

КАДРЫ РЕШАЮТ

Молодые специалисты предприятий приняли участие в XIX Межрегиональной научно-технической конференции НК «Роснефть»

Стр. 2

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

При поддержке «Роснефти» в Нижневартовске построен детский сад

Стр. 6

ЭКОЛОГИЯ

«Самотлорнефтегаз» в преддверии Всемирного дня рециклинга провёл акцию по сбору пластиковых крышечек

Стр. 7

АКТУАЛЬНО

В Тюменском индустриальном университете прошли «Дни Роснефти»

Стр. 8

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Россия пойдёт на увеличение

Объём добычи нефти в России может вырасти с 531 млн тонн в 2023 году до 540 млн тонн на пять лет раньше планов - уже в 2030 году - и сохраниться на этом уровне до 2050 года. Об этом говорится в доработанной Энергостратегии-2050.

В проекте документа также рассматривались только два сценария развития российского ТЭК - целевой и инерционный. Обновлённый вариант предполагает ещё два сценария - стресс-сценарий и «Технический потенциал».

НДПИ на обнуление

Комитет Госдумы по бюджету и налогам одобрил поправку, согласно которой предлагается обнулить ставку НДПИ на добычу природного газа и газового конденсата из ачимовских и юрских продуктивных отложений на полуострове Ямал. Мэру введут с 1 января 2028 года.

Ранее сообщалось, что нулевая ставка НДПИ для трудноизвлекаемого газа на Ямале может быть введена до достижения накопленного объёма добычи в 130 млрд куб. м, но не позднее конца 2037 года, а для газового конденсата - до показателя в 15 млн тонн, но не позднее конца 2027 года.

Акцент на Крайний Север

В Госдуму внесли законопроект, который нацелен на более эффективный поиск месторождений полезных ископаемых на Крайнем Севере. Ключевая задача предложения - это увеличение срока предоставления на отдельных территориях Югры участков недр в пользование для геологического изучения с пяти до семи лет.

Речь идёт о районах Крайнего Севера, к которым с марта 2024 года отнесены Белоярский и Березовский муниципальные районы Югры.

Подсчитали расходы

Налоговые расходы федерального бюджета на нефтяную отрасль в России составляют около двух триллионов рублей. Об этом сообщил директор департамента анализа эффективности преференциальных налоговых режимов Минфина РФ Денис Борисов.

По словам эксперта, для поддержания добычи в условиях ограничений по сделке ОПЕК+ недропользователям необходимо обеспечивать достаточную «экономику». При этом он подчеркнул, что Минфин старается найти золотую середину между доходами недропользователей и государства, предоставляя стимулы для поддержания нефтедобычи.

ОПЕК представила отчёт

ОПЕК понизила прогноз мирового спроса на нефть в 2024 году ещё на 110 тыс. баррелей в сутки. В абсолютном значении спрос на нефть составит 104,03 млн баррелей в сутки.

Прогноз роста потребления нефти на 2025 год также был снижен на 103 тыс. баррелей в сутки, до 1,5 млн. Ожидается, что в мире будет потребиться 105,57 млн баррелей нефти в сутки.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 октября по 14 ноября 2024 года составила \$460,3 за тонну. Цена North Sea Dated за этот период - \$539,5 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за октябрь 2024 года составил \$64,72 за баррель.

ГЛАВНОЕ

Устремлённые в будущее



Посвящение в нефтяники – старт успешной карьеры в нефтяной отрасли

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

28 молодых специалистов и молодых рабочих нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз» посвятили в нефтяники. Традиционное мероприятие состоялось во Дворце культуры «Нефтяник».

«Роснефть» как один из крупнейших работодателей страны уделяет повышенное внимание развитию кадрового потенциала. Политика компании направлена на обеспечение постоянного притока профессионально подготовленной молодёжи – лучших выпускников образовательных организаций, их максимально быструю и эффективную адаптацию на предприятиях.

Молодых специалистов приветствовал генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Виталий Чепкасов.

«Ещё совсем недавно вы познавали теоретические азы нашей профессии, а сегодня стали частью большой команды нефтяников. Знайте, что жизненный путь не будет лёгким, но любые трудности преодолите, главное – не опускать руки и настойчиво идти к своей цели. Уверен, вы будете развиваться, включитесь в рационализаторскую работу и решение производственных задач и со временем станете настоящими профессионалами, которыми компания будет гордиться», – отметил Виталий Чепкасов.

После напутственного слова под аплодисменты ребята прошли церемонию посвящения и дружно дали слово хранить традиции ветеранов-компания.

Примечательно, что в этом году число молодых специалистов, принятых на предприятие, значительно возросло. Девять выпускников средних специальных учебных заведений получили статус молодого рабочего, а 19 выпускников вузов – молодого специалиста. Большинство из них выпускники вуза-партнёра – Тюменского индустриального

университета. Но есть и те, кто приехали в Тюменскую область из других регионов, как, например, Иван Сухоруков из Уфы.

«Меня приняли на Уватский проект трубопроводчиком линейным. Я рад, что предприятие большое внимание уделяет молодым специалистам. Предоставляет возможность проявить себя в профессиональной и научной деятельности, мотивирует к занятиям творчеством и спортом. Я уже готов показать свои возможности в каждом из направлений и максимально развивать свой потенциал», – отметил он.

Многие из вчерашних студентов уже смогли познакомиться с коллегами и вникли в суть поставленных производственных задач. Василиса Лоскутова на посвящение приехала сразу с вахты. Она трудится техником на самом крупном месторождении Уватского проекта – им. Малыка. Новоиспечённый нефтяник узнала о нём, когда проходила производственную и преддипломную практику.



Командная игра - лучший способ узнать друг друга

«Это один из самых счастливых дней в моей жизни. Очень рада, что удалось попасть на такое важное для молодых специалистов мероприятие. Я окончила Тюменский индустриальный университет по направлению «Прикладная геология», буду развиваться в этом направлении. Планирую попробовать свои силы в научно-технических конференциях «Роснефти», они предоставляют возможность для

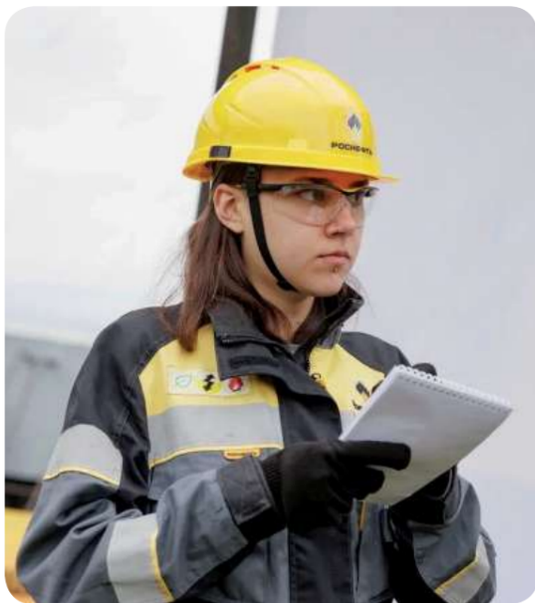
карьерного роста и саморазвития», – подчеркнула молодая специалист.

День посвящения в нефтяники был для молодых специалистов насыщенным. Они приняли участие в деловом командообразовании, благодаря которому смогли ближе познакомиться друг с другом и старшими коллегами. Среди них бывший молодой специалист, а сегодня геолог укрупнённого нефтепромысла № 1 «РН-Уватнефтегаза», председатель Совета молодых специалистов предприятия Рустам Самигуллин.

«Традиция посвящения позволяет с первых дней влиться в коллектив, стать активным участником происходящих на предприятии событий. Мы, в свою очередь, уже можем поделиться с молодыми специалистами накопленным опытом, дать советы, чтобы их путь был увереннее. Я желаю ребятам твёрдо делать свои первые шаги в профессии и двигаться к поставленной цели», – добавил Рустам.

На церемонии посвящения в нефтяники присутствовали ученики 10-го «Роснефть-класса» школы № 25 г. Тюмени, а также бывшие ученики «Роснефть-классов», а ныне студенты Тюменского индустриального университета, которые в рамках программы «Школа – колледж – вуз – предприятие» активно участвуют в жизни «РН-Уватнефтегаза».

«Старт дан! «Новобранцам» предстоит оправдать надежды, которые на них возлагает предприятие, и под руководством опытных наставников пройти насыщенную и интересную школу профессионального мастерства.»



Гюзель Хузина – обладатель специальной номинации научно-технической конференции «Роснефти»

Молодой специалист нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз» Гюзель Хузина стала обладателем специальной номинации XIX Межрегиональной научно-технической конференции НК «Роснефть». Заседания МНТК проходили на площадке РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина в 19 профильных секциях по всем основным бизнес-процессам «Роснефти».

«Роснефть» ежегодно проводит научно-технические конференции для развития профессиональных компетенций молодых специалистов, повышения их мотивации и вовлечения в инновационную исследовательскую деятельность, а также для поощрения талантливой молодёжи.

Идеи молодых

В этом году в конференции приняли участие 430 молодых специалистов из 70 дочерних предприятий компании – победители кустовых конференций 2024 года, а также студенты крупнейших вузов-партнёров.

Молодые специалисты представили на конкурс 324 проекта, которые оценивало компетентное жюри из числа руководителей и экспертов Центрального аппарата компании.

Гюзель Хузина два года трудится машинистом компрессорных установок на укрупнённом нефтепромысле № 1 Уватского проекта. Её проект на тему «Реализация попутного нефтяного газа на месторождении им. Малыка» в секции «Экономика, финансы» был удостоен специальной номинации «От налогов тепло».

«Над проектом я работала около восьми месяцев, информацию собирала по кусочкам, как пазл. Общалась с разными подразделениями, а также подрядными организациями, вникала в то, как посчитать экономическую эффективность проекта. Оглядываясь назад, могу сказать, что работа над проектом даёт молодому специалисту личностный и профессиональный рост», – рассказала Гюзель Хузина. – Участие в конференции, победа за победой даёт уверенность в своих силах. Большая честь презентовать свой проект экспертам, получить их рекомендации, это многого стоит».

Работать над проектом Гюзель Хузиной помогал научный руководитель, начальник отдела подготовки газа «РН-Уватнефтегаза» Павел Старых.

«Тему проекта мы определили для того, чтобы повышать уровень ис-

пользования попутного нефтяного газа за счёт внедрения дополнительного способа по его использованию. Различные варианты применения ПНГ позволяют предприятию повысить свою эффективность. Думаю, у проекта есть будущее, он может быть тиражирован на других предприятиях», – отметил Павел Старых.

Представляемые проекты имеют большое практическое значение для производственно-хозяйственной деятельности компании. В 2023 году

«Роснефть» уже внедрила 31 проект, который был отобран по итогам МНТК 2022 года. Их ожидаемый экономический эффект составляет более 900 млн рублей. Ещё 22 проекта запланированы к внедрению в производство на объектах компании в 2024-2026 годах.

Все победители и призёры конференции награждены дипломами и сертификатами на получение денежной премии, в том числе и их научные руководители.

«**Научно-технические конференции проводятся с 2006 года и являются одной из эффективных форм работы с молодыми специалистами НК «Роснефть» и инструментом оценки их потенциала.**



Молодой специалист «РН-Уватнефтегаза» – в числе победителей и призёров конференции в секции «Экономика, финансы»

Новый подход открыл дорогу к победе

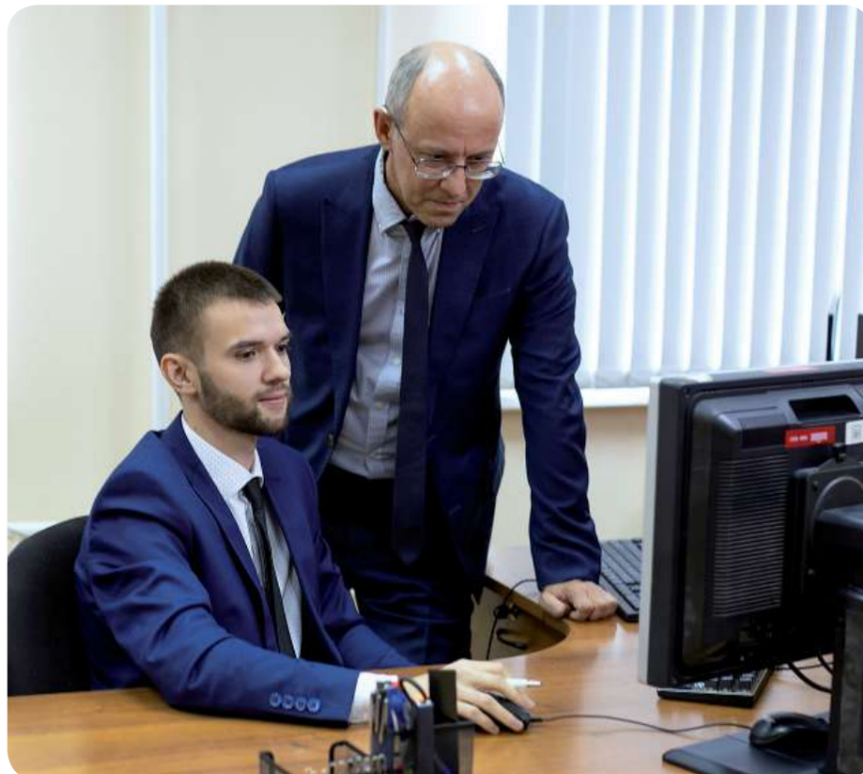
Молодые специалисты ТННЦ стали призёрами и номинантами Межрегиональной научно-технической конференции компании «Роснефть». Мероприятие объединило 430 молодых специалистов 70 дочерних предприятий и студентов вузов-партнёров компании.

Участники защищали свои научные работы в 19 профильных секциях по основным видам деятельности «Роснефти». Всего на конкурс было представлено 324 проекта, направленных на повышение эффективности нефтегазодобычи.

«**Тюменский нефтяной научный центр, головной институт компании в направлении «Наука в разведке и добыче», представили 24 молодых специалиста.**

18 докладов охватили различные сферы нефтегазового сектора: геологию и разработку нефтяных и газовых месторождений, научные и экспериментальные исследования, автоматизацию производства, IT-разработки, охрану труда, информационную и промышленную безопасность.

В представленных работах нашли отражение идеи и смелые гипотезы молодых специалистов. Перед жюри стояла не-



простая задача – определить проекты, внедрение которых будет способствовать повышению эффективности бизнеса.

Один из победителей конференции Михаил Загоровский работает в управлении научно-технического развития ТННЦ. Его проект стал лучшим в секции «Научные и экспериментальные исследования». Молодой специалист разработал цифровой инструмент для вычисления фазовой проницаемости – способности горной породы пропускать жидкости или газы. Новая разработка повышает

точность прогноза добычи высоковязкой нефти при закачке в пласт воды и полимерных растворов.

«Существуют эксперименты, которые невозможно выполнить в лаборатории из-за необратимых изменений строения горной породы, вплоть до её разрушения, а их результаты нам необходимы. Для решения таких задач актуально использование технологий цифрового анализа ядра. В основе инструмента – оригинальная физико-математическая модель двухфазного течения, описывающая вза-

имодействие нефти, воды и полимера. Она позволяет производить вычисления свойств породы значительно быстрее инструментов-аналогов без потери в точности, а также получать свойства породы применительно к масштабу ядра, а не его фрагментам», – рассказал Михаил.

Созданный цифровой инструмент уже опробован на образцах ядра нескольких месторождений компании и показал высокую эффективность расчётов. Эффект от его внедрения не только в повышении информативности лабораторных исследований и их возможностей, но и в сокращении временных и материальных затрат.

В победе Михаила Загоровского на конференции большая заслуга его научного руководителя. Сергей Степанов – доктор технических наук, старший эксперт ТННЦ, один из авторов программного комплекса «РН-Цифровой ядро».

Признанный специалист в области математического моделирования отметил, что работа Михаила способствует повышению качества создания многоуровневых моделей разработки месторождений и имеет как теоретическую, так и практическую ценность.

В целом профессиональное развитие молодых сотрудников научного центра находится на очень высоком уровне: наличие современной исследовательской базы, поддержка и передача опыта от экспертов-практиков, доступ к передовому корпоративному ПО, возможность заниматься наукой в рамках научно-практической школы ТННЦ приводят к достойным результатам.

Сложный путь бажена: реальность и ожидания

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

Ключевые проблемы освоения баженовской свиты, а также методики оценки потенциала и вопросы подсчёта запасов залежей обсудили участники видеоконференции Агентства нефтегазовой информации. В мероприятии приняли участие эксперты АНГИ и представители отрасли.

По мнению основного докладчика, директора ООО «Шпильман Бразерс», заслуженного геолога Югры, к.г.-м.н. Александра Шпильмана, большинство компаний на протяжении многих лет проводят опытные работы по освоению баженовской свиты. Большой скачок по добыче нефти был зафиксирован 17 лет назад, тогда показатель вырос в 10 раз. По данным эксперта, до этого добыча варьировалась на уровне 50-100 тыс. тонн в год, а в 2010 году она взлетела до 630 тыс. тонн в год и сохраняется выше этого уровня до настоящего времени.



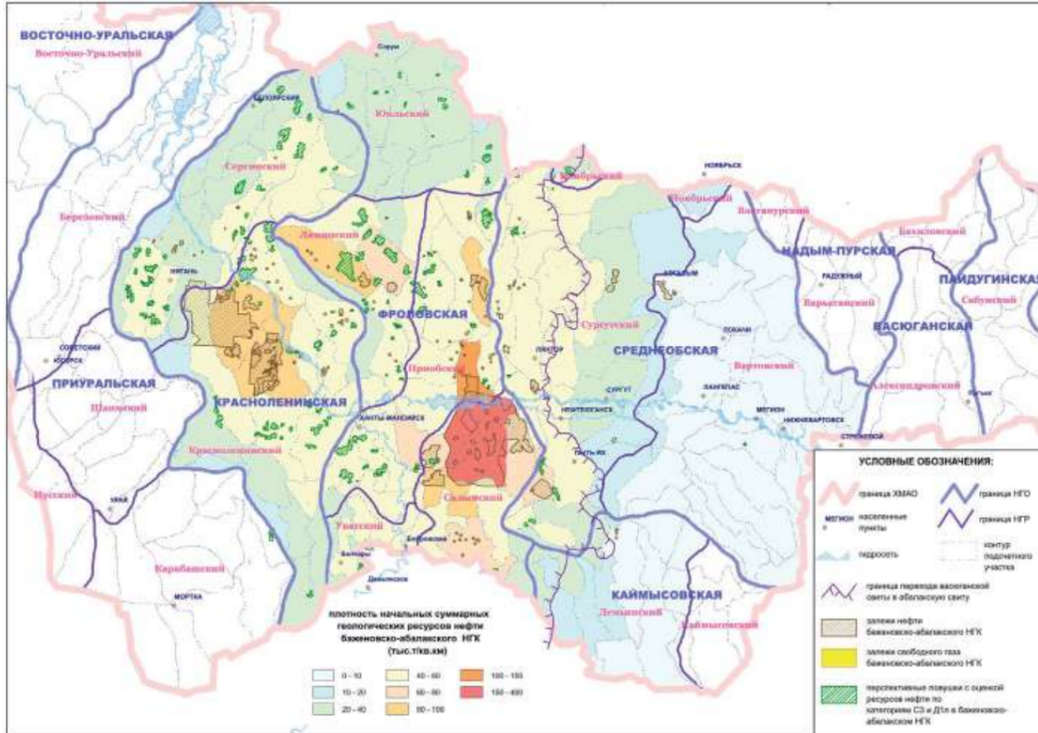
Александр Шпильман

Любая добыча, особенно на сложных участках, невозможна без применения технологий. Ключевым методом разработки залежей баженовской свиты, которую выделил докладчик, является горизонтальное бурение с проведением множественного гидроразрыва пласта. Данная технология широко применяется на сланцах в США и в России.

«Можно ли считать данную технологию новинкой? Я думаю, что сейчас нет. А вот комплекс всех исследований, включая настройку систем разработки для каждой отдельной породы, думаю, уже можно», – подчеркнул Александр Шпильман.

По мнению докладчика, при использовании технологии есть много нюансов, которые должны быть правильно настроены под определённые залежи.

Также эксперт рассказал про метод термогазового воздействия. Суть его в том, чтобы, закачивая в скважину воздух, поднять температуру, изменить свойства самого пласта и увеличить нефтеотдачу. Предполагалось, что при этих температурах и кероген начнёт преобразовываться в нефть, но судя по опубликованным результатам, не получилось.



Карта плотностей начальных суммарных геологических ресурсов нефти баженовско-абалакского нефтегазового комплекса

Помимо внедрения новых технологий, ключевым моментом при изучении и выходе на разработку баженовской свиты служат данные о её запасах. По словам эксперта, подсчёт в баженовской толще при отсутствии керна всегда выполнялся очень условно. Ключевые подходы к оценке запасов приняты в настоящее время в методических рекомендациях ФБУ ГКЗ. Они описывают необходимый набор исследований керна для корректной оценки геологических запасов нефти.

«Меня часто спрашивают, а почему мы всё время берём условные параметры по баженовской свите? Причина этого – отсутствие информации, а считать запасы надо в любых условиях, если при испытании получили промышленный приток нефти. Когда нет результатов испытаний, нет отобранного керна, то некоторые параметры в методическом руководстве предлагается принимать условными», – подчеркнул он. – Но как только будет проведен ГРП, скважина будет в добыче, можно опираться уже не на общее понимание объёма и другие геологические данные, а на показатели по реальной добыче и темпах её снижения, этот подход также описан в методическом руководстве».

«Несмотря на всю сложность работы с баженовской свитой, многие компании продолжают её разработку, наращивают добычу, отработывают новые технологии на полигонах.»

«Примечательно, но многие скважины после ГРП продолжают работать и дальше, несмотря на ранее определённые сроки в четыре-пять лет. Правда, такие объекты работают на более низких дебитах, но главное, что они обеспечивают рентабельность и покрывают текущие расходы. Напомню, что средний темп падения дебита составляет ~ 40% в год», – добавил Александр Шпильман, отвечая на вопрос эксперта Российского газового общества Романа Тойба о том, какая продолжительность работы скважины до истощения зафиксирована на бажене.

Геология бажена



Валерий Карпов

Правда, несмотря на небольшие показатели добычи на баженовской свите, заслуженный геолог России, к.т.н. Валерий Карпов задался вопросом, почему в России не могут совершить такую же сланцевую революцию, которой удалось добиться в США: «Может, мы неправильно считаем запасы или совсем не знаем геологию бажена?»

Александр Шпильман отметил, что за время работы были исследованы десятки скважин по керну баженовской свиты, по вещественному составу, по геологическому строению на микро-

уровне. Все исследования проводились на самом современном оборудовании и легли в основу оценки ресурсной базы баженовской свиты по нефти.

«Поэтому мы достаточно хорошо понимаем геологическое строение и нефтегазосность, а также минеральный состав пород бажена. У нас нет особых сомнений, и мы даже знаем технологии его исследования. Скорее всего, тут играет роль тот факт, что компаниям с большими активами проще выходить на другие объекты. Пробурить скважины в краевых частях месторождения, там, где

инфраструктура уже создана, или выполнить уплотняющее бурение. Также большое значение имеет недостаток неосвоенных технологий, но это вопрос уже к нефтяникам и к создателям полигонов, на которых данные методы проходят обкатку», – подчеркнул он.

Влияние парадигмы

В свою очередь заслуженный эколог Югры, к.т.н., эксперт Агентства нефтегазовой информации Александр Хуршудов добавил, что сравнивать США и Россию не совсем правильно. Американский Баккен и российский бажен – разные вещи. По словам эксперта, Баккен – это лучшее сланцевое месторождение в Америке. Подход к его разработке и освоению кардинально отличается от нашего.



Александр Хуршудов

«В США используется совсем другая система экономики. За границей есть подпитка для убыточных сланцевых компаний. Эффективность их объектов и доходность добычи на довольно низком уровне, которая покрывается прибылью от других месторождений», – подчеркнул эксперт.

Необходимо время

С Александром Хуршудовым согласился и заместитель генерального директора ФАУ «ЗапсибНИИГ», к.т.н. Александр Тимчук. По его словам, в Америке не было научной составляющей, использовался конвейерный подход к бурению горизонтальных скважин и проведением в них ГРП.

5
млрд тонн –
оценка извлекаемых
ресурсов
баженовской
свиты.

«В том числе из-за этого на начальной стадии у них и затраты были маленькие. У нас же работы проводились в опытном порядке, с привлечением своего рода эксклюзива: западных компаний, оборудования. Но когда перешли на научную составляющую, то те опытные участки, которые шли под лицензии ТРИЗ, попытались считать, но достоверность этих моделей слабая из-за сильной неопределённости именно свойств бажена», – подчеркнул он.



Александр Тимчук

В пример Александр Тимчук привёл совместную работу по бажену с Алексеем Конторовичем, в которой средний дебит по залежи выходил в районе 15,6 тонны в сутки. Помимо этого, ЗапсибНИИГ также занимается подсчётами бажена.

«Добычу считали по падению дебитов соседних месторождений. Действительно, расчётный показатель КИН получается в районе от 5 до 8%. Несмотря на все подсчёты с использованием разных данных и показателей, ничего пока не выходит в экономическую зону рентабельности», – добавил эксперт.

Но по его словам, если основываться на тех участках, где пробурено много скважин, то тенденция идет на увеличение длины горизонтального участка и количество проводимых ГРП.

«Мое мнение, надо относиться к баженовской свите как к объекту будущего. Делать много полигонов, отработывать разные технологии, в том числе и по геофизике, сейсмическим, скважинным, гидродинамическим исследованиям. Необходимо работать во всех направлениях, но не ждать больших приростов, по крайней мере, в ближайшее время, по добыче на бажене», – подытожил Александр Тимчук.



Полная версия ВКС на VK видео

Новая энергия для Уватского проекта

110/10
кВ
напряжение
электрической
подстанции
«Тальция».

«РН-Уватнефтегаз», предприятие входит в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть», ввёл в эксплуатацию электрическую подстанцию «Тальция» 110/10кВ. На объекте установлены два силовых трансформатора мощностью 6,3 МВА каждый.



« Энергообъект позволит обеспечить растущие потребности добывающей инфраструктуры Тальцийской площади Протозановского месторождения.

Новая цифровая подстанция будет снабжать электроэнергией объекты бурения, нефтедобычи, системы поддержания пластового давления, логистической и бытовой инфраструктуры.

Управление подстанцией «Тальция» ведётся из не имеющего аналогов в регионе оперативно-диспетчерского центра в г. Тюмени. Сбор, обработку и хранение данных о параметрах режимов работы энергосистем производит программный комплекс отечественного производства.

Высокая степень автоматизации объектов позволяет оперативному персоналу управлять работой энергосистемы в режиме реального времени и прогнозировать возможные технологические отклонения.

ООО «РН-Уватнефтегаз», дочернее общество НК «Роснефть», занимается разведкой и разработкой группы месторождений, расположенных в Уватском районе Тюменской области и ХМАО - Югре. Уватский проект – один из приоритетных в деятельности «Роснефти». В настоящее время в его состав входят 19 лицензионных участков общей площадью более 25 тыс. кв. км.

Риск социальной газификации – повышение цены на газ

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

В России массово реализуется программа социальной газификации. Более 70 объектов страны ведут активную работу по протяжке трубопроводов по улицам населённых пунктов, предоставляя возможность жителям провести в свои дома голубое топливо. Но несмотря на всю пользу программы, многие успели разочароваться в стоимости подаваемого топлива, а также в цене на подключение дома. Своим мнением о беспокойствах жителей РФ поделился ведущий аналитик ФНЭБ, научный сотрудник Финансового университета при правительстве РФ Игорь Юшков.

Основной риск социальной газификации на сегодняшний день – это повышение стоимости газа.

Раньше Газпром получал экспортную выручку и часть её тратил на газификацию как социальную, так и обычную. Теперь же возникает вопрос: если у него экспортная выручка уменьшилась, нужно

ли с него снимать часть обязательств? Или откуда регулятор должен брать деньги? Естественно, Газпром лоббирует поднятие тарифов на внутреннем рынке, чтобы уже теперь деньги потребителей пускать на газификацию. Но это не совсем справедливо, потому что люди хотят подключиться к газу для того, чтобы иметь дешёвый источник энергоснаб-



жения. Возможно, если бы знали, каким будет тариф в будущем, они бы не стали подключаться. Тем более очень многие присоединились, не прибегая к социальной газификации. Они заплатили большие суммы за подключение, а теперь могут начать платить за сам газ.

Смешение парадигм очень опасно в нашей стране, потому что в России газ воспринимается как элемент социальной справедливости. Страна – мировой лидер по запасам голубого топлива. Тем более, по сути, Газпрому некуда его девать. Мы видим, что как только сокращается экспорт, сокращается и добыча. И люди всё это понимают. Тем более по телевизору десятилетиями показывают рекламу, что «Газпром – это национальное достояние», тем самым сея в умы людей очевидную мысль – добываемое топливо принадлежит нам всем.

По факту оказывается, все должны за это дорого платить. Это будет порождать социальное недовольство и рост протестных настроений. Поэтому очень опасно поднимать тарифы на газ для внутреннего потребителя, это может восприниматься именно как такой негативный политический сигнал.

Социальная газификация предполагает бесплатное подведение газа до границ домов в газифицированных населённых пунктах. Программа позволяет обеспечить комфортное и экономичное отопление, горячее водоснабжение, использование различных газовых приборов.

Закон, который предусматривает возможность, бесплатно провести газ к домам вблизи газопроводов, вступил в силу в 2021 году. Внести соответствующие поправки предложил президент России. Предполагалось, что эта программа, в рамках которой газ проведут в том числе и в частные дома, завершится 1 января 2023 года. В феврале 2023 года президент РФ Владимир Путин заявил о продлении бесплатной газификации в России. Тогда же он рассказал о решении распространить её на социальные объекты: детские сады, школы, поликлиники и больницы. С 1 марта программа стала бессрочной.

С 2024 года участниками программы смогли стать и владельцы садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ).

« В данном случае мы можем стать свидетелями смешения моделей газификации. Одна из них, когда тебе подключают газ бесплатно, но само топливо дорогое, а вторая противоположная, – ты сам вкладываешься в строительство, но получаешь дешёвое топливо. РФ может прийти от дорогого подключения с дешёвым газом к тому, что подключение на самом деле частично останется дорогим, потому что внутри участка довольно затратно провести газ, так еще и само голубое топливо подорожает.



«Мы практически жили на буровых, любой день простоя из-за вышедшего из строя оборудования или по другим причинам становился настоящей трагедией. И все средства были хороши, лишь бы работа шла», – вспоминает Владимир Сергеевич.

Владимир Глебов: я никогда не думал, что стану нефтяником

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Главный капитал любой нефтегазовой компании – это её сотрудники. Нефтяники, впитывая опыт многолетних традиций и знаний, чётко знают, что их профессия и гордое звание нефтедобытчика требуют глубокой самоотдачи, огромного терпения и бесконечной любви к своему делу.

Одним из приверженцев своего дела можно назвать Владимира Глебова – легендарного буровика с 40-летним стажем.

«Я никогда не мечтал о работе в нефтяной отрасли, – вспоминает Владимир Глебов. – Мой отец, горный инженер по образованию, всю жизнь проработал на месторождениях, связанных с добычей твёрдых полезных ископаемых. А я в 1965 году выбрал входящую на тот момент в моду новую специальность «Автоматика и телемеханика». Поступить поехал в Тюмень. Но на задуманную специальность поступить мне не удалось – не прошёл по конкурсу. В деканате нефтегазопромышленного факультета предложили перейти на специальность «Бурение». Там в это время был недобор студентов. Ну бурение, так бурение, подумал я и согласился».

После третьего курса Владимир Глебов поехал в город Урай, в Шаимскую контору разведочного бурения № 3 и попал в буровую бригаду Анатолия Дмитриевича Шакшина. Герой Социалистического Труда, известный на всю страну мастер, руководитель произвёл на молодого нефтяника неизгладимое впечатление. Следующую практику Владимир провёл здесь же. А после окончания вуза в 1970 году вернулся в эту же бригаду работать под руководством Анатолия Дмитриевича.

«Инженер-инженером, но я сам попросился начать трудовую деятельность с рабочей должности, помощником бурильщика, тем более что не был знаком с работой на буровой в зимний период времени. Делать приходилось абсолютно всё: чистить от выбуренной породы желоба, готовить буровой раствор, управлять автоматическим буровым ключом, работать с элеватором весом около 80 килограммов, машинными ключами», – рассказывает Владимир Сергеевич.

Так он отработал примерно три месяца, а потом ему предложили перейти в отдел техники безопасности. Нужно было до нового года обновить на предприятии инструкции, переработать местные положения. Сделать

это нужно было быстро, а в отделе на тот момент работали только два человека. Молодой специалист пытался сопротивляться бумажной волоките и рвался на буровую, но главный инженер управления Юрий Аладжев убедил его, что всё это пригодится в будущем. И он был прав.

К новым задачам

Весной 1971 года Владимир Глебов вновь вернулся к производству, в бригаду по освоению скважин. А осенью этого же года Миннефтепром и Главтюменнефтегаз приняли решение об увеличении буровых мощностей на Самотлорском месторождении нефти в Нижневартовске.

Промысловиков на Самотлоре ждали большие трудности. В то время мировая нефтяная промышленность вообще не имела опыта эксплуатации месторождений на болоте, к тому же Самотлор был самой северной стройкой того времени.

«Прежде чем бурить, приходилось строить лежнёвые дороги, возить тонны песка для отсыпки площадок. Впервые на Самотлоре разработали и внедрили кустовой метод бурения. Чтобы осваивать залежи, находящиеся непосредственно под дном озера и болотами, с одной площадки надо было бурить до 10 наклонно-направленных скважин. Метод требовал хирургической точности. Любопытных мог нарушить сетку разработки месторождения», – вспоминает Владимир Сергеевич.

Урайскому управлению буровых работ, в котором трудился Владимир Глебов, было поручено сделать перебазировку действующих буровых бригад на Самотлорское месторождение.

Тогда в Урае работали три буровые бригады: Анатолия Дмитриевича Шакшина, Григория Кузьмича Петрова и Сабита Фатиховича Ягафарова. «Три богатыря» – так их называли среди нефтяников.

«Я попал в Нижневартовск в октябре 1971 года, когда там уже была смонтирована первая буровая установка для нашего управления, – вспоминает герой. – Нижневартовская земля встретила нас ненастным, унылыми пейзажами и необустроенным жильём. Первое время жили в балках на временно организованной жилой базе. А весной 1972 года в городе сдали первый пятиэтажный жилой дом, который, как и обещали, отдали буровикам. Мы с женой получили двухкомнатную квартиру – первую в нашей жизни. Вот счастья-то было!»

К тому моменту Владимира Глебова уже перевели из мастеров по освоению скважин начальником смены Центральной инженерно-технологической службы. Заниматься пришлось производственными делами, связанными с подготовкой к бурению первой кустовой бригады скважины на Самотлоре.

«В связи с ростом объёмов буровых работ в октябре 1972 года в УБР встал вопрос о необходимости создания четвёртой буровой бригады. И мне предложили её возглавить, – рассказывает герой. – Бригада наша была комсомольско-молодёжной, средний возраст 22 года, в неё вошли опытные специалисты-буровики. Первую разведочную скважину глубиной 2350 метров мы пробурили на Мыхпайской площади. Её посвятили пятидесятилетию образования СССР».

Целью разбуривания было уточнить границы уникального месторождения. В бурении участвовали несколько лучших молодых буровиков из других регионов Советского Союза, приехавших на бурение интернациональной скважины «Дружба», которую одновременно осуществляла бригада Виктора Китаева из Нижневартовского УБР-1. Это был первый важный самостоятельный урок для бригады молодого буровика и его самого как мастера и руководителя.

Буровые рекорды

В те годы по всей Западной Сибири между буровыми бригадами шло настоящее соревнование – на скорость бурения, самую быструю проходку.

«Без этого невозможно было работать. Особенно в бурении. Мы начали показывать хороший результат с первых лет, – делится герой. – Поиск оптимальных режимов обработки долот давал всё более ощутимые результаты при бурении эксплуатационных скважин на Самотлорском месторождении нефти. В 1973 году мы установили рекорд – прошли 906 метров из-под кондуктора одним долотом марки 5К-214СГ».

Почти километровой рубеж бригада преодолела за 9 часов 50 минут на скважине № 6015.

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за полтора года команда Глебова дважды завоевывала знамя ветеранов труда и героев пятилеток. Перевыполняли производственные планы и обязательства.



Ударная стройка

Однако, как за каким-то талисманом, нефтяники следили за фанерным щитом с изображением комсомольского значка – возили с собой и устанавливали на буровой станок с началом работ на новой кустовой площадке и снимали после их окончания.

Бригада Глебова входила в число лучших комсомольско-молодёжных коллективов Министерства нефтяной промышленности СССР. С 1974 года она носила звание «Коллектив коммунистического труда» и ежегодно это звание подтверждала.

«Я проработал буровым мастером 10 лет. Всё это время выполнял и общественную работу. Был представителем молодого рабочего класса в ЦК ВЛКСМ, затем в бюро ЦК комсомола, регулярно выезжал на пленумы и заседания, где рассматривались вопросы работающей молодёжи, часто выступал на них. Довелось мне представлять советскую молодёжь и на международных форумах. Условия были суровыми, работа сложной и ответственной, но я всегда с теплотой вспоминаю тот период жизни. Он закалил характер, дал возможность расти профессионально. Мы чувствовали, что наш труд нужен и важен для области, региона и страны. И это ощущение нужности придавало сил двигаться вперед как ничто другое», – подытожил Владимир Глебов.



«Ромашка» в подарок детям

ГУЛЯ БЕССОНОВА

В новом нижевартовском детском саду, построенном при поддержке «Роснефти», началась полноценная образовательная работа. Исполняющий обязанности генерального директора дочернего общества нефтяной компании «Самотлорнефтегаза» Александр Кудряшов, глава города Нижневартовска Дмитрий Кощенко убедились: для подрастающего поколения здесь созданы все условия.

Трёхэтажное здание площадью 7,5 тысячи квадратных метров стало третьим корпусом детского сада «Ромашка». Сегодня он наполнен детскими звонкими голосами, музыкой, ароматом вкусного ужина. Здесь комфортно разместились 16 групп, которые готовы принять воспитанников от трёх месяцев до семи лет.

В музыкальном и хореографическом зале уже идёт подготовка к утренникам, в кабинете шахмат ребята вместе с фигурами отправляются в путь по чёрно-белым клеткам. В кружке робототехники робочёлы ползут по уникальному пути, который запрограммирован будущими айтишниками и разработчиками, которые пока и читать не умеют.

В кабинете финансовой грамотности игрушечный банкомат выдаёт дошкольникам «наличку» – ребята учатся обращаться с деньгами. В театральной студии ширма и куклы замерли в ожидании маленьких артистов, которые завтра придут на репетицию первого в этом детском саду представления.

В студии мультипликации все погружены в увлекательную работу – воспитанники рисуют персонажей будущего мультфильма. Педагог Наталья Панчук ведёт кружок мультипликации по своей авторской программе, которая

завоевала медаль на всероссийском конкурсе, с 2017 года. Теперь – в новом корпусе и с помощью нового оборудования. В детском саду два спортзала и две чаши бассейна.

«Это позволяет выстроить расписание так, чтобы вся группа одновременно посещала занятия в бассейне, – объясняет заведующая детским садом Татьяна Градюк. – В штате детского сада работает инструктор по плаванию, который в рамках образовательной программы научит малышей держаться на воде. По желанию можно посещать и дополнительные занятия, где ребёнок может освоить разные стили плавания».

Именно занятия в бассейне особенно радуют маму трёхлетнего воспитанника детского сада Саши Анастасию Бушуеву. Она говорит, что до сих пор сына приходилось возить на такси, теперь рядом с домом появился детский сад, из которого малышу не хочется уходить по вечерам.

«Он современный, комфортный, здесь есть всё для того, чтобы ребёнок вырос крепким и здоровым. Надеюсь, что в замечательном бассейне сын закалится и научится плавать», – говорит Анастасия Бушуева.

«**Детский сад оснащен двумя спортзалами и чашами для бассейна.**»

Глава города Дмитрий Кощенко поблагодарил компанию «Роснефть» в лице «Самотлорнефтегаза» за надёжное партнёрство в реализации социальных проектов, одним из которых стал корпус нового детского сада.

«Компания «Роснефть» поддержала строительство детского сада в рамках соглашения с правительством автономного округа. Наше сотрудничество направлено в том числе на создание объектов социальной и образовательной инфраструктуры», – добавил он.

Напомним, что новый детский сад стал третьим дошкольным образовательным учреждением, построенным в столице Самотлора при поддержке «Роснефти». Также в рамках соглашения в Нижневартовске была открыта самая крупная в городе школа, создан первый в округе подростковый экологический клуб «ЭкоКвант», реконструирован роллердром для любителей активного образа жизни, реализованы другие проекты, имеющие приоритетное значение для горожан.



В стране увлекательных уроков

Нефтяники «РН-Пурнефтегаза» организовали городской квиз для старшеклассников Губкинского в честь Дня народного единства. Интеллектуальная игра прошла в детской библиотеке, в которой приняли участие шесть команд из школ города, в том числе профильного «Роснефть-класса».

Круг вопросов, затронутых в игре, касался прошлого и современности России. Для успешного результата участникам необходимо было продемонстрировать широкий кругозор, применить логику и смекалку, а также умение работать в команде.

«Игра позволила погрузиться в богатое прошлое нашей великой страны, почувствовать её великую культуру и мощь. Благодаря этому в очередной раз убедились, в какой прекрасной стране мы

живём», – поделился впечатлениями десятиклассник, ученик лингвистического 10 класса «Высотки» Максим Романов.

В финальном туре участники соотносили фотографии известных географических объектов с их названиями.

Все остальные участники квиза получили памятные подарки от «РН-Пурнефтегаза» – книги и игры, посвящённые истории России.

«**Победителям игры вручили энциклопедии «Моя Россия» с дополненной реальностью, с помощью которой можно познакомиться с обычаями и традициями разных народов нашего многонационального государства и узнать, чем сегодня гордятся жители того или иного региона страны.**»



Материнская слава Ямала

Главный специалист управления подготовки нефти и ППД «РН-Пурнефтегаза» Наталья Егорова удостоена медали «Материнская слава Ямала». Награду многодетной маме вручил глава города Губкинского на торжественной церемонии, которая состоялась во Дворце культуры «Нефтяник».



Супруги Егоровы вместе уже более 25 лет. Глава семьи Иван Иванович также работает на предприятии машинистом технологических насосов на Барсуковском месторождении. В семье Егоровых четыре дочери. Старшая, Елизавета, пошла по стопам родителей и связала свою профессию с нефтяным производством.

«Важно не только дать детям хорошее образование, но и привить духовные ценности. Все наши дочери посещали воскресную школу при храме, и во многом благодаря этому им близки доброта, милосердие и осмысленное отношение к жизни», – поделилась Наталья Егорова.

На торжественном мероприятии ко Дню матери также были отмечены семь работниц предприятия. За достойное воспитание детей им присуждены благодарственные письма главы города.

В настоящее время на предприятии работают более 80 многодетных мам, из них три отмечены знаком «Материнская слава Ямала».

Бежим к чистоте и экологии

Сотрудники «Самотлорнефтегаза», добывающего актива «Роснефти», в рамках корпоративного экологического забега «Энергия чистоты» организовали уборку на берегу Комсомольского озера в Нижневартовске. Это одна из самых крупных рекреационных зон города с естественным водоёмом и зелёными насаждениями.

В экологическом мероприятии также приняли участие семьи сотрудников и активисты Всероссийского молодёжного сообщества «Движение первых» и добровольческого экологического центра «Чистая Югра». Совместными усилиями волонтеры собрали и вывезли около 100 кг мусора.

Новый экологичный вид спорта получает высокую популярность в том числе в регионах присутствия компании. Участники пробегают трассу дистанции и одновременно очищают от мусора общественные территории и места отдыха. Инициатива отвечает задачам нацпроектов «Сохранение уникальных водных объектов», «Комфортная городская среда» и одной из ключевых задач федерального проекта «Социальная активность» по созданию условий для развития добровольческих движений.

Ведущий специалист отдела контроля поставок и отчетности АО «Самотлорнефтегаз» Юлия Тимофеева на экологический забег пришла с сыном Алексеем. Несмотря на свой юный возраст, он уже старается бережно относиться к природе и следит за чистотой не только в своем доме, но и в городе.

«Мы всей семьей стараемся следить за порядком и поддерживать экологию. Поэтому, когда поступило предложение принять участие в мероприятии, я сразу согласилась. Это не только делает наш город более приятным для жизни, но и помогает сохранять окружающую среду. Плюс погода не подвела, поддерживает наши начинания», – отметила Юлия.

Самый лучший результат по сбору мусора показал ведущий специалист цеха восстановления экологии АО «Самотлорнефтегаз» Евгений Палышев. Он узнал об акции от коллег и, не раздумывая, решил принять в ней активное участие.



Нефтяники Самотлора привлекли к экозабегу детей

«**Участники акции на Комсомольском озере преодолели маршрут протяженностью пять километров и собрали более 100 кг отходов.**

«Всем советуем беречь природу для следующих поколений, чтобы было что оставить нашим детям и внукам», – отметил он. – Такие мероприятия, как экологический забег, необходимо проводить как можно чаще и обширнее, чтобы жители города задумывались о чистоте и присоединялись к уборке».

Собранный мусор был сдан в пункт приема, где он будет отсортирован и направлен на вторичную переработку. Важной частью мероприятия стала интерактивная просветительская лекция по осознанному потреблению и разделному сбору отходов, организованная представителем добровольческой экологической организации.

Сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры и социальной политики «Роснефти». Компания также уделяет внимание развитию культуры здорового образа жизни и всесторонне поддерживает спорт.

Экологическая акция в новом формате в Нижневартовске была организована в рамках акции «25 добрых дел», посвященной 25-летию «Самотлорнефтегаза», и корпоративной программы «Платформа добрых дел». В целом проект с начала 2024 года объединил около 770 волонтеров предприятия, которые приняли участие в 10 добровольческих инициативах.

Ранее сотрудники предприятия провели субботники в сквере Героев Самотлора Нижневартовска и на береговой зоне озера Кымыл-Эмтор, расположенного в Нижневартовском районе. В общей сложности было собрано и вывезено на утилизацию около 50 куб. м различных видов мусора.

Переработать, нельзя выбросить

160 КГ
пластиковых крышек
собрали сотрудники
«Самотлорнефтегаза».



ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

15 ноября в России и других странах отмечался Всемирный день вторичной переработки отходов. Его главная цель – привлечь внимание к необходимости рационального использования ресурсов и важности переработки вторсырья.

«Роснефть» уделяет большое внимание обеспечению экологической безопасности и ведёт постоянную работу по минимизации воздействия на окружающую

среду. Одной из приоритетных целей стратегии компании до 2030 года является повышение эффективности процессов обращения с отходами.

В своей деятельности «Роснефть» активно внедряет принципы экономики замкнутого цикла («циркулярной экономики»). На добывающих предприятиях компании успешно внедряются безотходные технологии.

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», стремится к максимальному экологичному и рациональному использованию как поверхностных, так и подземных вод. На Самотлорском месторождении развита современная технологическая система поддержания пластового давления (ППД), которая позволяет

в качестве вытесняющего нефть агента полностью использовать собственные грунтовые воды и отказаться от воды из открытых источников. После отделения от нефти подтоварная вода тщательно очищается методом гравитационного отстаивания в специальных резервуарах и снова поступает в пласт в готовом для повторного использования качестве. Тем самым обеспечивается работа системы ППД по замкнутому технологическому циклу.

На Самотлоре при проведении многостадийного гидроразрыва пласта (МГРП) для закачки в пласт широко применяется вода из системы ППД. Внедрение инновационного метода за этот период позволило сократить забор воды из естественных водоёмов в объёме около 300 тыс. куб. метров.

«**В преддверии Всемирного дня вторичной переработки отходов среди сотрудников «Самотлорнефтегаза» прошла акция по сбору использованных пластиковых крышечек. Более 160 кг собранного сырья направлено на специализированный завод.**

Высокую активность проявила Юлия Шаймарданова из испытательной химико-аналитической лаборатории № 10 и стала лидером акции. Ей удалось собрать 24 килограмма пластиковых крышечек.

«Очень приятно, что наше предприятие организует такие акции по сбору отходов разного рода. Это привлекает внимание большого количества неравнодушных к вопросам защиты окружающей среды людей», – рассказывает Юлия Валерьевна. – Более того, принимая участие в акции «Добрые крышечки», мы вместе совершаем благородное дело. А небольшие крышечки имеют большое значение для малышей, которые нуждаются в помощи».



Юлия Шаймарданова собрала больше всех пластиковых крышечек

Для круглогодичного сбора пластиковых крышечек и батареек предназначены специальные стилизованные контейнеры.

Также в «Самотлорнефтегазе» организован отдельный сбор бумаги и картона. На переработку уже отправлено шесть тонн такого вида отходов.

Учись в ТИУ – работай в «Роснефти»



Нефтяная компания «Роснефть» провела «Дни Роснефти» в Тюменском индустриальном университете (ТИУ). Представители 25 дочерних предприятий организовали для студентов марафон презентаций, гостевые лекции, тренинги и мастер-классы, деловые игры и собеседования. В мероприятии приняли участие более 700 студентов ТИУ и учащихся «Роснефть-классов».

«Роснефть» как один из крупнейших работодателей страны уделяет повышенное внимание развитию кадрового потенциала. Политика компании направлена на обеспечение постоянного притока профессионально подготовленной молодёжи – лучших выпускников образовательных организаций, их максимально быструю и эффективную адаптацию на предприятиях.

Компания проводит активную работу по формированию молодого внешнего кадрового резерва из числа школьников и студентов в регионах своей производственной

деятельности. Эффективно решать задачи молодёжной политики позволяет корпоративная система непрерывного образования «Школа – колледж/вуз – предприятие».

В рамках «Дней Роснефти» сотрудники «РН-Уватнефтегаза», «Самотлорнефтегаза», «РН-Юганскнефтегаза», «РН-Ванкор», «Сахалинморнефтегаз-Шельф» познакомили студентов с особенностями добычи углеводородов.

Специалисты Ангарского завода полимеров, Ачинского и Сызранского НПЗ,

Ангарской нефтехимической компании – с нефтепереработкой, представители корпоративных проектных институтов из Тюмени и Уфы – с исследовательской и инновационной деятельностью компании. В ходе собеседований представители кадровых служб предприятий «Роснефти» провели отбор кандидатов для прохождения производственной практики и трудоустройства.

«РН-Уватнефтегаз» принимает активное участие в развитии образования и подготовке квалифицированных кадров для нефтяной отрасли Тюменской области.

Сотрудничество «РН-Уватнефтегаза» и Тюменского индустриального университета, ставшего опорным для предприятия, крепнет с каждым годом. Преподаватели университета проводят элективные занятия для школьников «Роснефть-классов», готовят их к поступлению в вуз на специальности ТЭК.

Студенты университета и многопрофильного колледжа ТИУ активно подключаются к решению производственных задач предприятия, проходят целевое, а также практико-модульное обучение на месторождениях

Уватского проекта. В рамках целевого обучения студенты ежемесячно получают стипендию, их приглашают на производственную практику и в дальнейшем планируют трудоустроиться на предприятие в соответствии с полученной квалификацией.

За последние три года на работу в «РН-Уватнефтегаз» принято более 60 молодых специалистов, большинство из которых – выпускники вуза-партнёра.



Компания ведёт системную работу с выпускниками и студентами, принимая лучших на работу

Отметим, что Тюменский индустриальный университет более 20 лет является вузом-партнёром НК «Роснефть», основной кузницей кадров для предприятий Западной Сибири. При поддержке «Роснефти» в ТИУ создаётся Центр компетенций компании по бурению на суше, срок завершения – 2027 год. В университете действует базовая кафедра тюменского научного центра «Роснефти», осуществляющая подготовку магистров по программе «Цифровые технологии в нефтегазовом деле».

«РН-Уватнефтегаз», который входит в нефтегазодобывающий комплекс НК «Роснефть», завершил ежегодные работы по лесовосстановлению. На площади в 260 гектаров было высажено более 980 тысяч саженцев сосны.

Лесопосадки прошли на территории Тюменской области. Сосна выбрана для лесовосстановления как одно из самых выносливых деревьев, её корневая система укрепляет почву. Сосны быстро растут и могут за короткое время создать значительные лесные массивы, которые нужны для животных и птиц, что имеет большое значение для восстановления природного баланса тайги.



При лесовосстановлении в Тюменской области в приоритете хвойные породы деревьев

Здесь будет лес



«РН-Уватнефтегаз» в рамках лесовосстановления высадил почти 3,5 млн саженцев лесных культур.

Сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры и социальной политики компании. «Роснефть» реализует ряд масштабных экологических программ и является лидером в области минимизации воздействия на окружающую среду и повышения экологичности производства.

Подходы компании в области лесоразведения и лесовосстановления представ-

лены в публичной позиции «Сохраним планету на благо нынешнего и будущих поколений: устойчивое управление лесами».

Напомним, сотрудники нефтедобывающего предприятия и члены их семей регулярно участвуют в различных экологических акциях, таких как «Зелёная весна», «День посадки леса» и «Сохраним лес», проводят субботники по очистке береговых зон водоёмов и поддерживают проект «Зелёный офис».

ТА ИСТОРИЯ ТЭК

1 декабря 1964 года открыто Правдинское месторождение нефти в Нефтеюганском районе, ХМАО.

3 декабря 1973 года завершено строительство железнодорожной магистрали Тюмень – Сургут – Нижневартовск, соединившей нефтяное Приобье с Транссибирской магистралью.

6 декабря 1974 года буровая бригада Героя Социалистического Труда Г. М. Лёвина на Самотлорском месторождении достигла 100 000 м проходки в год. Это был мировой рекорд и начало движения бригад-стотысячников.

8 декабря 1965 года началось строительство железнодорожной линии Тюмень – Тобольск – район Сургута.

15 декабря 1965 года началось строительство нефтепровода Усть-Балык – Омск.

18 декабря 2011 года в Охотском море затонула буровая платформа «Кольская».

21 декабря 1965 года состоялся пуск первого в Тюменской области нефтепровода Шайм – Тюмень.

22 декабря 1972 года вступила в эксплуатацию Сургутская ГРЭС-1, работающая на попутном газе.

25 декабря 1912 года родился Виктор Иванович Муравленко (1912 – 1977) – выдающийся нефтяник и государственный деятель, начальник Главного тюменского производственного управления по нефтяной и газовой промышленности (1965 – 1977).

30 декабря 1977 года строительство магистрального газопровода Уренгой – Челябинск объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

