км с двумя огневыми рубежами. Впервые на играх «Роснефти» стрельба велась не только из положения лёжа, но и стоя, что требует особой выдержки и мастерства.

«Это испытание далось мне очень нелегко. Лёжа я закрыла все мишени, а вот на стойке

получилось только одно попадание из пяти — есть к чему стремиться и куда расти!»

Спортсменка искренне поблагодарила администрацию и профсоюз предприятия за поддержку.

«Мы чувствовали себя настоящими олимпийскими спортсменами! Фантастическая подготовка трасс, горы — всё это производит невероятное впечатление. Эмоции останутся надолго», — поделилась она впечатлениями.

В десятку сильнейших вошли спортсмены по результатам лыжных гонок. Александра Барсукова отличилась в индивидуальном зачёте, а также в командном вместе с Вадимом Пазигутовым. Спортсмены преодолели дистанции 10 км (мужчины) и 5 км (женщины) с перепадом высот 64 м.

В смешанной эстафете на лыжах 3+5+3+5 км у команды Самотлора — восьмое место.

Спорт является неотъемлемой частью социальной политики «Роснефти». Компания реализует комплексные программы по поддержке здоровья и активного досуга сотрудников, проводит спартакиады, а также турниры по различным видам спорта.

«Зимние спортивные игры — ключевое мероприятие, демонстрирующее приверженность компании ценностям здорового образа жизни и командного взаимодействия.»

Честная борьба и яркие победы

Биатлонисты «РН-Юганскнефтегаза» завоевали золото, серебро и бронзу на играх «Роснефти»



Команда ООО «РН-Юганскнефтегаз» успешно выступила на XIV зимних спортивных играх «Роснефти», которые завершились 28 февраля в Олимпийском парке Сочи. В одном из крупнейших корпоративных турниров компании приняли участие более 500 человек из 34 дочерних обществ.

Соревнования длились четыре дня. Спортсмены разыграли медали в трёх видах: хоккее (Суперлига, Высшая и Первая лиги), лыжных гонках и биатлоне (мужской и женский спринт, смешанная эстафета). Команда «РН-Юганскнефтегаза» была представлена во всех дисциплинах.

Особо успешно выступили биатлонисты. Старты прошли на стадионе «Лаура»,

где участникам предстояло преодолеть дистанцию 3,75 км с двумя огневыми рубежами. Впервые спортсмены использовали собственное оружие, а стрельба велась как лёжа, так и стоя.

Дмитрий Панов завоевал золото в личном зачёте, Наталия Гриценко — бронзу. В смешанной эстафете команда принесла в копилку серебро.

«Огневой рубеж для стрельбы стоя стал для меня только плюсом: так я всегда чувствую себя уверенно. Многие соперники потеряли время на «стойке», и это позволило мне выйти в лидеры и удержать позицию до финиша», — поделился Дмитрий Панов.

Сложной задачей для спортсменов стали высокогорные условия — биатлонная трасса «Лаура» расположена на высоте около 1,5 тыс. метров над уровнем моря.

«Гонка в горах требует особой тактики и аккуратного распределения сил. Нам с Дмитрием удалось справиться со всеми трудностями и подтвердить, что биатлонисты «Юганскнефтегаза» по-прежнему входят в число сильнейших», — отметила Наталия Гриценко.

Высокий уровень подготовки нефтеюганских спортсменов отметили и судьи.

«Ребята выходили на старт с большим энтузиазмом. После финиша много общались, делились эмоциями. Получилась по-настоящему честная и яркая борьба. Погодные условия в горах часто преподносят



Точный выстрел

сюрпризы, но в этом году нам повезло», — рассказал спортивный судья Владислав Фунтяков.

На «Лауре» также прошли старты по лыжным гонкам: мужчины бежали 10 км, женщины — 5 км с перепадом высот 64 метра. Кульминацией программы стала смешанная эстафета, где команды демонстрировали тактическое взаимодействие.

Рекордным по масштабам стал хоккейный турнир: в Суперлиге, Высшей и Первой лигах было сыграно более 100 матчей. Финальные игры и церемония награждения состоялись в Ледовом дворце «Айсберг». Участников поздравил пилот Lada Sport Rosneft Иван Чубаров.

«Хоккеисты «РН-Юганскнефтегаза» заняли 5-е место, лыжники стали седьмыми в индивидуальной гонке и шестыми в смешанной эстафете. В сумме команда набрала 264 очка и заняла 11-е место в общекомандном зачёте среди 34 команд.»

Развитие спорта и популяризация здорового образа жизни — одно из ключевых направлений социальной политики «РН-Юганскнефтегаза». Общество традиционно участвует в зимних и летних корпоративных играх, а прошедшие старты ещё раз показали: «Роснефть» — это не только сильная команда профессионалов, но и большая спортивная семья.

Спорт объединяет

В Нефтеюганске прошёл финальный этап серии массовых лыжных гонок «Лыжня Роснефти»



товили пять дистанций протяжённостью от 3 до 10 км. Для самых юных участников были предусмотрены отдельные трассы — на 500 м и 1 км.

Хотя забег носит любительский характер, его организация соответствовала высоким стандартам профессиональных соревнований. Участникам и гостям мероприятия предоставили: полевую кухню с горячими блюдами и чаем; прокат спортивного снаряжения; специальные места для подготовки лыж; обогреваемые раздевалки; комфортные зоны отдыха.

Для детей была организована насыщенная развлекательная программа: аниматоры и специальный детский уголок не дали ребятам заскучать.

Победителей в 10 возрастных категориях определили квалифицированные судьи. Точное время прохождения дистанции фиксировала система электронного хронометража. Многие участники с гордостью отметили, что достигнутые результаты — это заслуга регулярных тренировок.

«Роснефть» инвестирует в развитие спортивной инфраструктуры: на средства компании и её дочерних предприятий в регионах присутствия возводятся ледовые арены, спортивные комплексы и многофункциональные площадки. Компания активно поддерживает массовый и любительский спорт, делая его доступнее для жителей регионов.

«Нефтяники уделяют большое внимание популяризации спорта и здорового образа жизни. Корпоративное спортивно-оздоровительное движение «Энергия жизни» объединяет свыше 140 000 сотрудников компании.

В Нефтеюганске состоялся массовый лыжный забег, организованный компанией «Роснефть». Около 300 участников — сотрудники дочерних предприятий компании из разных уголков России и члены их семей — вышли на старт, чтобы побороться за победу и просто насладиться зимним спортом.

«Лыжня Роснефти» проводится уже пятый год подряд и стала доброй традицией, объединяющей нефтяников по всей стране. Участников яркого события сплочивает приверженность активному образу жизни.

В текущем сезоне аналогичные старты уже состоялись в Уфе, Красноярске и Тюмени, собрав в общей сложности более 1 500 любителей лыжного спорта.

Организаторы позаботились о том, чтобы соревноваться могли спортсмены всех возрастов. В Нефтеюганске подго-



Дружба народов в каждом образе

Сотрудники «РН-Юганскнефтегаза» показали богатство культур России на конкурсе костюмов



В Год единства народов России и в честь Международного женского дня «РН-Юганскнефтегаз» организовал яркий конкурс народных костюмов. Мероприятие стало праздником культуры и сплочения коллектива.

На конкурс заявили более 15 человек, в финал вышли девять участниц. Они представили самобытные наряды русского, башкирского, чувашского и хантыйского народов, дополнив выступления этнической музыкой и танцами.

Дилара Ишмухаметова эффектно продефилировала под песню башкирской группы. Свой костюм она сшила к юбилею мамы: нагрудник и головной убор усыпаны декоративными монетами — по преданию, они отпугивают злых духов.

«Я башкирка, долгое время жила в Башкортостане, где изучала культуру и историю своей родины, — поделилась Дилара. — Считаю, что чтить традиции своего народа необходимо. Другие участницы помогли мне с идеей творческого номера, и во время репетиций мы с ними очень сплотились. Оцениваю мероприятие на пять с плюсом!»

Дарья Ахмадеева — единственная конкурсантка, представившая культуру коренного

народа Севера. Под звуки варгана и шум зимней вьюги она исполнила завораживающий хантыйский танец.

«Я родом из Узбекистана, но выбрала хантыйский костюм, потому что уже много лет живу и работаю в Югре, где тесно соприкасаюсь с культурой коренных народов Севера, — рассказала участница. — Россия — многонациональная страна, и мы всегда славимся дружбой народов. При подготовке номера я узнала много нового о традициях ханты, смогла проявить свои творческие способности и познакомилась с интересными людьми».

Старший специалист Управления перспективного планирования и капитальных вложений Яна Богатырёва вместе с участником

ансамбля казачьей песни «Раздолье» Егором Садаковым показали театрализованное представление. Пара исполнила трогательную композицию «Соловей да кукушечка».

«Вместе с коллегами кропотливо шили и украшали наряд вручную, оставались после работы и репетировали, — пояснила Яна. — Через танец, музыку, образы мы постарались передать, что нас объединяют взаимное уважение и поддержка друг друга».

Конкурс народных костюмов стал настоящим подарком к Международному женскому дню и данью уважения Году единства народов России.

«В «Юганскнефтегазе» работают более 22 тысяч человек — представители разных национальностей, профессий и должностей, и такие корпоративные мероприятия объединяют нас всех», — поделилась участница конкурса народных костюмов ООО «РН-Юганскнефтегаз» Ольга Дзына.

Жюри оценивало, насколько точно костюм соответствовал этническому образу, а также технику исполнения, богатство аксессуаров, оригинальность и артистизм участниц.

Лучшей стала Зульфия Аптина за наряд в башкирском стиле. Второе место разделили между собой Ольга Дзына (казачий образ) и Наталья Нестерова (чувашский костюм), а третье место заняли Яна Богатырёва с русским народным костюмом и Альфина Шавалиева с башкирским образом. Каждой участнице вручили дипломы и сувениры.



Выступает, будто павя

«Конкурс стал символом единства: в многонациональном предприятии «РН-Юганскнефтегаз» традиции разных народов не просто сохраняются — они живут и вдохновляют».

Скважина под контролем

Бурение с управляемым давлением становится стандартом для сложных месторождений

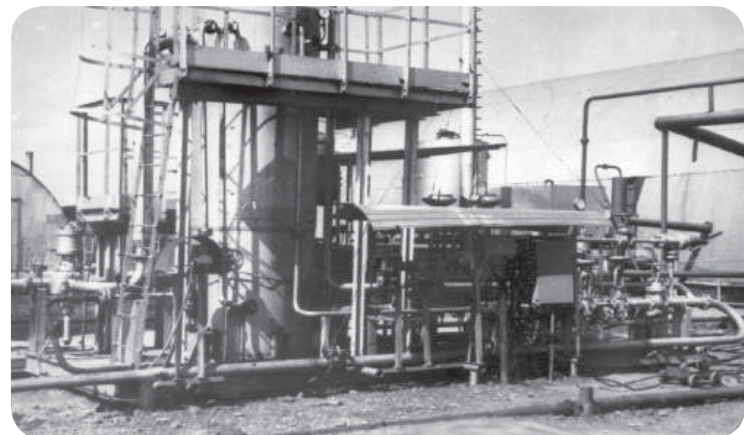


ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В мировой нефтегазовой отрасли бурение с управляемым/регулируемым давлением (БУД — точный перевод принятого в мире названия Managed Pressure Drilling (MPD) или БРД — перевод, сделанный во времена СССР) перестаёт быть решением для сложных морских скважин и особо сложных условий на суше, а рассматривается как стандартный инструмент повышения эффективности бурения и освоения скважин. В России эта технология выходит на новый виток развития, хотя первые работы в этом направлении начались ещё в советское время.

Над технологией БРД начали работать ещё в 1960-е годы во Всесоюзном НИИ буровой техники (ВНИИБТ). Она получила одобрение на уровне Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике (ГКНТ), и специальная программа работ по созданию оборудования и бурению экспериментальных скважин «с регулированием дифференциального

объясняет профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина Михаил Гельфгат. — Для этого используют дополнительное оборудование: роторный устьевой герметизатор (вращающийся пре-вентор), управляемый манифольд с задвижками и дросселями, а также точные датчики потока бурового раствора на входе и выходе».



давления в системе «скважина-пласт» была реализована в 70-х гг. Целью проекта было повышение эффективности строительства глубоких скважин в СССР.

«Суть проста: нужно точно контролировать разницу между пластовым давлением и давлением в скважине, поддерживая её на близком к равновесию уровне, —

С 1975 по 1980 год в СССР с применением БРД было пробурено 40 000 м горных пород и более 20 глубоких скважин в условиях anomalно высоких пластовых давлений. Однако до полноценного промышленного внедрения дело не дошло.

«Во второй половине 90-х годов управление по бурению ЛУКОЙЛа

иницировало применение БРД в Западной Сибири и Пермском крае, позднее РИТЭК в Татарстане — в варианте «бурение на депрессии». Компетенции в стране были, имелись опытные образцы оборудования, но серийного отечественного производства не существовало», — отмечает Михаил Гельфгат.

КАК РАБОТАЕТ БРД: ТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ ЗА СЕКУНДЫ

По словам экспертов, ключевым вызовом при бурении в сложных условиях современных месторождений является так называемое узкое окно бурения. Малейший дисбаланс давления в скважине может привести к выбросу или разрыву пласта. БРД в этом случае является эффективным решением, обеспечивая точный контроль параметров в режиме реального времени, что помогает избежать типичных осложнений при традиционном подходе.

На устье скважины устанавливается дополнительное оборудование, которое герметизирует отверстие, создаёт и поддерживает необходимое противодавление на устье, что позволяет точно управлять давлением в скважине. Ведётся непрерывный контроль расхода бурового раствора на входе и выходе — это даёт полную картину происходящего на забое. Даже во время остановок (например, при наращивании буровой колонны) давление остаётся стабильным в отличие от традиционного метода, где при прекращении циркуляции параметры резко меняются.

«Важный параметр в этой технологии — эквивалентная циркуляционная плотность (ЭЦП). Она показывает, какое давление фактически действует на пласт во время циркуляции раствора, — отмечает Михаил Гельфгат. — БРД позволяет: поддерживать ЭЦП на безопасном уровне даже при наращивании колонны; при необходимости снижать плотность раство-

ра, чтобы не вызвать гидроразрыв в узком окне давления; избежать спуска дополнительных обсадных колонн там, где при традиционном бурении это было бы неизбежно».

При этом для БРД подходят практически любые типы буровых растворов, отмечает эксперт, — главное, хорошо понимать их реологические свойства. За последние 10–20 лет качество и возможности таких растворов заметно выросли.

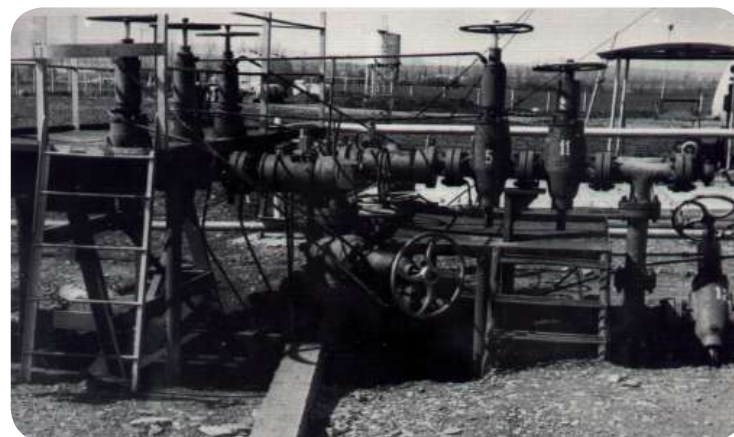


Фото из книги *Advanced Drilling Solutions – Lessons from the Former Soviet Union*, by Yakov A. Gelfgat, Mikhail Ya. Gelfgat and Yuri S. Lopatin, PennWell Publishing, 2003

При традиционном бурении забойное давление можно изменить только за счёт параметров бурового раствора и режима промывки. Это долго и неточно: чтобы скорректировать плотность или реологию раствора, нужны время и ресурсы, а результат не всегда предсказуем.

«Такая схема приводит к осложнениям и остановкам работ, — рассказывает эксперт Агентства нефтегазовой информации, кандидат технических наук Роман Тойб. — В технологии БРД забойное давление возможно изменить за несколько секунд. Это позволяет подобрать оптимальные условия и избежать простоев».

По его словам, контроль давления в БРД осуществляется двумя основными способами: созданием различного сопротивления вы-

ходящему потоку бурового раствора с помощью дроссельных клапанов; методом аэрирования бурового раствора азотом.

«Скважина оборудуется дополнительным устройством для герметизации устья, а управление дроссельными клапанами осуществляется программное обеспечение», — добавляет эксперт.

Таким образом, буровики получают инструмент для оперативного и предсказуемого управления давлением без долгих операций с самим раствором и остановок на его корректировку.

ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ МЕНЯЕТ СПРОС

Сегодня в России применение БРД распространено в основном в Восточной Сибири:

Красноярский край (Куюмбинское месторождение — карбонатный коллектор, Юрубчено-Тохомское — карбонатный коллектор, Пайяхское — песчаник); Иркутская область (Ковыктинское — песчаник, Северо-Даниловское — карбонатный коллектор, месторождение им. Лисовского — карбонатный коллектор, Ярактинское — песчаник); ЯНАО (Уренгойское — песчаник, Харасавэйское — песчаник).

«БРД не решает проблему выноса шлама — для этого нужны другие методы. Но она помогает предупредить осложнения благодаря точному контролю давления и ранней диагностике аномалий», — отмечает Михаил Гельфгат.

По его словам, сейчас в России действуют 4–5 сервисных компаний, предлагающих услуги по БРД, пока в основном на импортном оборудовании. С ростом спроса уже происходит локализация производства.

«Сложные геологические условия, высокие и перепадающие пластовые давления, чувствительные коллекторы — всё это делает бурение с управляемым давлением не просто опцией, а инструментом, который позволяет реализовать ряд проектов или значительно снизить риски при их реализации», — добавляет эксперт.

Продолжение материала читайте на сайте.



Единая кадровая система ТЭК

Эксперты обсудили координацию сил государства, бизнеса и образования в вопросах подготовки специалистов

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА, ПАТРИЦИЯ НОВИКОВА

В виртуальной студии Агентства нефтегазовой информации прошла видеоконференция «Единая кадровая система ТЭК: координация государства, бизнеса и образования». Участники встречи обсудили ситуацию на рынке труда и поделились кейсами по подготовке и привлечению специалистов нефтегазовой отрасли.

По оценке экспертов, несмотря на данные Банка России о снижении нехватки персонала в целом по экономике, масштабы дефицита до 2030 года останутся высокими из-за демографической ямы 1990-х годов. Особенно остро проблема проявляется в нефтегазовой сфере.

Павел Завальный

«По сведениям hh.ru, за восемь месяцев 2025 года работодатели разместили более 170 тысяч вакансий в сфере «Нефть и газ» — на 36% больше, чем годом ранее. Лидерами по числу вакансий стали электромонтажники, сварщики и разнорабочие. Текучка кадров выросла до 14%, а рост зарплат отстаёт от среднего по стране на 3-7%», — отметил заместитель председателя Комитета Госдумы ФС РФ по энергетике Павел Завальный.

Среди других вызовов — старение кадров и снижение престижа работы в отрасли. В рамках решения проблемы усиливается взаимодействие бизнеса, власти и образовательных организаций. Российское газовое общество вместе с отраслевыми объединениями и профсоюзами готовит резолюцию с рекомендациями для государства, работодателей и образовательных организаций.

«Мы предложили: совершенствовать распределение целевых квот; включить организации ТЭК в перечень заказчиков целевого обучения; предоставить преференции компаниям, вкладывающимся в материально-техническую базу учебных заведений; развивать отраслевые образовательные кластеры и корпоративное наставничество», — поделился народный избранник.

Анна Осипова

HR-аналитик, эксперт медиаконференций Анна Осипова отметила, что активность соискателей растёт: количество резюме увеличилось на 42% год к году, а уровень безработицы достиг рекордно низкого показателя — 2,2%. При этом глобального резерва рабочей силы нет, и демографические вызовы усугубляют ситуацию. В энергетике, нефтегазовом и добывающем секторах растёт число вакансий — спрос на персонал высок.

«Самые востребованные специалисты в нефтегазовой отрасли (по данным за 2025 год) — электромонтажники, сварщики и разнорабочие. В целом в сфере добычи сырья востребованы машинисты, водители и слесари-сантехники. Зарплаты, например для электромонтажников, варьируются от 92 000 до 110 000 рублей. Однако подбор персонала осложняется требованиями к квалификации, межотраслевой конкуренцией за кадры и тем, что не все соискатели с резюме действительно ищут работу. На одну вакансию в добыче сырья приходится около 9,5 активных резюме, но это не гарантирует соответствия кандидатов требованиям», — рассказала эксперт.

Екатерина Сподина

По данным агентства Aprite, в нефтегазовом секторе занято около 800 тысяч человек, четверть из них — на вахтах в Уральском, Сибирском федеральных округах и на Дальнем Востоке.

Зарплата свыше 100 000 руб. уже не главный мотиватор: люди ценят график, близость к дому и условия труда. Острый вопрос — привлечение молодёжи: только 20% работников отрасли младше 28 лет (в торговле — 43%), хотя нефтегаз высокотехнологичен: 77% сотрудников имеют высшее образование, среди рабочих — 35%.

«В ближайшие пять лет важно привлечь молодёжь 17-19 лет, а после 2030 года обеспечить передачу опыта от поколения 45+ к молодым, сочетая традиционные компетенции с цифровыми навыками, чтобы отрасль оставалась драйвером экономики», — отметила руководитель аналитического направления Aprite Екатерина Сподина.

Среди позитивных тенденций эксперт выделила следующие: 94% выпускников профильных вузов идут работать по специальности; более 90% остаются в отрасли; удовлетворённость работой составляет 4,2 балла из 5; молодые специалисты демонстрируют быстрый карьерный рост: 10% становятся руководителями за три года; доход инженеров растёт до 50%.

«До 2030 года в нефтегазе будут востребованы специалисты с гибридными навыками: по мониторингу оборудования, биотехнологии, 3D-моделированию, работе с цифровыми двойниками скважин, со знанием английского и китайского языков», — добавила Екатерина Сподина.

Владимир Поплыгин

Директор филиала Пермского Политеха в Когалыме Владимир Поплыгин представил модель многоуровневого взаимодействия между образовательным учреждением и индустриальными партнёрами. Она



Максим Королев

Руководитель Высшей нефтяной школы Югорского университета Максим Королев рассказал о реализации многоуровневой системы подготовки кадров для нефтегазовой отрасли, охватывающей все ступени образования. Ключевой принцип — тесная интеграция с отраслевыми партнёрами и внедрение современных образовательных стандартов.

«Практическая подготовка занимает центральное место: на базе учебного полигона студенты и сотрудники предприятий осваивают рабочие профессии на макетах реального оборудования. Активно развиваются и новые направления. С 2026 года вуз запускает программу по химической технологии — это позволит готовить специалистов непосредственно в регионе без отрыва от производства», — добавил Максим Королев.

Сергей Щербинин

Заместитель директора Института дополнительного профессионального образования УГТУ представил платформу OILEDU — современный образовательный хаб для ТЭК. Её ключевое преимущество — наличие онлайн-курсов, виртуальных лабораторных работ и тренажёров.

Смотрите запись видеоконференции на платформе VK-видео.

позволяет готовить специалистов, отвечающих современным вызовам нефтегазовой отрасли.

«Акцент делается на профориентацию школьников: для них организуются занятия по физике, математике, информатике, а также совместные мероприятия с предприятиями региона. Второй уровень — работа со студентами. Третий — поддержка педагогов: им предоставляется возможность повышения квалификации. Четвёртый — дополнительное образование и переподготовка действующих специалистов предприятий в соответствии с актуальными запросами производства», — рассказал Владимир Поплыгин.



1 апреля 1965 года введено в промышленную эксплуатацию Западно-Сургутское нефтяное месторождение (ХМАО).

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

3 апреля 1965 года в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа открыто Мамонтовское нефтяное месторождение.

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

4 апреля 1964 года в Сургуте состоялся первый слёт молодых геологов округа, на котором присутствовали представители всех нефтегазовых экспедиций региона.

5 апреля — День геолога.

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

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

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

22 апреля 1993 года учреждено государственное предприятие «Роснефть».

24 апреля 1935 года родился Владимир Григорьевич Чирсков — начальник Тюменского территориального управления строительства магистральных трубопроводов в районах Севера и Западной Сибири, министр строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР.

28 апреля 1910 года родился Виктор Григорьевич Васильев (1910—1973) — доктор геолого-минералогических наук (1970), заслуженный деятель науки Якутской АССР (1967).

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

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

