



ТЕХНОЛОГИИ

На Самотлоре повышают эффективность производства с помощью отечественных технологий

Стр. 3

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

«РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» в честь Года семьи подарил жителям Нового Уренгоя новый арт-объект

Стр. 6

ОБРАЗ ЖИЗНИ

В Тюменской области и в Югре состоялись Дни культуры коренных малочисленных народов Севера

Стр. 10

СПОРТ

НК «Роснефть» впервые провела в Тюмени массовый забег «Энергия жизни» и региональные соревнования «Роснефть ГТО»

Стр. 11-12

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Льготы по НДС прошли согласование

Комитет Госдумы РФ по бюджету согласился с предложением Минфина досрочно убрать с 2025 г. ежемесячную «нашлёпку» к НДС на газ в размере 50 млрд руб. Помимо этого, парламентарии одобрили поправки к Налоговому кодексу, которые продлевают на пять лет льготы по НДС для баженовских залежей нефтяных месторождений.

У Роснедр новый руководитель

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин назначил новым руководителем Роснедр Олега Казанова. Ранее возглавлявший ведомство Евгений Петров освобождён от занимаемой должности по его просьбе.

Олег Казанов с 2020 года возглавлял «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского». Под его руководством ВНИИ вёл экспертное сопровождение деятельности Роснедр.

Новые амплуа «Цифрового двойника»

Минэнерго РФ совместно с Минфином прорабатывают возможность использования технологии цифровых двойников для определения налогового режима нефтегазовых месторождений. Проект сначала будет запущен в пилотном варианте.

Полученные данные позволят выбрать максимально эффективный налоговый режим для конкретного месторождения, который бы устраивал как интересы бюджета, так и компаний.

РФ идёт на сокращение

Россия в сентябре сократила добычу нефти на 28 тыс. баррелей в сутки (б/с), до 9,001 млн б/с, но все ещё немного превышает план по сделке ОПЕК+.

По данным, представленным в октябрьском отчёте, в июле показатель составлял 9,079 млн б/с, в августе – 9,029 млн б/с, средний уровень I квартала – 9,426 млн б/с, II квартала – 9,216 млн б/с.

Налоги посчитают по-новому

С 2025 года для расчёта налогов нефтяникам будет использоваться котировка российской нефти Urals на базе FOB, что означает цену без учёта транспортных и страховых расходов на доставку из российских портов.

Выбор в пользу котировки Urals был сделан по предложению самих нефтяных компаний. Исключение котировки Brent и СПБМТСБ позволит точнее отражать реальную рыночную ситуацию, в которой находятся российские производители.

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

Средний уровень цены российской нефти Urals за сентябрь 2024 года составил \$63,57 за баррель.

ГЛАВНОЕ

Синергия науки и практики



Инновационные научные разработки для поиска и освоения нефти и газа представили в Тюмени проектные институты и предприятия НК «Роснефть»

Тюменский нефтяной научный центр – головной проектный институт компании «Роснефть» в направлении «Наука в разведке и добыче» – провёл в Тюмени масштабный нефтегазовый форум «Разведка. Добыча. Развитие». На площадке собрались более 500 участников из 40 городов России.

В рамках мероприятия участники представили современные технологии, способствующие повышению эффективности и безопасности поисков, извлечения и хранения углеводородного сырья, рассмотрели вопросы устойчивого развития отрасли в условиях глобальных изменений. Специалисты ведущих компаний и научных институтов поделились опытом разработки и внедрения цифровых решений, экологическими инициативами и стратегиями управления рисками в нефтегазовой отрасли.

«Самое ценное, что здесь собрались профессионалы смежных направлений. Для нас, специалистов по сейсмической интерпретации, очень важен контакт с представителями разработки, чтобы увидеть их глазами, для чего мы проводим геологоразведку. ТННЦ сопровождает множество проектов, среди которых есть уникальные. Они имеют сложную геологическую структуру, их изучение и освоение требует новых подходов, поиск которых будет гораздо эффективнее при взаи-

модействии науки и добычи», – отметил эксперт отдела геологии и сейсмической интерпретации ТННЦ Олег Волков.

По словам руководителя специализированного института ТННЦ по петрофизике и модератора одноимённой секции форума Ильшата Махмутова, мероприятие направлено на укрепление взаимодействия в процессе нефтегазодобычи.

«Нам, как научному институту, необходима обратная связь от заказчиков, чтобы понять их вызовы и стоящие перед ними задачи. Мы должны представлять, какие технологии на рынке уже существуют, чётко понимать их применимость, опыт использования на месторождениях», – добавил эксперт.

«Только за 2024 год в России, благодаря синергии недропользователей, КНИПИ и технологических партнёров (заводов-изготовителей), созданы важнейшие разработки, аналогов которым нет.»

Организаторы мероприятия создали для участников уникальную экспозицию, сочетающую теорию и практику. На интерактивных стендах посетители могли

ознакомиться с новинками отечественно-го приборостроения для геофизических исследований скважин, оборудованием для изучения керна и пластовых флюидов, современными технологиями повышения нефтеотдачи.

Отдельное пространство на форуме заняли зоны цифровизации, где посетители познакомились с передовыми программными разработками «Роснефти», направленными на повышение эффективности освоения месторождений. Для визуализации цифрового инструмента по управлению заводнением нефтяного месторождения сотрудники блока развития интеллектуальных технологий ТННЦ создали игровой симулятор. Гости форума могли вступить в состязание с искусственным интеллектом. Им предлагалось найти решение практических задач разработки – отрегулировать работу нагнетательных скважин и попытаться приблизиться к оптимальному распределению объема закачиваемой воды, рассчитанному программой. На соседнем стенде демонстрировались возможности информационной системы «РН-Лаб» – желающие проверяли в действии технологию распознавания речи на примере описания горных пород.

Мероприятие стало платформой для обмена знаниями и лучшими практиками компаний, выработки совместных решений, способствующих развитию нефтегазового сектора в условиях динамично изменяющегося рынка.

Новое здание для новых рекордов

«РН-Юганскнефтегаз» построил новый административно-бытовой комплекс



Новый административно-бытовой комплекс сплотил коллектив. В свободное время все собираются попить чай, позаниматься в спортзале

НИКИТА СТЕПАНОВ

ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее добывающее предприятие ПАО НК «Роснефть», внесло свой вклад в развитие одного из старейших месторождений региона. В Майском регионе ЦДНГ-15 был введен в эксплуатацию новый административно-бытовой комплекс площадью 500 квадратных метров.

Нефтяники с нетерпением ждали появления этого объекта, который стал важным подарком для рабочих. Руководитель цеха с гордостью поделился информацией о новом комплексе, подчеркнув, что коллектив, имеющий 40-летнюю историю, состоит из более чем 200 человек.

«Мы вели строительство комплекса собственными силами, однако нам оказали значительную помощь другие управления. Благодаря совместной работе был возведен этот объект, и теперь сотрудники с удовольствием трудятся в своих новых кабинетах. В нашем цехе появился

спортзал, что особенно важно, поскольку мы активно занимаемся спортом и ежегодно занимаем призовые места в Майском регионе», – рассказал начальник ЦДНГ-15 ГУДНГ Николай Нилов.

Это мнение разделила старший специалист цеха Марина Склярова, которая дважды была награждена за свои достижения в спортивной деятельности. За годы работы она не только проявила себя как высококвалифицированный специалист, но и стала настоящим примером для своих коллег. Марина пришла в родной цех 20 лет назад и вспоминает

условия старого административно-бытового комплекса, который, по её словам, был далёким от современных стандартов комфорта и безопасности.



«За эти годы мы заработали множество кубков, что свидетельствует о высоком уровне нашей спортивной подготовки и командного духа. С каждым годом условия труда становятся все лучше, что, безусловно, влияет на нашу мотивацию и желание добиваться новых высот. Мы уверены, что этот процесс продолжится, и надеемся на дальнейшие улучшения, которые позволят нам не только поддерживать высокие результаты в спорте, но и создавать комфортную и продуктивную рабочую среду», – поделилась она.

Практически все сотрудники работают вахтовым методом. Поэтому важно, чтобы рабочий быт был налажен. Для достижения ещё более высоких результатов коллективу необходимы комфортные условия работы.

«В дополнение к благоприятному размещению это здание также оснащено всеми необходимыми средствами безопасности. Оно оборудовано современными системами сигнализации, проведена новая электропроводка. Таким образом, в отношении безопасности и условий труда здание соответствует самым высоким стандартам, что создает защищённую атмосферу для сотрудников. Это важный шаг к улучшению рабочих условий и повышению общей эффективности работы коллектива», – рассказал заместитель начальника цеха по производству ЦДНГ-15 ГУДНГ Игорь Неткачев.

«**ООО «РН-Юганскнефтегаз», следуя принципам социальной ответственности ПАО НК «Роснефть», создаёт на месторождениях, в том числе удалённых, комфортные и безопасные условия труда. Сотрудники предприятия могут полностью сосредоточиться на выполнении производственных задач, не отвлекаясь на решение бытовых вопросов.**

Надёжная защита трубопровода от коррозии

Магистральные трубопроводы при их взаимодействии с окружающей средой сильно подвержены коррозии. Маслостойкий провод ПАРМ служит для защиты металлических конструкций и сооружений от разрушений. О том, как он может помочь добывающей промышленности, рассказываем в этом материале.



Провод ПАРМ для работы в системе токоотдающих анодных заземлений

Коррозия ведёт к разрушению металла

Трубопроводный транспорт в нашей стране – незаменимая часть транспортной инфраструктуры. Однако у труб есть существенный недостаток – подверженность коррозии. Подземная коррозия трубопровода возникает в результате влияния грунтовых вод, солей и щелочей. Под их воздействием трубы разъедает ржавчина, возникает течь – металлические сооружения разрушаются и приходят в негодность.

Решение проблемы

Чтобы избежать корродирования, применяют катодную электрохимическую защиту. Этот метод делится на две технические области: пассивную катодную защиту (жертвенные аноды) и активную катодную защиту (импрессионированный ток). Задача первых – уберечь металлические конструкции от коррозии. Принцип работы прост: анод изготовлен из сплава, который имеет электрохимический потенциал меньше, чем металлы, из которых изготовлен, например, трубопровод. В результате ток течёт от анода к катоду (к металлу, подлежащему защите), чтобы уравнивать разность потенциалов.

Провод ПАРМ выступает жертвенным анодом. Он прокладывается рядом с трубопроводом, после чего подаётся небольшое напряжение – создаётся электрохимическая пара. Возникает разница потенциалов, благодаря чему корродирует провод, а не основной трубопровод. Спустя несколько лет провод приходит в негодность. Однако заменить его гораздо проще и экономичнее – цена в сотни раз ниже стоимости нового трубопровода.

Кроме того, он может быть эффективно использован для защиты подземных труб, морских сооружений, оборудования в химической промышленности и резервуаров от коррозии.

В чём преимущества

«Камский кабель» производит провод ПАРМ с 1990-х годов. В 2021 году компания модернизировала технические условия на эту продукцию, учитывая сложные условия эксплуатации при добыче и транспортировке нефти, газа, топлива. Так, покрытие провода обладает стойкостью к воздействию промышленных масел и электролитической среды с pH от 3,5 до 11. Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения 5 по ГОСТ 15150. Провод обладает стойкостью к воздействию повышенной и пониженной температуры окружающей среды от -40 °C до +60 °C, а электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянно току соответствует ГОСТ 22483.

К тому же при использовании провода не требуется покрывать трубопровод антикоррозийным покрытием. Его применение позволяет оптимизировать затраты на защиту сооружений и конструкций от коррозии. Защита из прочего металла предполагает длинные и тяжёлые конструкции, которые нужно транспортировать до места прокладки, а затем как-то соединить между собой. Провод, в свою очередь, можно изготовить разными диаметрами, с различными токопроводящими частями, учитывая особенности эксплуатации. Благодаря жиле пятого класса и покрытию из маслостойкой резины провод отличается особой гибкостью, его несложно намотать на барабан и доставить до места прокладки – он легко делится на необходимые длины и не требует применения сварки.

Отечественные инновации в деле



ГУЛЯ БЕССОНОВА

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив НК «Роснефть», повышает эффективность производства. Предприятие ведёт масштабную работу по внедрению передовых технологических решений.

Инновации применяются по всей цепочке производственной деятельности, в том числе в рамках развития импортозамещения. Ставка преимущественно на разработки корпоративных научно-исследовательских институтов и оборудование отечественных заводов-производителей.

В число самых эффективных геолого-технических мероприятий, используемых на горизонтальных скважинах Самотлора, входит многостадийный гидроразрыв пласта (МГРП).

«Доля скважин с МГРП в общем объёме бурения «Самотлорнефтегаза» составляет около 80%».

Одно из последних новшеств, внедрённых сотрудниками «Самотлорнефтегаза» для усовершенствования МГРП, сочетает в себе две технологии: полное цементирование хвостовика скважины с муфтами ГРП, которые приводятся в действие сбросом втулок с растворимыми шарами единого типоразмера.



«До этого в процессе многостадийного гидроразрыва пласта использовались муфты с растворимыми шарами разного диаметра. Каждый из них «доставлялся» в индивидуальном седле, которое впоследствии препятствовало цементированию скважины, – объясняет менеджер управления геологического сопровождения бурения АО «Самотлорнефтегаз» Семён Кудря. – Это ограничивало количество стадий и возможности разобщения зон между ними. Теперь размер шаров один, потому что их транспортирует «умная» втулка. В скважине не создаются препятствия, и продавочная пробка при цементировании проходит через весь хвостовик до забоя. Такая особенность позволяет сократить сроки строительства скважин с МГРП и, следовательно, даёт возможность повысить экономическую эффективность».

В итоге новый подход обеспечивает сокращение цикла бурения и освоения одной скважины на юрских и ачимовских отложениях до пяти суток – с 47 до 42.

Кроме того, полное цементирование хвостовика может проводиться при спуске в скважину для разделения стадий ГРП любого числа муфт нового образца. Это даёт возможность проводить операции гидроразрыва с неограниченным количеством стадий и увеличить запускной дебит скважин в среднем на 40%. Муфты нового образца на Самотлор доставляют из Волгограда.

Современное бурение на Самотлоре невозможно представить без применения инноваций, так как все новые скважины на месторождении высокотехнологичные. Свыше 98% введённых за последние пять лет скважин имеют горизонтальное окончание. Протяжённость самой длинной из них составляет 5974 метра, причём отход от вертикали превышает две тысячи метров.

Бурить сложные профили с большим отходом от вертикали и увеличивать длину горизонтального участка скважины с высокой точностью проходки по продуктивному пласту стало возможным в том числе благодаря использованию на месторождении роторно-управляемой системы (РУС) отечественного производства.

«Оборудование даёт возможность в автономном режиме управлять траекторией наклона ствола скважины, при необходимости оперативно изменить её, а также уменьшить риски механического и дифференциальных прихватов.

За счёт снижения силы трения между колонной и стенкой скважины РУС позволяет стабильно поддерживать высокую скорость проходки с доведением максимального показателя до 80 метров в час, – отметил менеджер отдела инжиниринга бурения скважин АО «Самотлорнефтегаз» Денис Лисовский. – Такое преимущество дало возможность сократить срок строительства одной скважины на Самотлорском месторождении до 40 часов».

К числу эффективных отечественных инноваций, которую «Самотлорнефтегаз» применяет для интенсификации добычи нефти, смело можно отнести технологию откачки газа из затрубного пространства скважин с помощью мобильной компрессорной установки.

В результате применения нового подхода на Самотлорском месторождении удалось увеличить среднесуточный прирост добычи нефти с одной скважины на восемь тонн. Экономический эффект превысил два миллиарда рублей за период реализации с 2018 года.



«С начала реализации программы по контролю проявления метана в 2021 году проведено свыше семи тысяч наземных замеров на площадочных объектах, с воздуха с помощью аэрокомплексов, управляемых внешними операторами, обследовано более 1,3 тысячи км трубопроводов».

Ещё одна отечественная новинка, которая внедрена на Самотлоре, – НГСВ. Эта аббревиатура подразумевает важное технологическое оборудование на объектах подготовки и перекачки нефти – нефтегазосепараторы со сбросом воды. Оно изготовлено на одном из передовых производственных предприятий города Пензы и полностью адаптировано к климатическим условиям Западной Сибири. Нефтегазосепаратор работает при температурном диапазоне от -55°C до $+37^{\circ}\text{C}$. При этом температура стенки аппарата, находящегося под расчётным давлением, может опускаться до 60°C ниже нуля.

Начальник управления подготовки нефти и газа АО «Самотлорнефтегаз» Дмитрий Краснов подчёркивает, что реализация проекта позволила оптимизировать процесс подготовки скважинной жидкости в соответствии с современными требованиями.

«Преимущество оборудования в том, что поступившая эмульсия в сепараторе сразу разделяется на нефть, газ, а также воду, которая в очищенном виде возвращается в систему поддержания пластового давления, минуя ряд дополнительных технологических ступеней. Пропускная способность каждого сепаратора составляет 22 тысячи кубометров в сутки», – рассказывает Дмитрий Георгиевич.

Аппараты полностью автоматизированы. Благодаря оснащению современными датчиками вся необходимая информация о давлении и температуре продукта в сепараторе доступна в круглосуточном режиме. Также регуляторы позволяют оперативно принимать необходимые мероприятия по корректировке уровня жидкости. Кроме того, НГСВ оснащены манометрами и сигнализаторами.

В числе приоритетов «Самотлорнефтегаза» не только повышение эффективности добычи, но и улучшение экологических показателей. Один из верных способов для поддержки экологичности производства – методика количественной оценки объёма эмиссии метана от неорганизованных источников на объектах добычи углеводородов. Для этого специалисты широко применяют современные высокочувствительные устройства.

Уверенный старт в будущее

ГУЛЯ БЕССОНОВА

В Нижневартовске учеников «Роснефть-классов» посвятили в будущие нефтяники. В торжественной церемонии, организованной «Самотлорнефтегазом», впервые приняли участие девятиклассники.

Первый «Роснефть-класс» появился в столице Самотлора в 2005 году. С тех пор выпускниками специализированных классов стали 280 нижневартовских школьников. Ежегодно будущие нефтяники поступают на бюджетные места в профильные вузы. В этом году в «Самотлорнефтегазе» решили расширить корпоративную программу подготовки кадров, сделав её четырёхступенчатой – «Школа – колледж – вуз – предприятие». Так, в школе № 42 открылся девятый «Роснефть-класс».

Ксения Чёрная не раздумывая подала документы, чтобы учиться в этом классе, и даже не побоялась для этого сменить школу. Дело в том, что девушка решила стать продолжателем династии. В её семье нефтяники: отец, бабушка, дядя. Мама поддержала дочь в этом решении. Когда Ксения прошла отбор, в семье праздновали её первый успех на пути к мечте.

«Мне кажется, это самая интересная профессия, которая требует от человека высокого уровня знаний и умения мыслить неординарно. Мне нравится, как в «Роснефть-классе» на нас смотрят педагоги и наставники из «Самотлорнефтегаза» – как на будущих коллег. Это мотивирует учиться лучше», – отметила девушка.



Десятиклассник Александр Нажмутдинов хоть и старше на год, но у него тоже началась в «Роснефть-классе» новая жизнь.

«Уроки физики стали сложнее, но интереснее. Появились уроки по черчению, что в будущем, конечно, пригодится, – говорит юноша. Хочется и подробнее изучать предметы технического направления», – рассказал он.

С приветственным словом к ребятам обратилась исполняющая обязанности начальника управления развития персонала АО «Самотлорнефтегаз» Татьяна Первушина.

«Вы сделали правильный выбор, придя в «Роснефть-класс». Здесь вы получите уникальные знания, познакомитесь с легендарным месторождением и под-

готовитесь к поступлению в престижные учебные заведения. Желаем успехов, и в будущем ждём вас в «Самотлорнефтегазе» в качестве молодых специалистов», – подчеркнула она.

Татьяна Первушина рассказала также о том, что, кроме уроков с углублённой программой по профильным предметам: математике, физике, химии и информатике, у школьников будет возможность познакомиться с основами работы в нефтегазовой сфере. В программе запланированы классные часы, во время которых специалисты «Самотлорнефтегаза» расскажут об истории освоения Самотлора, о принципах работы нефтедобывающего предприятия.

Почувствовать себя уже настоящей командой ребята смогли на испытаниях и командообразующих мероприятиях, организованных для них кураторами-нефтяниками. Каждое из заданий позволило ребятам в игровой форме освоить и продемонстрировать базовые корпоративные ценности НК «Роснефть»: лидерство, результативность, добросовестность и, конечно же, безопасность. Это первый из множества шагов к тому, чтобы помочь школьникам стать не просто коллективом, а одной командой, проявить и лидерские качества, и опору на товарищей.

«**В Нижневартовске «Роснефть-классы» организованы в двух учебных заведениях – в школе № 42 и в лицее им. А. С. Пушкина, построенном при финансовой поддержке НК «Роснефть». В 2024 году в Нижневартовске «Роснефть-классы» окончили рекордное число выпускников – аттестаты получили 50 человек.**

Нефтяники «прокачали» школу



НИКИТА СТЕПАНОВ

ООО «РН-Юганскнефтегаз», ведущий нефтедобывающий актив ПАО НК «Роснефть», продолжает поддерживать образовательные инициативы в Югре. В рамках соглашения с правительством региона предприятие профинансировало приобретение современного учебного оборудования для школы № 9 в Ханты-Мансийске.

Учебное заведение открыло свои двери 1 сентября 2022 года и стало первым в России образовательным учреждением, построенным и введённым в эксплуа-

тацию по концессионному соглашению. В настоящее время в нём обучаются около 1 тыс. учеников с 1 по 11 класс.

«Благодаря поддержке ООО «РН-Юганскнефтегаз» и администрации города школе удалось обеспечить себя необходимыми ресурсами. В сотрудничестве с учениками, коллегами и руководством учебного заведения был составлен список нужного оборудования, и в итоге школа получила именно то, что принесло радость и преподавателям», – поделился директор школы Юрий Линчук.

В рамках финансирования были закуплены интерактивные панели, которые представляют собой удобную и долговечную замену обычной доски. Устройство обеспечивает комфорт и эффективность в образовательном процессе, позволяя демонстрировать и управлять контентом на сенсорном экране.

На средства нефтяников также были приобретены демонстрационные наборы и наглядные пособия для занятий по химии, которые позволили проводить опыты, конкретно демонстрируя химические реакции и процессы. Оборудование и приборы механики, молекулярной физики, электродинамики и звуковых волн, а также оптики на уроках помогают ученикам не только лучше понимать законы природы, но и в будущем применять их на практике.

«Безусловно, уроки химии с использованием реактивов становятся гораздо увлекательнее как для меня, так и для учеников. Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. В прошлом году у нас не было нужного оборудования, но сейчас ситуация изменилась. Разница в успеваемости и понимании химии у детей огромная, так как теперь они могут самостоятельно проводить эксперименты, наблюдая и ощущая каждую реакцию», – поделилась учитель химии Оксана Горлова.



Новые материалы и технические средства обучения будут использоваться в образовательной деятельности всех участников процесса

Большим подарком для учеников стали наборы по робототехнике, которые позволяют ученикам развивать навыки программирования и конструирования.

В свою очередь, класс живописи получил комплекты мольбертов и планшетов для рисования, а кабинет для Российского движения детей и молодежи «Движение первых» был оборудован необходимым цифровым оборудованием. Также при содействии «РН-Юганскнефтегаза» на базе учебного заведения создадут музей.

Особое внимание в школе уделено созданию благоприятных условий для детей с особенностями развития. Для них был открыт кабинет для индивидуальных занятий с психологом и педагогом адаптивной физкультуры.

В коридорах школы установили мягкие скамьи, где обучающиеся могут отдохнуть и обсудить свои проекты, а в столовой уже организовали отдельное место для начальных классов.

«**Школа № 9 в Ханты-Мансийске полностью укомплектована интерактивным цифровым оборудованием и оргтехникой.**

Благодаря поддержке нефтяников «РН-Юганскнефтегаза» у школьников Югры появились новые возможности для получения теоретических и практических знаний. А современная техника и инвентарь создали для преподавателей возможности повышать качество образования и расширять спектр внеклассной работы.

Стронций из недр Самотлора

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

Молодые специалисты АО «Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть» заняли третье место в конкурсе инженерных разработок. Он состоялся в рамках Молодёжного дня международного форума «Российская энергетическая неделя».

Проект трёх молодых новаторов посвящён оценке перспективы извлечения из гидроминералогического сырья нефтяных месторождений попутных компонентов, в том числе стронция.

По словам ведущего инженера отдела освоения и гидравлического разрыва пласта управления текущего и капитального ремонта скважин АО «Самотлорнефтегаз» Ярослава Быкова, в рамках проекта совместно с коллегами решили проверить наличие полезных компонентов в нефтесодержащей жидкости, добываемой на Самотлоре. Результаты поразили.

«Изначально делали ставку на литий. Но проведённые пробы показали, что у нас немалая концентрация стронция. Он в современном мире востребован, например, в металлургии. Стронций применяется для легирования меди и её сплавов, для введения в аккумуляторные свинцовые сплавы, для десульфурации чугуна и сталей. Допустим, он способен добавить стали морозостойкость, что в наших широтах очень актуально: не будут лопаться трубопроводы, рельсы, к нашим климатическим условиям легче будет приспособить автомобили, спецтехнику – бульдозеры и экскаваторы.



Или же в стоматологической промышленности - при изготовлении зубной пасты для предотвращения появления кариеса тоже применяется стронций», – уточнил он.

Ещё один автор проекта – ведущий геолог отдела гидродинамического моделирования управления по разработке месторождений Виктория Быкова –

«Идея молодых специалистов имеет большие перспективы в развитии не только Самотлорского месторождения, но и промышленности страны.»

уверена, что экономический потенциал проекта достаточно высок. Кроме того, реализация ценных элементов позволит снизить себестоимость добычи нефти и увеличит экономическую эффективность процесса.

«Наш проект предусматривает разработку специальной установки для получения стронция. Срок её окупаемости – около года. Сейчас мы пока обсуждаем эту тему в сотрудничестве с одним из научных центров НК «Роснефть», – добавила Виктория.

Ещё одним бонусом для призёров конкурса стало участие в «Диалоге на равных», которое предусматривало живое общение молодых новаторов с заслуженными деятелями науки, представителями руководства страны, министерства энергетики РФ и главами энергетических компаний. Молодые специалисты «Самотлорнефтегаза» получили ценные рекомендации от экспертов, которые в дальнейшем позволят модернизировать и развивать потенциал представленной концепции.

Добавим, что престижный конкурс инженерных разработок, который состоялся в рамках Молодёжного дня международного форума «Российская энергетическая неделя», организуется в соответствии с указом президента Российской Федерации «Об объявлении в РФ Десятилетия науки и технологий» для развития молодёжной научно-исследовательской и инновационной деятельности, поддержки молодых изобретателей и новаторов, продвижения лучших практик российских компаний и научных институтов.

Валерий Битюков: водители – это опора каждого нефтепромысла

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Ежегодно в последнее воскресенье октября отмечается День автомобилиста. Одной из отраслей, в которой профессия водителя несёт ключевую роль, считается нефтегазовая промышленность. Во времена СССР сложность их работы заключалась не только в отсутствии разнообразия специальной техники на нефтепромыслах, но и в тяжёлых условиях труда. Об этом периоде Агентству нефтегазовой информации рассказал ветеран труда, заслуженный нефтяник Тюменской области и заслуженный работник транспорта РФ Валерий Битюков.



спектр нефтепромысловой спецтехники на шасси автомобилей КРАЗы 255 и 257, МАЗ 500, Урал 375 – это девятикубовые цистерны для перевозки нефтепродуктов, паропередвижные установки (ППУ). На буровых работали четыре АН-700, цементовочные агрегаты ЦА-320, для перевозки специальных катушек с кабелем использовали установки АТ-2 и так далее», – вспоминает Валерий Битюков.

Чтобы обеспечить безостановочный процесс бурения на Самотлорском месторождении день и ночь, без выходных работа-

ли практически все службы, в том числе и транспортники. Ведь каждая минута простоя для промысла – это огромные денежные потери.

На планёрки, вспоминает Валерий Сергеевич, собирались в восемь часов вечера. А когда приезжал Виктор Иванович Муравленко, совещания и вовсе затягивались до двух-трёх часов ночи. В шесть утра каждый был уже на рабочем месте.

«Состояние техники было разное, и чаще всего она была не приспособлена к дорогам и климату. У одних были недоработки по ходовой части, у других – электрика, системы отопления, – рассказывает Валерий Сергеевич. – Поэтому по инициативе руководства управления автомобильного транспорта ГТНГ были созданы группы по надёжности эксплуатации автомобилей. Очень много предложений мы передавали автозаводам по изменениям и дополнениям в конструкции того или иного узла в автомобиле. С заводчанами обсуждали все проблемные моменты, и они шли нам навстречу.»

В главке на тот момент было больше 60 тыс. единиц техники, трудилось почти 400 тыс. работников, из них больше 30% – работники транспорта. Средний возраст был 29 лет.

«Это лишь маленький эпизод того периода, а сколько их было – сложно описать, это целая жизнь, – поделился Валерий

Сергеевич. – Мы были молоды, энергичны и на трудности не обращали внимания! Главное – нам было интересно, и мы все работали на результат – добыть один миллион тонн нефти, и мы это сделали!»

Сегодня на помощь водителям приходят современные технологии, цифровые системы, ГЛОНАСС и видеоаналитика. Машины оборудуют комфортными кабинами, да и обустроенных дорог на промыслах становится с каждым годом все больше. Но вызовов перед автомобилистами стоит по-прежнему немало, да и работа остаётся значимым и ответственным ремеслом.

«От души поздравляю с профессиональным праздником всех своих друзей, товарищей, с кем в те времена осваивали нефтяные месторождения Западной Сибири и Тюменской области, и тех, кто сегодня работает в транспортной системе. Желаю всем здоровья, мирного неба над головой и успехов в нелёгком труде!» – обратился Валерий Битюков к коллегам по цеху.

В нефтегазовой отрасли к водителям предъявляются серьёзные требования. К примеру, скорость движения на территории нефтегазовых объектов не должна превышать 5 км в час, а водитель должен иметь средства индивидуальной защиты. Зачастую этим мастерам приходится осваивать специфическую технику.

В целом структура транспортного комплекса нефтегазовой промышленности на 60% состоит из специального и на 40% из технологического транспорта. Каждый из видов представлен десятками марок, моделей и модификаций.

«Водители – это наша надежда. Многое зависит от транспортника, он работает на линии и связан со всеми службами. Нефтяники могли и могут на них положиться», – отмечает герой.

«У нас было около полутора тысяч единиц автомобильной и тракторной техники разного направления и назначения: это и автобусы КАВЗ, ЛАЗ, Урал вахтовый, бортовой, трубовозы, автокраны на шасси Урал, ЗИЛ, МАЗ, большой грузоподъёмности МАЗ-543, Уралы, КРАЗы. А также весь

С теплом и любовью от газодобывчиков



В Новом Уренгое появился новый арт-объект. Красочный мурал украсил фасад дома 6/5 в мкр. Восточный. Рисунок – подарок городу от «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» в честь объявленного Года семьи.

«Мода на настенные рисунки появилась недавно. Сегодня во многих городах России фасады зданий и жилых домов украшены муралами. В Новом Уренгое насчитывается более 10 различных композиций, которые были созданы в разное время.»

Портрет юной, озорной и счастливой девчонки с золотыми волосами и воздушным змеем в руках как символ любви и добра красуется в самом романтичном месте газовой столицы. Справа – ЗАГС, слева – новая детская поликлиника с женской консультацией. Именно здесь рождается счастье!

«Наша девочка является таким олицетворением, радости и жизни, в принципе, на планете. Счастливый ребёнок, который несёт добро. Эта идея витает в воздухе, её оставалось только на минутку поймать и реализовать. В первую очередь нам хотелось подарить городу в честь Года семьи что-то особенное. Думаю, именно этот эскиз стал не только главным для нас, но и для жителей», – поделилась эмоциями от своей работы главный специалист отдела по взаимодействию со СМИ и общественностью, внутренним коммуникациям и корпоративной культуре АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Ольга Пушкина.

Инициативу газодобывчиков поддержала администрация города. Были совместные творческие поиски – искали вертикальный сюжет. Ведь стена большая – видна издалека. Поэтому, прежде чем приступить к нанесению рисунка, пришлось сначала

провести ремонтные работы – утеплить швы и подготовить поверхность. Художники из Перми создавали рисунок больше недели. Работы не прекращались даже в холод, дождь и сильный ветер.

В «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» поддерживаются семейные ценности и преемственность поколений – создаются целые династии, которые позволяют общему делу газодобывчиков жить и развиваться. Поэтому предприятие в честь появления нового арт-объекта запустило ещё и фотоконкурс «#СемьяРоспан».

«Я увидела у коллег запись на стене «ВКонтакте» о том, что проходит конкурс. Решила тоже принять участие. Взяла свою подругу, и мы сделали много отличных фотографий на фоне мурала. Как раз в тот день ещё светило солнце. Мы сняли и смонтировали ролик и выставили на конкурс. Я очень люблю осень, и когда увидела этот мурал, солнышко, голубое небо, меня переполнили эмоции. Хочется дарить радость близким от такой красоты», – рассказала участница Татьяна Ольшевская.

Участие в фотоконкурсе приняли десятки человек. Многие делали памятные снимки вместе со своими семьями, друзьями и коллегами. Авторы самых оригинальных и красивых фотографий получили памятные подарки от «Роспана».



К маме с папой на работу

«РН-Пурнефтегаз» реализует масштабный профориентационный проект для воспитанников детских садов и школ Губкинского. Он приурочен к Году семьи в России и Году детства на Ямале.

Дети посещают корпоративный музей предприятия, где хранятся сотни уникальных экспонатов. Юных губкинцев знакомят с образцами нефти, маркшейдерскими инструментами, кернами, долотами и древнейшей окаменевшей ракушкой, возраст которой исчисляется сотнями миллионов лет. Также им рассказывают о добыче полезных ископаемых и нефтяных профессиях. Закрепляют информацию стихотворными загадками и интерактивной игрой «Из нефти или нет?», где, выбирая предмет повседневной жизни, дети узнают, применяются ли для его производства продукты переработки нефти.

В продолжение экскурсии дети отправляются на рабочие места родителей. Нефтяники доступно рассказывают о своих профессиях. Также показывают нефтегазовую карту Ямала и коллекцию минералов. По окончании экскурсии детсадовцы и школьники раскрашивают на мольбертах картинку с профессиями нефтяников и получают подарки – наборы для творчества.

«В 2024 году нефтяники реализуют большую программу интеллектуальных, творческих и спортивных семейных мероприятий.»

Отметим, что с начала года организованы фотосессии для супружеских пар, творческие мастер-классы, конкурсы, игры, викторины, оздоровительные забеги, велоквест и турслёт. В планах нефтяников провести интеллектуальные игры, семейные занятия по танцам, забег в ползунках и другие мероприятия.



Школа выживания



Сотрудники «РН-Пурнефтегаза» совместно с общественной организацией «Ветеран» реализовали социальный проект «Школа выживания» для губкинских школьников. В рамках мероприятия были проведены уроки по оказанию первой медицинской помощи, занятия по туризму и забег по пересечённой местности.

Занятия на природе провели опытные туристы, победители окружного фестиваля «Ягель-2024» Кирилл Шкуров и Дмитрий Пак. Они рассказали детям о правилах пребывания в лесу и научили основным навыкам: разводить походный костёр огнём или другими подручными средствами, ориентироваться на местности с помощью компаса и деревьев, очищать речную воду для питья. Также школьники практиковались в завязывании различных типов узлов, установке палатки, добыче дров.

«Самым востребованным стал топор. Многие мальчишки, которые родились на Севере, впервые держали этот инструмент в руках. Теперь они смогут и добыть дрова, и их рубить. Наши занятия учат не только практическим навыкам, но и бережному отношению к природе, которая на Ямале очень хрупкая и ранимая», – поделился впечатлениями старший специалист отдела тепловодоснабжения Кирилл Шкуров.

«Участники корпоративного клуба #Пурбежит организовали для губкинских школьников забег по пересечённой местности.»

По завершении мероприятия школьники получили приятные подарки – интеллектуальные игры. Самых активных участников практикума нефтяники поощрили дополнительными сувенирами с корпоративной символикой.

Набережная Оби преобразилась

ГУЛЯ БЕССОНОВА

В Нижневартовске торжественно открыли бульвар на набережной Оби. Работы по его реконструкции выполнены при поддержке АО «Самотлорнефтегаз» в рамках соглашения «Роснефти» с правительством Югры.

Широкий променад, две дорожки – двухполосная велосипедная и однополосная беговая, необычные игровые зоны, скамейки, качели, батуты, беседки, газоны и клумбы – всё это уместилось на новом участке. Работы по реконструкции и благоустройству велись в рамках реализации национального проекта «Жильё и городская среда» и регионального проекта «Формирование комфортной городской среды».

Глава города Нижневартовска Дмитрий Кощенко и председатель городской думы Алексей Сатинов поблагодарили нефтяную компанию «Роснефть», акционерное общество «Самотлорнефтегаз», правительство ХМАО – Югры и подрядчиков, благодаря которым стала возможна реализация проекта.

«Это действительно уникальное место, где мы можем увидеть уютные дорожки, удобные лавочки, много уголков зелени и малых архитектурных форм. Но главное – здесь есть видовые точки, откуда открывается замечательный вид на нашу могучую реку Обь. Хочу выразить признательность нашим давним надёжным партнёрам: акционерному обществу «Самотлорнефтегаз», нефтяной компании «Роснефть», правительству Югры, подрядчикам. Совместными усилиями набережная реки Обь стала действительно жемчужиной городского пространства Нижневартовска», – подчеркнул глава города.

Алексей Сатинов поздравил нижневартовцев с завершением строительства бульвара набережной, назвав это событие знаковым.

«Сегодня мы видим набережную, которая представляет собой многофункциональный комплекс. Он позволяет не только отдыхать, гулять с детьми, но и получать удовольствие от природы, красивых видов Оби, которая теперь предстала в прекрасном обрамлении», – отметил он.

«**Бульвар состоит из двух ярусов, которые соединяются не только лестницами, но и пандусами, что делает интересным передвижение на велосипедах, самокатах и скейтах. На обоих – множество видовых точек и разнообразных игровых зон.**»



На набережной найдётся место для любителей активного образа жизни и для тех, кто предпочитает спокойный отдых



Вместе с исполняющим обязанности директора управления капитального строительства города Нижневартовска Андреем Павлыком участники торжественной церемонии прошлись по набережной и увидели необычные решения благоустройства объекта.

К примеру, продумывая удобные подходы к набережной из близлежащих микрорайонов, строители приняли во внимание тропотанные жителями тропинки. Трогуар, где чинно гуляют мамы с колясками, отделён от велосипедной и беговой дорожек полосой зелёных насаждений. Кроме того, в тёмное время суток пешеходные, беговые и велосипедные потоки разграничены, в том числе разными видами подсветки.

Строительству набережной предшествовало инженерное обустройство береговой линии. Было проведено укрепление металлоконструкциями и железобетонными подпорными стенами с гидроизоляцией и облицовкой искусственным камнем. Дренажная система устроена с учётом особенностей рельефа, уровня подземных вод и глубины промерзания почвы.

Набережная благоустроена с сохранением естественного рельефа местности.

Одна из игровых территорий представляет собой настоящий корабль с верёвочными лесенками, мостиками, рукоходами, качелями и горками. В другой её части обнаруживаются необычные «утопленные» в тротуар батуты – на прогулке можно попрыгать от души.

Помимо этого, несколько локаций предназначены для проведения культурно-массовых мероприятий – на бульваре построены открытый амфитеатр, выставочный комплекс и зона для проведения ярмарок народных промыслов. Вся территория набережной доступна маломобильным группам населения.

преображается благодаря компании, в которой я работаю, и что в этом есть и мой личный вклад».

Ведущий специалист отдела главного механика «Самотлорнефтегаза» Елена Криста, которая только что посадила на свежем газоне нового бульвара иву, добавляет:

«А я горжусь нашей молодёжью. Они продолжают традиции нефтяников-первопроходцев, которые помогли вырасти Нижневартовску. Вырастить город – это не только построить дома. Это значит вырастить парки и вырастить хороших детей. Сегодняшнее событие показывает: у нас всё получается!»



По проекту этот участок набережной – зелёный. Здесь предстоит вырасти аллеям из ив и елей, живой изгороди из калины и шиповника

Вообще, набережная словно создана для активного отдыха, и это подчеркнули школьники из «Движения первых», проведя на свежем воздухе весёлую спортивную разминку. Их поддержали волонтеры – молодые специалисты «Самотлорнефтегаза». После разминки все вместе на газонах бульвара сажали деревья.

«Рада, что я сегодня в самом красивом месте Нижневартовска, что здесь будет расти деревце, посаженное мной, – говорит молодой специалист «Самотлорнефтегаза» София Кариева. – Набережная – очень популярное место у нижневартовской молодёжи. Я горжусь, что она

Отметим, «Роснефть» реализует социальные проекты, направленные на создание благоприятных условий жизни в регионах своего присутствия. В том числе поддерживает инициативы в сфере формирования комфортной городской среды. «Самотлорнефтегаз» активно участвует в социальном развитии Нижневартовска и региона. Благодаря поддержке предприятия за последние три года было открыто более 20 значимых объектов социальной инфраструктуры.

День чистой энергии



«Платформа добрых дел» в «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» пополнилась «Чистой энергией». Квест с таким названием волонтеры предприятия провели на территории Детской экологической станции. Мероприятие уже стало доброй традицией. Цель одна: воспитание экологической культуры, ответственности, бережного отношения к братьям нашим меньшим, к природным ресурсам, к экологии в целом.

Участниками состязаний в этом году стали семьи сотрудников предприятия и школьники из подшефного «Роснефть-класса». Игроки разбили на команды по пять-семь человек разных возрастов и поочередно выполняли задания на экологическую тематику. Всего было восемь локаций, на каждой из них команды получали баллы (купоны).

Во время испытаний участники старались максимально сберечь важнейший жизненный ресурс – воду, разгадывали экологический кроссворд, расшифровывали фразы, из отдельных букв составляли слова, танцевали и, конечно, общались с животными Детской экостанции.



Наряду со взрослыми, важность проведения подобных экологических мероприятий оценили волонтеры и школьники

Помимо радостных эмоций от экоквеста, каждый участник получил ещё и полезные знания – а это самое важное.

«Практически всё, что я сегодня узнал, можно применять в жизни, потому что это помогает экологии, устранению экологических проблем», – поделился своими впечатлениями юный участник экоквеста Дмитрий Драпак.

А его партнёр по команде Константин Сидоров добавил, что все должны понимать ценность каждого литра воды, должны экономить, чтобы она осталась для потомков и никогда не закончилась. Это очень важно.

«Энергия жизни под эгидой экоквеста сегодня – это объединение природы, науки и человека. Природа правит, люди помогают. Мы с командой придумали задания для мероприятия так, чтобы объединить семью, чтобы и мамы, и папы, и дети всегда участвовали, были в команде, творили добро и при этом наблюдали за красотой, которая вокруг. И словно сама природа сегодня за нас – даже вышло солнце!» – подытожила организатор экоквеста, волонтер «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Павлина Кравчук.

« Полосу препятствий прошли 24 семейные команды. Участники экоквеста сдружились, пополнили свои знания об экологии, вместе кормили животных. И каждый твёрдо для себя решил, что отныне может уверенно называть себя защитником природы.

По итогам соревнований в лидерах оказалась команда «Роснефть-класса», ребята набрали наибольшее количество баллов и получили за это ценные подарки от предприятия.

«РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» ежегодно организует и участвует в экологических акциях: «Наш чистый Новый Уренгой», «Не мусор, а ресурсы», «Чистая энергия». Роспановцы собирают и утилизируют использованные батарейки, пластиковые крышки, макулатуру – вносят посильный вклад в защиту окружающей среды.

Сохранить леса – дело молодых



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В Тюмени завершился XV областной слёт школьных лесничеств. В течение трёх дней на базе загородного центра «Витязь» ребята из разных уголков региона соревновались, слушали лекции и участвовали в мастер-классах на экологическую тематику.

«В этом году организаторы сделали программу ещё интересней: включили обучающие семинары по специальным «лесным» дисциплинам и познакомили ребят с достопримечательностями Тюменской области во время автобусной экскурсии, – рассказал директор департамента лесного комплекса Тюменской области Леонид Остроумов. – Слёт проводится уже в 15-й юбилейный раз и благодаря под-

держке наших партнёров, таких как «РН-Уватнефтегаз», нам удаётся проводить его ярко и масштабно».

Самым динамичным и зрелищным состязанием стала эстафета «Лесное многоборье». Ребята на скорость демонстрировали умения ориентироваться на местности, проходить полосу препятствий лесного пожара и тушить условное возгорание, обу-

строить бивуак, различать породы растений и деревьев и знать их латинское название и другое.

Торжественное закрытие слёта прошло в актовом зале «Витязя». Призы победителям конкурса-эстафеты вручила начальник управления по взаимодействию с органами государственной власти и недропользования «РН-Уватнефтегаза» Анастасия Лескина.

«Нашему предприятию важно развивать направления, значимые для региона, а сохранение леса и забота о нём – это один из приоритетов, – отметила она. – Отрадно видеть, что ребята уже со школьной скамьи погружены в тему охраны и заботы об окружающей среде. Возможно, именно они через несколько лет станут профессиональными защитниками природы».

Лучшим школьным лесничеством было признано лесничество из Абатского района. Команда «Муравей» набрала больше баллов по итогам всех конкурсов, получила переходящий кубок и флаг, который будет хранить до следующего слёта. Серебро завоевал «Экоотряд 72» из Тюмени, третье место досталось школьному лесничеству «Бердюжский росток» из Бердюжского района.

Сегодня в Тюменской области действует около 60 школьных лесничеств. В слёте приняли участие самые лучшие из них. Соревнования проводятся для популяризации рабочих профессий, совершенствования непрерывного экологического образования школьников, вовлечения обучающихся в творческую и практическую природоохранную деятельность.



Школьники демонстрировали умение разжечь костёр

« Более 140 учащихся 6–11 классов в рамках слёта проходили спортивные, интеллектуальные и творческие конкурсы.

Зелёный марафон



Ключевым ресурсом нашей планеты является лес. Россия находится на I месте в мире по площади зеленого покрова, который занимает 1,2 млрд га. Чтобы сохранить насаждения для будущих поколений, в стране реализуется федеральный проект «Сохранение лесов».

В поддержку программы во всех регионах страны каждый год проходит акция «Сохраним лес». С августа по ноябрь под руководством лесхозов добровольцы высаживают молодой лес. В том числе проект активно поддерживают нефтяные компании.

Так, в 2023 году в рамках акции Тюменская область стала лидером по количеству высаженных деревьев – 5 млн саженцев. А Югра была отмечена в номинации «Самый результативный регион». На территории округа было высажено 4,5 млн деревьев.

« За последние пять лет площадь лесовосстановления в стране составила 6,3 млн га.

В Бердюжском районе открыли экотропу

При поддержке «Роснефти» в Тюменской области открыли экологическую тропу. Проект реализован в рамках грантового конкурса «Тюменнефтегаза», направленного на поддержку научных исследований, связанных с экологией и имеющих прикладное значение для региона.

Первыми по экологической тропе прошли участники «Движения первых» и «Юнармии» школ Бердюжского района. Учёные Тюменского государственного университета рассказали школьникам о флоре и фауне территории.

Маршрут экотропы пролегает через разнообразные ландшафты: степной луг, берёзовый и сосновый леса. На всём его протяжении установлены информационные стенды о местной флоре и фауне, стенд с образцами древесины основных пород деревьев, растущих на территории природного парка, а также искусственные гнездовья для птиц. Часть из них собственными руками смастерили участники школьного лесничества «Бердюжский росток».

Молодые специалисты «Тюменнефтегаза», в свою очередь, изготовили «шмелятник» и разместили его на опушке лесного массива.

Добавим, что озеро с 2011 года имеет статус природного памятника регионального значения. Его популярность возросла у туристов



« Благодаря поддержке нефтяников тюменские учёные в течение нескольких лет исследовали прибрежную зону озера Солёное и выяснили, что там обитает более 450 видов животных, растений и грибов. Некоторые из них включены в Красные книги Тюменской области и России. Результатом исследований стали рекомендации по сохранению биоразнообразия и обустройство экологической тропы.

благодаря инициативе дочерних обществ «Роснефти» в Тюменской области, работники которых привлекли внимание широкой общественности к необходимости сохранения озера, вода и грязь которого имеют уникальные свойства. Предприятия компании проводят экологические акции по благоустройству прибрежной территории.

Отметим, что АО «Тюменнефтегаз», дочернее общество НК «Роснефть», осуществляет разработку уникального нефтегазодендратного месторождения «Русское».



На протяжении всей экологической тропы нефтяники установили дома для пернатых



Мальки, на выход!

«Самотлорнефтегаз» выпустил в сибирские реки 2,1 млн мальков ценных видов рыб

Компания «Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», пополнила популяцию ценных сибирских рыб в открытых водоёмах Югры. Нефтяники выпустили более 2,1 млн мальков муксуна и нельмы в Обь-Иртышскую речную систему.

Обь считается одной из крупнейших рек на планете, первая в России по площади водосборного бассейна. Она славится богатой ихтиофауной, а в её водах водится множество ценных видов рыб. Но из-за избыточного промысла их численность значительно уменьшилась. Сегодня важная задача – сохранить и приумножить популяцию благородной рыбы в сибирских реках. Решить её без интенсивного искусственного воспроизводства практически невозможно.

«Ежегодное проведение мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов на территории Югры приносит значительный вклад в восстановление популяций ценных видов



северных рыб. В этом году в водоёмы региона выпущено более двух миллионов мальков сиговых – муксуна и нельмы», – рассказала ведущий специалист сектора

по контролю за экологической безопасностью «Самотлорнефтегаза» Лилия Платонова.

Муксун и нельма, по оценке специалистов, меньше всего подвержены паразитозам. И оба вида рыбы особенно ценят коренные народы Севера. Именно за ними закрепилось метафорическое название «живое серебро». К слову, в этом году нефтяники впервые в естественную среду отправили нельму.

« Реализация «Самотлорнефтегазом» масштабного экологического проекта только за последние пять лет позволила выпустить в естественную водную среду более 14 млн мальков рыб.

Молодь была выращена до навески более 1,5 граммов в рыбобпитомнике, обустроенном в естественном водоёме, и выпущена напрямую в крупную протоку Иртыша. Акватория имеет положительные гидрологические условия и хорошую кормовую базу. Сеголетки возьмут курс вниз по течению и постепенно мигрируют к опреснённым участкам Северного Ледовитого океана.

« Учёт и выпуск мальков производился в составе комиссии Нижнеобского территориального управления федерального агентства по рыболовству.

Отметим, что сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры НК «Роснефть». Компания, нацеленная на достижение лидерских позиций в области минимизации воздействия на окружающую среду и экологичности производства, реализует ряд комплексных программ для сохранения биологического равновесия в регионах присутствия.

«Самотлорнефтегаз» ежегодно проводит масштабные мероприятия по воспроизводству биологического разнообразия водных объектов округа. За последние пять лет, благодаря предприятию, северные водоёмы пополнили свыше 14,2 млн мальков чира, муксуна и краснокнижного осетра сибирского – предприятие активно поддерживает региональную программу «Сохранение сибирского осетра» нацпроекта «Экология».

Таким образом, выпуск мальков ценных видов рыб в югорские реки – это не однократная акция «Самотлорнефтегаза», а регулярный вклад в общее благородное дело, главная задача которого – сохранение хрупкой экосистемы северного края.

Традиции Сибири



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Компания «Самотлорнефтегаз», которая входит в добывающий комплекс «Роснефти», организовала в Нижневартовском районе фестиваль этнической культуры коренных народов Югры. Масштабное мероприятие посетили более 500 человек разных народностей, живущих и работающих в округе.

В числе участников и сотрудники предприятия. Они пришли на праздник целыми семьями. Например, сестры Мария Омельченко и Олеся Диденко вместе и работают, и отдыхают. Девушки посетили фестиваль впервые.

«Мы станцевали этнозумбу, поучаствовали в народных забавах, посмотрели, как дети мастерят кукол, лепят разноцветные пельмени, сотрудники всей семьей участвуют в выставке урожая. Мы отлично провели время – повеселились, отдохнули и сплотились, – поделилась Мария Омельченко. – Интересно ещё раз познакомиться с культурой региона. Я рада, что работаю на предприятии, которое поддерживает сохранение традиций коренных народов».

Фестиваль приурочен к началу «малой зимы» по природному календарю обских угров, которые согласно многовековым традициям стремятся жить в гармонии с окружающей средой. Представители ханты и манси через обряды рассказали об экологическом поведении своих народов, которое в первую очередь направлено на поддержку природного баланса.

Программа фольклорного праздника включила множество интерактивных мероприятий на знакомство с культурой ханты и манси. Умельцы коренных народов провели мастер-классы по декоративно-прикладному искусству и научили посетителей изготавливать из природных материалов обереги на удачу, традиционную хантыйскую куклу акань и украшения с использованием национальных орнаментов.

Отдельная площадка была отведена под этноспортивные мероприятия коренных народов, которые берут своё начало в традиционном образе жизни оленеводов и являются неотъемлемой частью самобытной культуры. Гости соревновались в северном многоборье, которое включило прыжки через нарты, стрельбу из лука и перетягивание палки на оленьей шкуре.

В гостевом чуме все желающие отведали блюда национальной кухни, а на творческой площадке насладились насыщенной концертной программой. Завершился этнофестиваль масштабным хороводом дружбы народов.

«**Сохранение национальной культуры и традиционного уклада жизни коренных народов Севера – одно из направлений социальной политики «Роснефти».** Компания ежегодно реализует масштабные проекты по поддержке коренных жителей в регионах своей деятельности.

Напомним, при содействии «Самотлорнефтегаза» в регионе также реализуется уникальный цифровой проект по обеспечению сотовой связью и интернетом родовых угодий ханты и манси. На данный момент он охватил 3650 человек, проживающих на 177 территориях традиционного природопользования.

На базе IT-проекта развивается региональная цифровая образовательная платформа «Стойбищная школа-сад». В настоящее время в Югре функционируют шесть стойбищных школ-садов.

Также при поддержке «Самотлорнефтегаза» в округе проходят научно-практические конференции с участием представителей коренных народов Севера, конкурсы профессионального мастерства среди оленеводов, соревнования по национальным видам спорта.

Праздник самобытности

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

Дни культуры коренных малочисленных народов Севера проходят в Тюменской области. Открытие состоялось при поддержке компании «Роснефть» и её нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз» на территории этнографического центра «Увас Мир хот» (Дом северных людей). За две недели фестиваль посетят более 1 200 гостей.

В Доме северных людей, который развивается при содействии нефтяников, гости знакомятся с богатой культурой северных этносов, их обычаями и традициями. Здесь воссозданы в деталях хантыйская изба, ненецкий чум в летнем и зимнем вариантах, лабаз для хранения продуктов, кухня с глиняной печью, изба охотника, а также вольеры для животных. Интерес к Дому северных людей растёт – с начала года его посетили 14 800 туристов.

На празднике перед зрителями выступили национальные творческие коллекти-



вы. Артисты исполнили танцевальные и вокальные номера в своём неповторимом национальном стиле. Для взрослых и детей были организованы экскурсии по этностойбищу. Частью праздника стала дегустация блюд национальной кухни.

Завершатся Дни культуры коренных народов на площадке Туртасского дома культуры. Для жителей Уватского района будут организованы соревнования по национальным видам спорта «Северное многоборье», выставка фотографий и произведений северных поэтов и писателей.

«Уникальные обычаи и традиции коренных малочисленных народов – это бесценное достояние нашей страны, которым мы искренне дорожим», – подчеркнул директор Фонда развития коренных малочисленных народов Севера Сибири и Дальнего Востока Владимир Климов.

Отметим, что Уватский район местом проведения Дней культуры выбран неслучай-

но. Здесь на 11 стойбищах сегодня проживают 30 семей коренных народов.

Сохранение национальной культуры коренных народов Севера – одно из значимых направлений социальной политики «Роснефти». «РН-Уватнефтегаз» совместно с администрацией Уватского района поддерживает представителей ханты, манси и эвенков Тюменской области, оказывая всестороннюю помощь в сохранении их уклада жизни. Нефтяники предоставляют доступ к зимним автомобильным дорогам и ледовым переправам, которые строятся для производственных нужд, организуют выдачу топлива на ближайших к стойбищам месторождениях. Также компания является одним из организаторов ежегодного фестиваля «Богатство тайги Уватской», в рамках которого проходит ярмарка товаров традиционных промыслов и ремёсел коренных народов, проживающих в Уватском районе.



Гости праздника смогли продегустировать блюда национальной кухни, приготовленные по старинным рецептам народов Севера

«**Дни культуры задуманы для того, чтобы представители народов Севера могли продемонстрировать землякам свои уникальные традиции, показать, как живут сегодня», – рассказала председатель совета Тюменской областной общественной организации коренных малочисленных народов «КЕДР» Ирина Малых.**

«РН-Уватнефтегаз» – лидер «Роснефть ГТО»



Наталья Проскуракова и Виталий Чепкасов вручили награды спортсменам

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

В Тюмени прошли первые региональные соревнования «Роснефть ГТО», в которых приняли участие работники 17 дочерних предприятий нефтяной компании. Хозяева площадки – работники «РН-Уватнефтегаза» – завоевали 10 наград в личных первенствах в разных видах испытаний и четыре призовых места в функциональном многоборье.

Корпоративные состязания по сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» прошли 7-8 октября в легкоатлетическом манеже Тюмени. За медали боролись около 180 сотрудников предприятий НК «Роснефть» из Тюмени, ХМАО – Югры и ЯНАО, Якутии, Иркутской области и Удмуртии.

Соревнования ГТО компания проводит второй год подряд, и с каждым разом они привлекают всё больше участников. Так, в марте 2024 года на соревнования в Москву приехали 800 нефтяников, представляющих 71 дочернее предприятие и центральный аппарат управления компании.

«Комплекс ГТО включал нормативы по стандартным физическим качествам. В число обязательных входит 13 дисциплин, которые разработаны с учётом возраста участника и уровня подготовки: бег на различные дистанции, подтягивание из виса на высокой и низкой перекладине, рывок гири, стрельба, плавание и другие.

Для Татьяны Мурзиной, главного специалиста отдела землепользования, участие в корпоративных соревнованиях ГТО становится традицией. В этот раз она показала лучший результат в беге на 1000 м среди женщин.

«Участие в соревнованиях придаёт такой заряд энергии! Ты не просто занимаешься спортом, демонстрируешь свои навыки и умения, но и можешь в неформальной обстановке пообщаться с коллегами. Я очень рада, что сдача нормативов приобрела такой масштаб, где мы идём к победе плечом к плечу, поддерживая друг друга», – рассказала она.



Татьяна Мурзина заняла призовое место в беге на 1000 м среди женщин в своей возрастной категории



Светлана Гринина в команде с коллегами смогла завоевать золото в функциональном многоборье в возрастной категории 50-54 года

Лучший результат в плавании на 50 м вольным стилем принадлежит коллеге Татьяны Мурзиной – начальнику участка подготовки нефти и газа укрупнённого нефтепромысла № 3 Алексею Афанасьеву. Всю дистанцию он старался выложиться максимально, и результат того стоил.

«В компании серьёзный подход к развитию спорта и пропаганде здорового образа жизни. Сотрудников, которые занимаются спортом, работодатель всячески поощряет, поэтому неудивительно, что наши спортсмены берут много призовых мест в корпоративных соревнованиях», – подчеркнул Алексей.

Больше всего наград в личном зачёте заработал машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт укрупнённого нефтепромысла № 1 Анатолий Первушин. В своей возрастной категории 50-54 года он стал лучшим в беге на 60 метров, отжиманиях и наклоне вперёд из положения стоя на гимнастической скамье.

«Само участие в таких соревнованиях – яркий момент в жизни, тем более со стороны компании есть поддержка, которая придаёт силы и мотивирует двигаться дальше. Я давно занимаюсь спортом, побеждать для меня не впервой, но, несмотря на это, ценю участие родных и друзей и каждую честно заработанную медаль», – поделился Анатолий Первушин.

В рамках корпоративных соревнований самым зрелищным стала борьба команд

за первенство в функциональном многоборье. Каждая команда состояла из двух мужчин и женщины одной возрастной категории. В первый день спортсмены состязались в прохождении полосы препятствий (гребля, отжимания, прыжки на тумбу, приседания с гирей, метание мяча), а во второй – в смешанной эстафете на 1,8 километра и игре «Снайпер».

По итогам участия в функциональном многоборье команды «РН-Уватнефтегаза» завоевали две золотые и две серебряные медали. Так, команда работников предприятия в составе Светланы Грининой, Анатолия Первушина и Алексея Афанасьева победила в возрастной категории 50-54 года.

«Сейчас кажется, что соревнования пролетели на одном дыхании, но в моменте было нелегко. Каждый старался, преодолевал себя. Волнительно было узнать, что мы своим трудом и упорством стали лучшими», – подчеркнула специалист по обеспечению жилищно-бытовых условий административно-хозяйственного отдела Светлана Гринина.

Женщина принимает участие в подобных соревнованиях второй год, является обладателем золотого знака ВФСК ГТО.

Участие в награждении призёров и победителей приняла посол Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне» в Тюменской об-

ласти, заслуженный мастер спорта России Наталья Проскуракова. По её словам, привлечение работников к здоровому образу жизни, продвижение массового спорта – важнейшие задачи крупной компании. С каждым годом растёт число тюменцев, активно занимающихся физкультурой и спортом, они заряжают этим своих близких и достойно представляют Тюменский регион на соревнованиях самого высокого уровня.

«С каждым годом всё больше сотрудников предприятий присоединяются к движению ВФСК ГТО. 87 участников соревнований «Роснефть ГТО» в Тюмени в этом году сдавали нормативы впервые, а самому старшему спортсмену на момент проведения состязаний исполнилось 62 года.

Подводя итоги состязаний, генеральный директор Виталий Чепкасов отметил, что участники могут гордиться своими результатами и пожелал им дальнейших успешных стартов и побед под флагом компании.

Сила и грация

При поддержке «Роснефти» в Тюмени прошли юношеские соревнования по конному спорту



При поддержке «РН-Уватнефтегаза», дочернего предприятия «Роснефти», в Тюмени состоялись юношеские соревнования по конному спорту. В них приняли участие более 250 спортсменов.

Соревнования были проведены впервые и прошли на площадке Тюменского ипподрома, который уже более 150 лет является главной конноспортивной ареной Тюменской области. Наездники состязались в конном троеборье.

Это олимпийский вид спорта, который включает манежную езду, полевые испытания и конкур.

«Для нас своими силами организовать соревнования подобного уровня почти невозможно,

поэтому мы благодарны за поддержку нефтедобывающей компании «РН-Уватнефтегаз». Особенно ценно, что в этих соревнованиях участвуют ребяташки именно из Тюмени и Тюменского района», – сказал председатель Тюменской областной общественной организации «Федерация конного спорта и коневодства» Игорь Мамаев.

«Всего на Кубке «РН-Уватнефтегаза» было разыграно 18 комплектов наград для возрастных категорий от 9 до 18 лет.

Для определения лучших всадников, которые продемонстрировали высокое искусство управления лошадью и отличную физическую подготовку, были приглашены судьи всероссийской категории.

Самым юным победителем в троеборье стала 14-летняя Арина Брагина, которая набрала максимальные баллы в манежной езде, а также показала лучшее время и без ошибок прошла кросс и конкур.

Состязание по конкур с преодолением препятствий высотой 60 см проводилось в Тюмени впервые. Особой зрелищности выступлениям наездников добавляли разнообразные схемы прохождения маршрутов, на которых варьировались высота барьеров и различные специальные препятствия.

Второе место в своей возрастной категории по конкур до 80 см (в конном спорте – езда с преодолением препятствий на определенном маршруте) заняла Дарья Рыльских.

Самое ценное для девушки – это участие в соревнованиях. Волнительнее момента оглашения результатов для неё быть и не может. Наездница признаётся, даже выступать не так страшно, как ждать информации о том, заняла ли она какое-то место. Ведь помимо контакта

с лошадью и езды, конный спорт, считает школьница, это в первую очередь возможность расти и добиваться всё больших высот.

«РН-Уватнефтегаз» принимает участие в развитии детского и юношеского спорта в Тюменской области. Предприятие ежегодно оказывает содействие спортивным учреждениям в обновлении материальной базы и поддерживает спортивные соревнования. Например, в 2024 году при поддержке предприятия были организованы первенства Уральского федерального округа по настольному теннису и по греко-римской борьбе, а также межрегиональный турнир по дзюдо среди юношей и девушек до 18 лет.



Завершились соревнования церемонией награждения победителей

Поделись энергией своей



ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

5 октября нефтяная компания «Роснефть» впервые в Тюмени провела массовый легкоатлетический забег «Энергия жизни».

В спортивном мероприятии приняли участие около 500 любителей бега из Тюмени и соседних регионов. Все они собрались не просто побороться за призы, но и пообщаться друг с другом.

Участники забега состязались на разных дистанциях: взрослые преодолевали 2,5 км, 5 км или 10 км, дети – 500 м или 2,5 км. Маршрут проходил по одному из любимых мест отдыха тюменцев – набережной реки Туры. Соревнования среди взрослых были организованы согласно нормам ВФСК ГТО.

По итогам соревнований сотрудники нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз» и члены их семей завоевали 11 золотых, 9 серебряных и 14 бронзовых медалей. Золотых медалей на выбранных дистанциях удостоены Виктор Куз-

нецов, Денис Усов, Александр Култышев, Эльвира Серикова, Ольга Дробышева, Ирина Гурьева, Татьяна Ошкина, Гузель Хузина, ветеран предприятия Надежда Меньщикова, а также дочь сотрудника 11-летняя Арина Мурзина.

Поучаствовать в соревновании заявили не только опытные спортсмены, но и любители. К примеру, Ольга Дробышева из отдела информационных технологий и телекоммуникаций «РН-Уватнефтегаза» бегает всего два года.

«Я рада, что компания поддерживает такие мероприятия. После пробежек легче дышится. Что самое удобное в таких забегах – это формат. Участвовать может любой желающий, многие коллеги приходят семьями, дети тоже пробуют свои силы, смотрят на взрослых и тянутся за ними. Разве это не здорово?» – поделилась Ольга.

В соревнованиях также приняли участие представители Общероссийского общественного государственного движения детей и молодёжи «Движение первых» и профильного «Роснефть-класса» школы № 25.

На финише все призёры получили медали и грамоты из рук мастера спорта России, бронзового призёра чемпионата России по самбо 2024 года Даниила Фатхулина, а участники детских забегов – подарки от тюменского отделения корпоративного банка ВБРР.

«Корпоративные забеги НК «Роснефть» прошли в Москве и Самаре. Общая численность участников мероприятия в этот день превысила 1200 человек.

Отметим, что поддержка массового и профессионального спорта, здорового образа жизни – одно из ключевых направлений социальной работы «Роснефти». В регионах присутствия нефтяная компания строит многофункциональные спортивные комплексы, проводит массовые спортивные мероприятия.



Ольга Дробышева преодолела дистанцию в 2,5 км, завоевав золотую медаль в своей возрастной категории

ТА ИСТОРИЯ ТЭК

2 ноября 1928 года родился Лев Иванович Ровнин (1928-2014) – главный геолог «Главтюменьгеологи», министр геологии РСФСР (1970-1987), один из первооткрывателей Западно-Сибирской нефтегазовой провинции, около 150 месторождений нефти и газа в Тюменской области.

3 ноября 1992 года создан департамент по нефти, газу и минеральным ресурсам (в настоящее время – департамент недропользования и природных ресурсов).

10 ноября 1849 года родился механик-самоучка Василий Иванович Калашников (1849-1908), построивший первые металлургические баржи для перевозки нефтепродуктов.

19 ноября 1969 года на Самотлорском промысле добыт первый миллион тонн нефти.

30 ноября 1907 года родился Николай Никитич Ростовцев (1907-1981) – профессор, геолог-нефтяник, доктор геолого-минералогических наук, один из первооткрывателей Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

