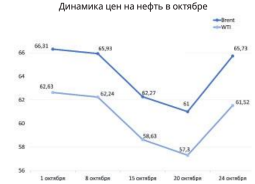
Про вас, про нас, про нефть и газ



АГЕНТСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



Ежемесячная газета

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

ДОСТИЖЕНИЯ

«РН-Юганскнефтегаз» преодолел новый рубеж добычи на Южно-Балыкском месторождении

Стр. 2

КАДРЫ РЕШАЮТ

Сотрудники дочерних обществ «Роснефти» успешно выступили на научно-практических конференциях и конкурсе профмастерства

Стр. 3

РЕЗЕРВ ОТРАСЛИ

Студенты и школьники познакомились с особенностями нефтегазового дела

Стр. 4

СПОРТ

Нефтяники тренируются и побеждают сами и создают условия для других

Стр. 6



А нефтяная лента

Нефтяной резерв Сибири

Остаточные запасы нефти в Западной Сибири оценили в 56 млрд тонн. Этому свидетельствуют данные специалистов Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН.

В исследовании учитывались только районы, где нефтегазоносность уже подтверждена. Оценка охватывает традиционные месторождения с запасами от 100 тыс. до 100 млн тонн.

Новое предложение

В Югре в 2026 году выставят на лицензирование 14 нефтяных участков с суммарными объёмами в 68 млн тонн нефти. Об этом сообщил глава региона Руслан Кухарук.

Пять из них располагаются в арктических районах, а именно в Березовском и Белоярском. Выдача лицензий на освоение участков может быть проведена в 2026

Бензин остаётся

Правительство РФ продлило временный запрет на экспорт автомобильного бензина до 31 декабря 2025 года. Соответствующее постановление опубликовано на официальном сайте ведомства.

Ограничение распространяется на всех участников рынка, включая производителей. Кроме того, введён запрет на экспорт дизтоплива, судового топлива и другие виды газойля, закупленные на биржевых торгах, исключение составляют поставки от непосредственных производителей.

Добыча к росту

Россия увеличила добычу нефти в сентябре на 148 тыс. б/с, до 9,321 млн б/с. Об этом сообщается в сентябрьском отчёте ОПЕК.

Сучётом компенсаций и добровольных сокращений фактическая добыча оказалась ниже целевых показателей организации на 94 тыс. б/с.

Баланс для страны

Правительству РФ необходимо определить топливно-энергетический баланс для всех федеральных округов. Такое поручение дал президент РФ Владимир Путин на РЭН-2025.

Он подчеркнул, что такая система должна учитывать использование разных источников энергоресурсов, которые наиболее эффективны для каждого региона РФ.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 сентября по 14 октября 2025 года составила \$409,5 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за сентябрь 2025 года составил \$56,82 за баррель.



«РН-Уватнефтегаз» добыл юбилейную тонну нефти

«Роснефть» преодолела производственный рубеж – 150 млн тонн нефти на Уватском проекте



ПАТРИЦИЯ НОВИКОВА

Коллектив «РН-Уватнефтегаза» (нефтедобывающий актив «Роснефти») отметил новое трудовое достижение. Предприятие добыло 150-миллионную тонну нефти из подземных кладовых юга Тюменской области.

только с масштабами производственной деятельности предприятия, но также с исключительной ролью, которую сыграли тюменские нефтяники в становлении и развитии топливно-энергетического комплекса Западной Сибири.

Росту производственных показателей способствует развитие инфраструктуры промыслов. В 2025 году введены в эксплуатацию объекты газодобычи и энергетики. Запущены новые подстанции напряжением 110 и 35 кВ. что обеспечивает потребности «РН-Уватнефтегаза» надёжным энергоснабжением для увеличения объёмов бурения и работы новых скважин. Подстанции оснащены современным силовым и коммутационным оборудованием российского производства с высокой степенью автоматизации. Всё оборудование адаптировано для бесперебойной работы в климатических условиях Севера.

«РН-Уватнефтегаз» занимает в структуре Реализацию Уватского проекта осуществляот оолее двух с половинои тысяч сотрудни ков – представители инженерно-технических и рабочих специальностей. Как отмечают руководители, каждый — настоящий профессионал. Именно люди, сплочённая работа коллектива помогли добиться высоких производственных показателей на месторождении. Специалисты обеспечивают интенсивное эксплуатационное бурение, успешную реализацию комплекса эффективных геолого-технических мероприятий, внедрение инноваций и современных технологий.

> Главный маркшейдер «РН-Уватнефтегаза» Александр Дриго — один из старожилов предприятия, в профессии 42 года. Свой путь он начинал ещё в 1983 году.

> «Помню, когда мы приехали на Кальчинское месторождение, всё делали с нуля: проектировали трассы нефтепроводов, линий электропередачи, занимались приёмкой инженерных изысканий. Не сомневаюсь, что дальше Уватский проект будет развиваться

ещё динамичнее. Ведь когда двигаешься верным курсом, всё получается», - рассказал Александр Дриго.

Предприятие продолжает вести геологоразведочные работы и расширять ресурсную базу. В 2025 году геологи «РН-Уватнефтегаза» открыли Южно-Кеумское месторождение. Новый актив сыграет важную роль в дальнейем развитии всего проекта и поддержани в долгосрочной перспективе достигнутого предприятием уровня нефтедобычи.

Сейчас продолжается строительство высокотехнологичных горизонтальных скважин с применением операций гидроразрыва пласта. За 8 месяцев 2025 года уровень добычи нефти «РН-Уватнефтегаза» в сравнении с аналогичным периодом 2024 года вырос на 55 тысяч тонн.

«РН-Уватнефтегаз» ведёт разведку и разработку группы месторождений на 19 лицензионных участках общей площадью более 25 тыс. кв. км, расположенных в Уватском районе Тюменской области.

Предприятие — один из крупнейших недропользователей, налогоплательщиков и работодателей юга Тюменской области. На его долю приходится более 80% добываемой в регионе нефти.

Успех командных усилий

«РН-Юганскнефтегаз» добыл 100-миллионную тонну нефти на Южно-Балыкском месторождении



Заветная цифра – накопленная добыча «РН-Юганскнефтегаза». Такой результат стал возможен благодаря слаженной командной работе специалистов на всех этапах разработки залежи.

Основной вклад внёс коллектив цеха по добыче нефти и газа № 16 (ЦДНГ-16): операторы, слесари, геологи, технологи и руководство, а также специалисты профильных управлений и служб предприятия.

В настоящее время на Южно-Балыкском месторождении действует более 400 скважин, а общий фонд ЦДНГ-16 составляет 1391 единицу.

С начала 2025 года введено в эксплуатацию 20 новых высокотехнологичных горизонтальных скважин, а до конца года планируется ввести ещё пять на Южно-Балыкском и 13 – по всему цеху, преимущественно с применением

операций гидроразрыва пласта (ГРП). Также используются технологии зарезки боковых стволов (ЗБС) и операции по подготовке скважин (ОПЗ), что позволяет повысить нефтеотдачу.

Месторождение уникально своей многопластовой структурой, включающей от 6 до 10 горизонтов, каждый из которых разбуривается отдельной сетью скважин. Его история уходит корнями в 1950-е годы, когда начались поисковоразведочные работы в районе южного окончания Пимского вала недалеко от Пыть-Яха. Южно-Балыкское было открыто в 1964 году

в 70 км южнее Нефтеюганска. Акт о бурении подземной кладовой подписал легендарный первооткрыватель сибирской нефти Фарман Салманов. На скважине 91Р в интервале 2172-2180 м бил фонтан нефти с дебитом 150 куб. м в сутки.

Первая скважина была запущена 18 марта 1976 года, и освоение началось с юго-западной части, постепенно продвигаясь на север. Уже в 1978 году нефтяники добыли первый миллион тонн чёрного золота, перекачивая продукцию на центральный пункт подготовки нефти НГДУ «Мамонтовнефть».

В 2012 году была открыта новая залежь нефти Ачимовской толщи, введённая в разработку в 2016 году и активно разбуриваемая сегодня.

Цех № 16, в составе которого трудятся 167 специалистов, не планирует останавливаться на достигнутом. План добычи на 2025 год составляет 3,43 млн тонн, при этом фактические показатели на текущий момент -2,44 млн тонн. Внедрение новых информационно-технологических систем, таких как «Инфраструктура ИС», модуль поддержки процессов ГРП и активно применяемая система РН-КИН, способствует повышению эффективности работы.

В период 2026-2028 годов на Южно-Балыкском месторождении планируется бурение 30 новых скважин на двух кустовых площадках. Кроме того, ведутся исследования нижележащих юрских отложений, которые в перспективе откроют новые возможности для увеличения добычи.



Добыча под контролем

«РН-Юганскнефтегаз» ведёт геологоразведку и разработку на 40 лицензионных участках площадью свыше 21 тыс. кв. км в Югре. С момента начала деятельности накопленная добыча предприятия превысила 2,7 млрд тонн нефти.

Достигнутые показатели и перспективы развития Южно-Балыкского месторождения подтверждают эффективность комплексного подхода «РН-Юганскнефтегаза», сочетающего опыт, инновационные технологии и слаженную работу коллектива, что обеспечивает стабильный вклад предприятия в энергетическую безопасность России и открывает путь к новым производственным рекордам.



А технологии

Решения для будущего

В Тюмени обсудили новые технологии для «второй жизни» месторождений

«РН-ГИР» - научный институт компании «Роснефть» в сфере геологии, исследований и разработки – провёл масштабный нефтегазовый форум «Разведка. Добыча. Развитие». Мероприятие объединило более 100 организаций ТЭК.

В Тюмени собрались представители нефтегазовых, сервисных и инжиниринговых компаний, исследовательских центров, производители оборудования и разработчики технологий.

Центральной темой форума стали го цикла зрелых месторождений.

По замыслу организаторов пространство создано для оператив-. ного обмена опытом, знаниями и поиска новых идей, налаживания связей между службами геологии и разработки месторождений и институтами. Среди представленных решений большой интеры применения искусственного можность оптимизировать про- основных геологических задач.

интеллекта для интерпретации данных сейсморазведки, исследований керна, контроля заводнения, разработки составов для воздействия на пласт с целью извлечения нефти.

«Участники форума обсудили передовые методы увеличения нефтеотдачи, новые подходы к бурению и геологоразведке, лабораторным исследованиям, петрофизике и гидроразрыву пласта. Акцент был сделан на интегрированном подходе. Объединение данных геологии. моделирования и оперативного управления добычей даёт

граммы по поддержанию пластового давления и нацелиться на экономически значимые участки. По мнению экспертов, это повысит рентабельность добычи на истощённых месторождениях», - отметил один из организаторов, начальник экспертно-аналитического управления «РН-ГИР» Руслан Галикеев.

Впервые в истории форума была организована секция по гидрогеологии, во время которой рассматривался широкий круг вопросов, возникающих в процессе разработки, в том числе качество воды, используемой для закачки в нагнетательные скважины. Ключевыми вопросами тематической секции по петрофизике стали повышение эффективности геофизических исследований скважин в условиях оптимизации капитальных и операционных затрат, новые принципы применения специальных методов исследований и потенциал повышения их ин-

В дискуссиях приняли участие более 400 специалистов, в том числе представители ближнего и дальнего зарубежья. Гости из Беларуси рассказали о специфике разработки зрелых месторождений Припятского прогиба, продемонстрировали примеры внедрения собственных технологических решений в нефтедобычу. С практикой зарубежных проектов повышения нефтеотдачи участников форума познакомили коллеги из вьетнамского нефтегазового института VPI.



Путешествие в профессию

Сотрудники «СевКомНефтегаза» рассказали детям о нефти



В Губкинском музее освоения Севера прошло профориентационное мероприятие для детей работников «СевКомНефтегаза» (входит в холдинг «Роснефть») и участников «Движения первых». Встречу провели для младшей и старшей групп.

Ребята узнали о том, как нефть превращается в полезные продукты для повседневной жизни, познакомились с профессиями, связанными с добычей ископаемого, узнали интересные подробности о деятельности «СевКомНефтегаза». Нефтяники продемонстрировали чёрное золото повышенной вязкости с Северо-Комсомольского месторождения – дети с любопытством понюхали и потрогали углеводород.

На мастер-классе ребята своими руками изготовили магниты из полимерной глины, которую, кстати, также производят из нефти.



Все участники получили новые знания, массу положительных эмоций и корпоративные сувениры.



Лидеры бурения

Доклад «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» назван лучшим на всероссийской конференции по строительству скважин



Высокие награды привезли специалисты службы бурения «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (входит в газовый блок «Роснефти») с юбилейной научно-практической конференции «Инжиниринг строительства и реконструкции скважин». Мероприятие прошло в Самаре.

Грандиозное инженерно-техническое событие состоялось в 15-й раз и объединило на одной площадке более 250 профильных специалистов по бурению нефтяных и газовых скважин со всей страны. Ежегодно конференция вызывает огромный интерес не только в периметре компании «Роснефть», но и далеко за её пределами.

Сотрудники службы бурения «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» уже опытные участники конференции. На этот раз они буквально

приняли «Технологические вызовы по бурению и заканчиванию газоконденсатных скважин в условиях АВДП» — именно так звучала тема доклада, который по итогам конференции признан лучшим.

«Бурение скважин на объектах «Роспана» — процесс уникальный, поскольку горногеологический разрез, вызовы и применяемые технологии не имеют аналогов в периметре компании. В нашем докладе мы рассмотрели те направления, которые позволяют строить скважины ещё более эффективно и выгодно», — рассказал главный специалист отдела технологий бурения скважин Александр Корниенко.

Работали над докладом вместе со старшими коллегами – начальником Управления технологий и инжиниринга бурения Денисом Буянкиным и начальником отдела технологий бурения скважин Василием Мельниковым.

«Доклад — это и есть плоды нашей непосредственной работы на производственных объектах, именно там и рождаются идеи для конференции. Сама же подготовка к выступлению — это уже более творческий процесс, который сопровождается многочисленными дискуссиями, анализом той или иной случившейся ситуации. Отмечу, что каждое технологическое решение, применяемое на объектах «Роспана», является нашей собственной наработкой. Только путём «набитых шишек» появляется по-настоящему действующий продукт», — подчеркнул Василий Мельников.

Буровики «Роспана» признаются – они работают в самых тяжёлых условиях не

только по региональному признаку, но и по горно-геологическим характеристикам объектов. Это даёт возможность не только применять передовые технологии бурения и заканчивания скважин, но и делиться бесценным опытом с коллегами.

«Основная ценность нашей победы в научно-практической конференции — это признание того, что всё не зря, что труды нашей непосредственной деятельности востребованы не только в «Роспане», но и за его пределами. Это тот случай, когда мы можем быть полезны во всех регионах страны, а значит, имеем преимущество не только на конференции, но на производственной площадке. Этим стоит особенно гордиться», — поделился начальник Управления технологий и инжиниринга бурения Денис Буянкин.

Работники службы бурения считают, что основной секрет успеха – это сплочённость и компетентность всего их коллектива.



Многие передовые технологии бурения скважин впервые были реализованы именно на объектах «РОСПАН ИНТЕР-НЕШНЛ». Общество является первопроходцем по бурению на обсадной колонне 324 мм с 2015 года. По сей день специалисты «Роспана» - активные наставники для многих дочерних обществ «Роснефти».

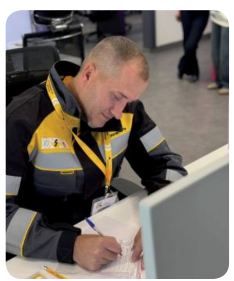
Мастера производства

Нефтяники «РН-Пурнефтегаза» стали призёрами конкурса «Лучший по профессии»

Финал юбилейного смотра НК «Роснефть» прошёл в Уфе с 20 по 25 октября. За звание лучших боролись 546 участников из разных дочерних обществ компании.

Нефтяники «РН-Пурнефтегаза» выступили в блоке «Разведка и добыча». Все конкурсанты прошли тестирование по теории и выполнили практическое задание на время.

В номинации «Машинист технологических насосов» в очередной раз высокий уровень профессионализма показал Сергей Колесников. В пул сильнейших нефтяников «Роснефти» он входит в четвёртый раз, с 2021 года занимая призовые места в финале конкурса. В этом году Сергей вновь продемонстрировал безупречные навыки в управлении сложным насосным оборудованием. Многолетний стаж и огромный профессиональный опыт помогли обойти 11 лучших машинистов и показать третий результат в номинации.





Бронзовым призёром стал и дебютант конкурса Антон Котельников. Он продемонстрировал отличные знания и умения в номинации «Лучший слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования». Его подготовку курировал победитель прошлого года Рустам Бородинов.

Благодаря ценному опыту наставников данная номинация становится для «РН-Пурнефтегаза» успешной третий год подряд.

ТЭК глазами молодых

Институт «Роснефти» организовал в Тюмени Всероссийскую молодёжную конференцию



«РН-ГИР» — научный институт компании «Роснефть» в сфере геологии, исследований и разработки — организовал научно-практическую конференцию «Молодой взгляд на проблемы ТЭК». Мероприятие состоялось на базовой кафедре в Тюменском индустриальном университете.

На площадке конференции собрались студенты ведущих вузов России из Тюмени, Москвы, Санкт-Петербурга, Перми, Сургута, Архангельска, Ханты-Мансийска, Мирного и молодые специалисты предприятий нефтегазовой отрасли.

67 участников представили доклады в сферах геологии, поиска и разведки месторождений, бурения скважин, разработки и эксплуатации месторождений углеводородов, моделирования и автоматизации в нефтегазовой отрасли, транспортировки и хранения нефти и газа. Научные и практические разработки молодёжи оценивали представители профессорско-преподавательского состава ТИУ и эксперты «РН-ГИР».

Основные критерии — практическая значимость и потенциал внедрения в отрасли.

Большое внимание в своих работах молодые исследователи уделили развитию интеллектуальных технологий в различных направлениях современной нефтегазодобычи.

«Оживлённую дискуссию вызвала тема цифровизации установки, оборудования и технологических процессов направленного бурения, представленная студентом ТИУ Валентином Лебедевым. Доклад был признан лучшим в секции, поскольку предложенное решение обладает высоким потенциалом снижения затрат, повышения эффективности и минимизации аварийных ситуаций при проведении буровых работ», — рассказал один из экспертов конференции, руководитель группы технологии бурения «РН-ГИР» Николай Герасименко.



Конференция стала платформой для обмена опытом между студента-ми, аспирантами и представителями нефтегазовой промышленности.

Карьера начинается сегодня

«Тюменнефтегаз» провёл квиз и собеседования в рамках «Дней Роснефти»

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Профориентационное событие состоялось в Тюменском индустриальном университете (ТИУ). На площадке вуза более 50 сотрудников из 18 дочерних организаций компании провели мероприятия для студентов и учащихся «Роснефть-классов».

«Тюменнефтегаз» в рамках «Дней Роснефти» организовал стендовую сессию и квиз. Познавательно-развлекательная игра «В погоне за баррель» прошла на базе вуза 2 октября. В ней приняли участие 30 студентов ТИУ — юноши и девушки, которые обучаются нефтегазовому делу.

Квиз состоял из пяти раундов по семь вопросов в каждом. Четыре из них были развлекательного характера на разминку. Два посвящены нефтегазовой отрасли.

«Для студентов проводим квиз впервые. Ранее его проходили сотрудники и молодые специалисты общества. Основная цель – командообразование, чтобы ребята познакомились, пообщались, ну и, конечно, заинтересовались нашим предприятием», — рассказал председатель совета молодых специалистов Никита Пустовских.

От общих вопросов по типу, какого цвета обычно бывает нефть, квиз перешёл к частным, например, какой глубины современные скважины Западной Сибири. Для ответа у ребят была минута. Лучше всех с викториной справилась команда «Геодата».

3 октября «Тюменнефтегаз» провёл стендовую сессию с собеседованиями и отбором кандидатов на практику и трудоустройство.

«Предприятию нужны специалисты разного профиля: операторы добычи, технологических установок и подготовки нефти, слесари-ремонтники, трубопроводчики, специалисты по техносферной безопасности», — рассказал заместитель





Собеседование со студентами

начальника управления добычи нефти и газа «Тюменнефтегаза» Константин Воропаев. — Общество эксплуатирует уникальное Русское месторождение. Это крупный проект «Роснефти», который разрабатывает высоковязкую нефть с обводнённостью меньше 5%. Мы используем новые технологии, которые не тиражируются масштабно на других

предприятиях. Для работы на нашем месторождении нужен сильный характер и стрессоустойчивость. Потому что суровые условия Заполярья выдержит не каждый. С другой стороны – это возможности для профессионального роста и развития».

Начальник производственно-технического отдела добычи нефти и газа Артём Гильфанов начал карьеру в периметре «Роснефти» молодым специалистом в 2006 году по стопам отца-нефтяника. С 2013 года он трудится в «Тюменнефтегазе». Будучи начинающим сотрудником, он на себе испытал важность программы наставничества, развитой в компании. Теперь и сам помогает молодым специалистам готовиться к научно-практическим конференциям, поддерживает их как старший товарищ.

«Эта система помогает разобраться в рабочих процессах и быстрее освоиться в коллективе. Сейчас наставничество становится только крепче и эффективнее. Главное – быть активным, целеустремлённым, участвовать во всех мероприятиях, ставить цели и достигать их», — отметил он.

В этом году практику в «Тюменнефтегазе» прошли около 100 человек как в офисе, так и на промысле. Одним из будущих работников компании может стать студентка второго курса по специальности «Техносферная безопасность» Виталина Черникова. Девушка заполнила анкету на стажировку в предприятии, отметив, что хочет именно сюда. Будущую профессию она выбирала, глядя на отца, инженера по охране труда.

«В ТИУ я детально изучаю направление и мне оно нравится всё больше, — поделилась Виталина. — У меня есть опыт работы в системе детских лагерей, это тоже частично схожая деятельность — охрана жизни и здоровья детей, а в дальнейшем я буду заниматься уже со взрослыми, которые трудятся на производстве. Также мне нравится работать с документацией, заполнять отчётность, чтобы всё было аккуратно, чётко сформулировано, нести за это ответственность. К тому же очень люблю общаться с людьми».

За последние пять лет в дочерние общества «Роснефти» было трудо- устроено свыше тысячи выпускников ТИУ. Политика «Роснефти» направлена на обеспечение постоянного притока профессионально подготовленной молодёжи – лучших выпускников образовательных организаций, их максимально быструю и эффективную адаптацию на предприятиях.

Будущие выпускники побывали на одном из производственных объектов «Роспана» в Новом Уренгое. Для многих ребят знакомство с предприятием стало важным шагом в осознанном выборе будущей профессии.

В ходе визита школьники прошли обязательный инструктаж по технике безопасности и увидели операторную, где ведётся круглосуточный мониторинг производства.

«Здесь много мониторов — похоже на компьютерную игру, только всё гораздо серьёзнее. Потому

Осознанный выбор

Ученики «Роснефть-класса» посетили Восточно-Уренгойский лицензионный участок «Роспана»

что здесь давление и высокие температуры. А там на объекте – люди. Поэтому за показателями следят опытные работники 24 часа в сутки», — обратился во время экскурсии к ребятам исполняющий обязанности директора промысла по добыче и подготовке газа и газового конденсата № 2 «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Ильдар Хабибулин.

В «Роснефть-классе» школьники усиленно изучают профильные

науки: физику, информатику и математику. На промысле видят наглядно, где и как им потом пригодятся знания.

«Дети с интересом реагируют на информацию, которую мы доводим. Большие, круглые глаза, удивлённые лица. Молодое подрастающее поколение, думаю, сделает правильный выбор в будущем», — поделился исполняющий обязанности первого заместителя генерального директора — главно-

го инженера «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Олег Ананьев.

Как отметила ученица 11-го класса Дарья Толмачёва, регулярные профориентационные встречи с сотрудниками компании помогают определиться с выбором профессии. Сама Дарья планирует стать инженером-метропогом

инженером-метрологом или инженером по охране труда и вернуться в «Роспан» уже готовым специалистом. Её одноклассник Егор Гембицкий рассматривает профессию оператора БПЛА, чьи навыки также востребованы в отрасли. И первые шаги в направлении своей цели ребята уже сделали, поступив в профильный «Роснефть-класс». Ведь для них здесь не только производственным объектам, но и дают бесценные знания.

«У меня ощущение, что я побывал в каком-то документальном фильме о



Готовы слушать и запоминать

добыче и переработке нефтегазовой продукции. Было очень интересно. Это очень важно для общего развития и понимания, на чём держится отрасль и наш родной город», - поделился впечатлениями Егор.

Конечно, школьникам приоткрыли лишь малую часть производственных процессов. Но этой информации хватило, чтобы заинтриговать «роснефтят». Многие из них укрепились в своём намерении вернуться сюда уже в качестве сотрудников предприятия.



Первый «Роснефть-класс» был открыт «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» в Новом Уренгое в 2014 году. Многие выпускники после окончания вузов уже приступили к работе на предприятии. Определиться с выбором профессии ребятам помогают специалисты.

Идею посвятить выходные проблемам экологии в «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» восприняли на ура. Участниками зелёного квеста стали более 70 человек – работники общества и члены их семей, а также ученики корпоративного «Роснефть-класса» и представители молодёжного «Движения первых».

Местом встречи стал самый северный зоопарк страны — Детская экологическая станция Нового Уренгоя. Акция состоялась уже в третий раз. Организаторы — волонтёры «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» — уверены: чтобы об окружающей среде заботился каждый, надо с ранних лет воспитывать в детях любовь к природе и животным. В первую очередь сегодня накормить братьев меньших вкусными угощениями, подышать морозным воздухом, станцевать, выполнить задания на сплочение команды.

Гости поделились на команды, каждой из которых необходимо было пройти шесть станций и ответить на вопросы об экологии. Один из этапов — «Спасательный круг». Цель участников здесь — не уронить верёвку. За удачное выполнение испытания каждый крутил колесо фортуны и получал тематический магнит в память о чистых источниках энергии.

На следующих этапах участники квеста играли в экомемори, разгадывали ребусы и делали поделки из вторсырья.

Чистая энергия

«РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» провёл экоквест в Новом Уренгое



«С экологией меня связывает не только работа. Я глубоко убеждена, что всё в мире, вокруг нас должно быть экологично. И с этим принципом я живу, эту же культуру прививаю детям. Беречь, ценить и сохранять то, что дала нам природа. И такие мероприятия — это ещё один повод задуматься о том, насколько мир вокруг нас хрупок и насколько он нуждается в нашей любви и заботе», — рассказала исполняющий обязанности начальника отдела окружающей среды «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Ольга Андрияка.

На экоквест она пришла вместе с дочерью Настей, семейный дуэт смастерил себе подарок из вторсырья— получился красивый подсвечник.

Решили установить туда свечу и зажечь её на Новый год.

«Чистая энергия» — одна из постоянных акций «РОСПАН ИН-ТЕРНЕШНЛ». Проектов много: экологические субботники, сбор макулатуры, батареек, пластиковых крышек.

И всегда в благих делах участие принимают дети газодобытчиков.

«Привить ребёнку экологическую культуру — это легко, если подходить сознательно и думать об этом постоянно, просто нужно немножко усидчивости, внимания и терпения. А главное — демонстрировать заботу об экологии личным примером», — поделился впечатлениями главный специалист отдела социально-бытового обеспечения «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Константин Турганов.



Встреча с природой

Экологический квест «Чистая энергия» — это конкурсы на эрудицию, сообразительность. Отдельная радость для каждой команды — общение с особенными «зрителями» — питомцами самого северного зоопарка страны.

«Когда ребята растут в северном городе, им не хватает общения с природой. Экоквест «Чистая энергия» объединяет детей, родителей и животных. Это то, что нужно всем!» — прокомментировал генеральный директор «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Евгений Симон.

Каждый из активистов получил грамоту и диплом за желание беречь природу. Впереди новые экоквесты, цель которых одна — оставить на земле добрый след.

Добровольчество и забота об окружающей среде входят в число приоритетов «Роснефти». Ежегодно «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» участвует в экологических акциях компании, а также организует свои. Сотрудники предприятия не только сами заботятся о природе, но и прививают эти ценности своим детям, родным и школьникам подшефного «Роснефть-класса» в школе № 3 г. Новый Уренгой.

С заботой о братьях меньших

Волонтёры «Конданефти» снова пришли на помощь бездомным животным

Накануне Всемирного дня защиты животных активисты АО «НК «Конданефть» провели благотворительную акцию для питомцев приюта «Велес» в Ханты-Мансийске. К мероприятию нефтяников присоединились члены «Движения первых» из школы № 3 окружного центра.

Желание творить добро объединило нефтяников в очень важном деле — помощи нуждающимся. В АО «НК «Конданефть», дочернем предприятии «Роснефти», уже несколько лет действует программа «Платформа добрых дел». Нефтяники принимают участие в экологических, социально-гуманитарных, историко-культурных мероприятиях.

Забота о братьях меньших – один из важных аспектов программы. Волон-тёры «Конданефти» по сути стали шефами приюта для бездомных животных «Велес», они регулярно привозят сюда продукты и другие

нужные вещи.



В этот раз нефтяники собрали свыше 100 кг готового корма: круп, консервов, субпродуктов. Ценный для приюта груз им помогли доставить ребята из «Движения первых». Они учатся в школе № 3. А после этого руководитель приюта Елена Савенко провела экскурсию для волонтёров.

«На попечении «Велеса» находится больше 170 животных. Они попали к нам в очень тяжёлом состоянии, пострадавшие от жестокого обращения людей. Это собаки, которых мы с полицией забираем у нерадивых хозяев или попавшие в ДТП. Это «спинальники», инвалиды, старички, которые, к сожалению, оказываются на улице», — рассказала она.

В приюте питомцев выхаживают, оказывают медицинскую помощь, а после пристраивают в новые семьи.

УЛЫБКА МОНЫ ЛИЗЫ

Для животных здесь действительно созданы все условия для лечения и реабилитации. Собаки живут в оборудованных вольерах, их выводят гулять. Но животные получают травмы не только физические, но и психологические. Много уходит у волонтёров времени и усилий, чтобы снять агрессию у животных, доказать, что далеко не все люди плохие. В этом плане показательна история пса по кличке Дикуль, получившего в своё время от хозяина очень тяжёлые травмы. После лечения он никого не подпускал **Хвостики всегда рады гостям**

к себе. И только после долгих занятий с Еленой Савенко у Дикуля стала возвращаться вера в человека. А вот Мона Лиза, несмотря на жесткость хозяев, по-прежнему доверяет людям. Кличку ей дали потому, что она складывает лапы так же, как госпожа Джоконда на картине Леонардо да Винчи, и ещё так же загадочно улыбается.

«Сотрудники «Конданефти» приезжают к нам постоянно. Их помощь очень существенная, потому что наш приют – это полностью волонтёрское движение. У нас нет сотрудников. Мы работаем только за счёт своих средств и на пожертвования организаций и граждан», — добавила Елена Савенко.

Во время экскурсии собаки хором подавали голос и смотрели на гостей: «Может быть, пришёл мой будущий хозяин?»

«Я работаю в «Конданефти» недавно и первый раз принимаю участие в подобной акции, — поделился ведущий специалист административно-хозяйственного отдела предприятия Захар Багаев. — Впечатления от «Велеса» у меня по-настоящему добрые, собак содержат хорошо».

один из членов «движения первых», участник акции Илья Пушилов уже выбрал будущую профессию – он хочет стать химиком. Волонтёрством занимается по зову сердца.

ней ухаживаю, поэтому тема защиты животных для меня близка, – рассказал старшеклассник. — Пришёл сюда, чтобы посмотреть, как тут обстоят дела. Вижу, что животные ухоженные, здоровые. Хотелось бы, конечно, чтобы как можно больше братьев

«У меня дома есть собака, я за

ровые. Хотелось бы, конечно, чтобы как можно больше братьев наших меньших обрели свой дом и любящих хозяев».

Завершилась акция совместным фотографированием волонтёров.

Успех выбирает сильнейших

Команда «Самотлорнефтегаза» завоевала медали в финале Летних спортивных игр «Роснефти»



Всероссийский финал массовых соревнований состоялся в Сочи. Сборная «Самотлорнефтегаза», добывающего актива компании, завоевала девять медалей.

В течение четырёх дней спортсмены-нефтяники боролись за звание сильнейших в 18 командных и индивидуальных дисциплинах. На олимпийских площадках Сочи прошли соревнования по мини-футболу, баскетболу, волейболу, настольному теннису, шахматах, силовому двоеборью, бильярду, перетягиванию каната, пулевой стрельбе, а также легкоатлетические эстафеты и забеги. Впервые в программу игр в этом году было включено плавание

Золотой урожай собрал атлет «Самотлорнефтегаза» Евгений Козлятин. Он одержал уверенную победу в состязаниях по толканию ядра. Спортивный снаряд нефтяник отправил на 15 метров 55 см, при этом установив новый рекорд Летних спортивных игр. Ещё две медали высшей пробы спортсмен завоевал в гиревом спорте и личном зачёте по силовому двоеборью.

Спортивный путь Евгения начался в 14 лет с занятий греко-римской борьбой. Добившись звания мастера спорта, он поставил перед собой новую цель - освоить борьбу сумо. Здесь Евгения ждал ещё больший успех: он стал заслуженным мастером спорта, чемпионом мира и Европы.

К спортивной жизни «Самотлорнефтегаза» Евгений присоединился сразу после трудоустройства в 2015 году. С тех пор активно участвует в соревнованиях разного уровня, особенно тщательно готовится к Летним спортивным играм «Роснефти». Добиваться высоких результатов ему помогает команда и тренеры: Юрий Лавринович, Александр Боровых и Максим Зройчиков.

С началом работы в компании Евгений открыл для себя толкание ядра. Этот технически сложный вид спорта ему особенно пришёлся по душе. Кроме того, он занимается и другими силовыми дисциплинами, включая гиревой спорт, — на соревнованиях Евгению удалось выполнить 261 подъём гири в упражнении «рывок».

«В финал выходят сильнейшие и опытные соперники - конкуренция в каждой дисциплине очень высокая, - рассказывает Евгений. - Ощущения от состязаний, мандража и азарта не купишь ни за какие деньги. Удовольствие от соревнований, общение с коллегами на тренировках и стартах — важная часть моей жизни. Я благодарен предприятию за отличные условия для тренировок и состязаний. Мне нравится ставить перед собой новые цели и бить



Триумфальное выступление нефтяника

Любовь к спорту Евгений передал и своим детям: старший сын занимается боксом, а младший увлёкся футболом.

В командном зачёте по силовому двоеборью «Самотлорнефтегаз» также взял золото. Свою лепту в успех внёс коллега Евгения Козлятина Алексей Логинов. В его активе - второе место в гиревом спорте в весовой категории до 90 кг и третье в личном зачёте силового двоеборья.



Безоговорочная победа Н. Афанасьева

Кроме этого, спортсмены «Самотлорнефтегаза» признаны сильнейшими пловцами юбилейных Летних спортивных игр. Никита Афанасьев стал лучшим в заплыве на 100 метров, а в тандеме с Юлией Еловиковой одержал победу в комбинированной эстафете.

По итогам соревнований сборная «Самотлорнефтегаза» стала седьмой в командном зачёте, удержав показатели прошлого года.

Развитие спорта - одно из ключевых направлений социальной политики

«Роснефти». Летние и зимние спортивные игры компании наиболее массовые мероприятия, в которых принимают участие тысячи нефтяников. Всего в региональных отборочных турах Летних спортивных игр, которые прошли в девяти городах страны, участвовали почти 3000 работников из 70 команд дочерних обществ «Роснефти».

Нефтеюганские ребята, занимающиеся в секции инклюзивного хоккея, получили обновлённую спортивную экипировку благодаря содействию «РН-Юганскнефтегаза», дочернего предприятия «Роснефти». Проект осуществляется в соответствии с договором о сотрудничестве между компанией и региональным правительством.

На ледовой арене «Нефтяник» в Нефтеюганске, возведённой при поддержке «Роснефти», тренируются и играют 34 ребёнка с ограниченными возможностями здоровья. Волонтёры предприятия помогают юным спортсменам на соревнованиях и турнирах с надеванием формы, выходом на площадку и решением организационных задач.

«В нашем городе это единственная секцинским показаниям, — поделилась мама игрока инклюзивной команды Светлана

Форма для новых побед

«Роснефть» поддержала инклюзивный хоккей в Югре

Меняева. — Матвей изначально был очень удивлён, но потом втянулся и сейчас отлично катается на коньках, участвует во всех тренировках и состязаниях».

Как отметила президент Региональной спортивной общественной организации ХМАО-Югры «Федерация хоккея» г. Нефтеюганска Анастасия Родионова, помощь в покупке инвентаря - ценный вклад в развитие детского спорта.

«Сегодня экипировка - дорогостоящее удовольствие. Многим родителям недоступно её приобретение - это может стать серьёзным препятствием к занятиям спортом для ребёнка», — рассказала она.

«Роснефть» вкладывается в программы, направленные на повышение качества жизни в районах своей деятельности. Её предприятия ведут работу по укреплению дет и молодёжного спорта, здравоохранения, образования и социальной сферы.





Юные спортсмены на старте



С напором и самоотдачей к игре

«Я рад, что благодаря нашей поддержке есть всё необходимое, чтобы ребята на современном качественном уровне занимались любимым спортом», - отметил начальник управления по работе с органами власти «РН-Юганскнефтегаза» Дмитрий

В 2024 году благодаря усилиям общества 10 спортивным школам округа передано 855 комплектов современного хоккейного снаряжения, включая специализированные клюшки для хоккеистов и голкиперов в возрасте 6-14 лет. коньки. защитные шлемы и крепкие сумки для транспортировки инвентаря.



«РН-Юганскнефтегаз» является главным добывающим активом «Роснефти», занимается эксплуатацией залежей в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре. Общий объём добытой нефти с момента запуска превышает 2,7 млрд тонн.

Мудрость лет, тепло сердец

«Самотлорнефтегаз» провёл в Нижневартовске волонтёрскую акцию для ветеранов

Одно из ключевых добывающих предприятий «Роснефти» организовало волонтёрские акции для жителей почтенного возраста. Культурно-развлекательная программа была проведена сразу на двух крупных концертных площадках города с выступлениями лучших артистов и творческих объединений.



Встреча стала подарком для ветеранов

Мероприятие посетили более 1,4 тыс. человек, имеющих многолетний трудовой стаж в разных отраслях.

В клубах по интересам для гостей провели мастер-классы по изготовлению композиций из стабилизированных растений. В музыкальной гостиной все желающие исполняли любимые народные песни под аккомпанемент баяна.



Также была организована арт-зона по рисованию графических портретов и фотографированию. Волонтёры предложили гостям витаминный стол с полезными фруктами.

Для ветеранов, много лет посвятивших трудовой деятельности в любимом городе, мероприятия стали возможностью прекрасно провести время в компании своих друзей и бывших коллег. Они с удовольствием вспоминали истории из прошлого, с воодушевлением рассказывали об успехах детей, внуков, делились рецептами пирогов и секретами получения высокого урожая на дачном участке.

Любовь Александровна Голубь посвятила труду на Севере всю свою жизнь.

Она вместе с мужем приехала в столицу Самотлора, как тогда было популярно говорить, «поднакопить немного денег на новую квартиру». А осталась на всю жизнь.

«Супруг переехал раньше меня. Он думал, что я испугаюсь необустроенности северного городка и не смогу здесь жить. Помню, когда я только приехала, муж решил показать мне город. Мы вышли прогуляться и дошли до того места, где сейчас находится парк. Но тогда эта территория ещё не была обустроена. Повсюду - болото, из которого торчали пеньки старых деревьев. Муж тогда испугался моей реакции и сказал: «Ты не думай, на этом месте будет красиво! Город будет большим и обустроенным!» И он оказался прав. Нижневартовск действительно вырос и похорошел. Вместе с ним выросли и мы - духовно, профессионально, обрели настоящее счастье. Приятно, что сегодня живу в окружении таких замечательных людей. В нашем городе прекрасные условия создаются для ветеранов. Нас не забывают, заботятся».

«Роснефть» поддерживает в регионах своего присутствия социальные инициативы, направленные на создание благоприятных условий жизни. Особое внимание уделяется ветеранам-нефтяникам и жителям старшего поколения.



Осенний сувенир готов

В Нижневартовске при поддержке «Самотлорнеф-тегаза» в 2025 году заработал киноклуб «Ностальгия», также организуются танцевальные ретровечера для ветеранов всего города. Проекты имеют ярко выраженную социальную составляющую и помогают сохранять культурную и историческую память, создают возможность для интересного общения между людьми старшего поколения.

Активное долголетие

Сотрудница «РН-Няганьнефтегаза» победила в фестивале здорового образа жизни

В Центре спортивной подготовки на территории лыжероллерного комплекса прошли соревнования по спортивной ходьбе, посвященные Дню пожилого человека. В этот день на дистанцию вышли около 25 няганцев старшего поколения.

Перед стартом для спортсменов была организована разминка от тренера по скандинавской ходьбе.

Участникам фестиваля предстояло преодолеть дистанцию в два километра. Мужчины и женщины стартовали отдельно.

Победителей и призёров наградили дипломами и медалями соответственно занятому месту на пьедестале. Лучший результат среди женщин показала заведующая складом базы МТО «РН-Няганьнефтегаза», обладатель трёх золотых значков ГТО Надежда Артюшкина.

Как отметила старший инструктор – методист Центра спортивной подготовки Анна Степанова, участники продемонстрировали свою приверженность здоровому образу жизни и любовь к этому доступному виду физической активности. На трассе царила атмосфера поддержки и взаимопомощи.



~

Событие ещё раз доказало, насколько важны в этом возрасте активность, поддержание здорового образа жизни, общение и желание оставаться энергичными.

Сделали город уютнее

В Губкинском нефтяники с учащимися «Роснефть-классов» высадили более 100 саженцев

Сотрудники «РН-Пурнефтегаза» вместе со школьниками украсили город новыми деревьями и декоративными растениями. Масштабное мероприятие приурочили к Всероссийской акции «Зелёная Россия».

Территорию у центрального офиса предприятия, а также детской библиотеки и площади Воинской славы заполнили рябины, яблони, голубые ели, сирень, калина, роза и гортензия.

Более 100 саженцев привезли из питомника Свердловской области. Все растения подобраны с учётом северных климатических условий. О правилах высадки деревьев перед началом акции участникам рассказал начальник управления охраны окружающей среды Михаил Белослудцев.

«Многие отмечают, что совместный труд по благоустройству территории объединяет людей и делает наш Губкинский уютнее. В прошлом году высаживали аллею из голубых елей на площади Воинской славы. Все деревья отлично прижились», — рассказал Михаил Белослудцев.

Нефтяники ежегодно принимают участие в федеральных и региональных экологических акциях. В 2025 году волонтёры «РН-Пурнефтегаза» провели сбор и вывоз ТБО

на полигоны с несанкционированных свалок, расположенных на землях лесного фонда. Только в Пуровском районе за год было убрано 24 га. Совокупный объём мусора составил около 1 200 куб. м, это около 120 большегрузных самосвалов.



С апреля по сентябрь 2025 года сотрудники «РН-Пурнефтегаза» провели работу на территории Пуровского района и вблизи Губ-кинского. За 8 месяцев очищено около 50 га – это как 70 футбольных полей, собрано более 94 тонн мусора. Для уборки территории было привлечено 190 человек и 38 единиц техники.

Новая сырьевая звезда

Почему Якутию считают перспективным центром нефтегазовой добычи ближайших десятилетий?

ПАТРИЦИЯ НОВИКОВА

В последние годы эксперты отрасли всё чаще отмечают, что Якутия обладает богатыми запасами углеводородов. Как продвигается геологоразведка в регионе и с какими трудностями она сталкивается, выяснило Агентство нефтегазовой информации.

Руководитель Федерального агентства по недропользованию Олег Казанов на ВЭФ-2025 отметил, что для расширения минеральносырьевой базы в России необходимо изучать новые регионы и участки, среди которых перспективным видится север Якутии, особенно в части газа. Степень выработанности здесь составляет меньше 50%.

Это единственный регион в России, где газовые запасы в соотношении превышают нефтяные, что обусловлено геологическими особенностями. Якутские запасы часто включают тяжёлое чёрное золото и газоконденсаты, что влияет на их коммерческую ценность.

По данным на 2023 год, за последние годы в геологоразведку в Якутии вложено более 50 млрд рублей, в 2025-2027 годах направят ещё 18,4 млрд рублей из федерального бюджета. И регион отчасти вложенные средства оправдывает.

С 2018 года здесь было открыто 11 новых месторождений нефти и газа, пять из них оцениваются как крупные. Одно из последних — Южно-Тигянское в пределах Западно-Анабарского участка недр, где запасы нефти составляют 7,3 млн т, Кубалахское с запасами более 9,5 млрд куб. м газа и более 1,5 млн т нефти, а также Мухтинское вблизи магистрального газопровода «Сила Сибири» и нефтепровода ВСТО, где извлекаемые запасы — 34,865 млрд куб. м газа.



Извлекаемые запасы голубого топлива в Якутии составляют 3,1 трлн куб. м (5% по России). Нефти – около 673 млн тонн (более 2% общероссийских). Потенциальные запасы чёрного золота могут достигать 1 млрд тонн, а газа – 5-6 трлн куб. м. Но разведанность при этом остаётся низкой – около 30-40%.

К самым крупным месторождениям относят и залежи, историей открытия уходящие в прошлый век. Среди них – Чаяндинское газоконденсатное, ставшее основой для строительства газопровода «Сила Сибири», нефтегазовое месторождение Среднеботуобинское.

Член экспертного совета при Российском газовом обществе Павел Марышев отметил, что большинство лицензионных участков находятся на поздней стадии разработки. Коэффициент извлечения нефти постепенно уменьшается, порой достигая нижней планки в 0,15. Увеличивается количество ТрИЗов, и

при сохранении текущей динамики их доля в Якутии к 2030 году составит около 60%.

«Компании, эксплуатирующие такие участки, остро нуждаются в технологическом развитии: создании собственных разработок в области МГРП и химических методов повышения КИН, — рассказал Павел Марышев. — Поэтому региональные недропользователи делают акцент на интенсификации добычи функционирующих участков».

На поиск и развитие новой базы направлен федеральный проект «Геология: возрождение легенды», и в рамках второго этапа в 2025-2027 годах ГРР проводятся на 10 участках.

при вскрытии перспективных и продуктивных горизонтов, особых рецептур промывочной жидкости, исключающих поглощения, и особых конструкций скважин», — отметил эксперт.

Также важна дееспособность службы непрерывного наблюдения за проводкой скважины на базе станций геолого-технологических исследований. И особые требования – к противовыбросовому оборудованию, поскольку любое поглощение используемого раствора чревато нерегулируемым выбросом, аварийным фонтанированием.

Всё это обусловлено спецификой тектоники, разломами, развитыми здесь интенсивно.



СЛОЖНОСТИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ

По словам главы Роснедр Олега Казанова, разведка в Якутии геологически рискованна. Объекты, которые входят в проект «Геология: возрождение легенды — 2», находятся на севере региона, где ещё нет инфраструктуры. В связи с этим государство берёт на себя самые ранние стадии ГРР, ожидая, что в дальнейшем к ним присоединятся и недропользователи.

По мнению эксперта Агентства нефтегазовой информации, заслуженного геолога России, к.г.-м.н. Валерия Карпова, в России необходимо создать долговременную программу целенаправленного изучения недр Якутии, составить обновлённые карты нефтегазоперспективного районирования и выработки комплекса, адаптированные к конкретным геологическим условиям, а также методики локального прогноза.

«Кооперация сил и средств недропользователей и науки на добровольной основе вряд ли реальна и не может осуществиться без влияния государства через лицензионные соглашения и другие регламентирующие документы, в том числе через принятие специальных законов, — уточнил он. — В новых реалиях преодоление в одночасье возникших демаркационных границ и информационных барьеров становится делом государственным».

При этом задача изучения недр Якутии и всей Восточной Сибири остаётся важнейшим направлением на ближайшую и отдалённую перспективу.

«Главная специфика ГРР здесь заключается в низких параметрах термобарических условий: аномально низкие пластовые давления и температуры. Это требует особого подхода

Как подчёркивает Валерий Карпов, знание деталей этой тектоники поможет правильно подготовиться к ведению глубокого бурения.

Помимо проблемы глубин, эксперт отмечает и сложности горизонтального бурения при геологоразведке, которое должно сочетаться со вскрытием пластов на депрессии. Это уже реализовано при эксплуатационном бурении, и теперь необходимо перенести опыт в разведку.

Развитие коллекторов в регионе, накладывающихся друг на друга и создающих сложную мозаику, также обладает своими особенностями: формирование рифогенных образований, интенсивная трещиноватость, вторичная минерализация. Тут, как и при глубоком бурении, становятся особо важными способности сейсморазведки прогнозировать это.

«Ещё нюанс: особыми перспективами обладают глубины, породы кристаллического фундамента, где ведение ГРР требует особой методической готовности, — объяснил Валерий Карпов. — Интенсивное развитие трещиноватости предполагает использование гидроразрыва пласта, что пока не всегда реализуется. Давно назрела необходимость использования ГРП в вертолётном варианте».

Таким образом, успешное ведение ГРР в Якутии предполагает особую подготовку и геофизиков, и буровиков. Как подчёркивает Валерий Карпов, геологам необходимо сменить объект поиска с «ловушки», то есть с выявления геологических структур, которые позволяют накапливать углеводороды в пласте, на поиск непосредственно нефти и газа.

Разведка в Якутии – это баланс между огромным потенциалом (дополнительные 50-100 млрд куб. газа к 2030 году согласно планам правительства республики) и высокими рисками.



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

3 ноября 1965 года введён в эксплуатацию нефтепровод Шаим — Тюмень.

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

6 ноября 1974 года нефть с Самотлорского месторождения по трубопроводу Самотлор — Усть-Балык — Тюмень — Курган — Уфа — Альметьевск пришла в Новороссийск.

10 ноября 1963 года принято решение об организации в Тюмени Западно-Сибирского геологоразведочного нефтяного института (ЗапСибНИГНИ).

10 ноября 1930 года родился Евгений Никифорович Алтунин — начальник «Главтюменнефтегаза» (1972—1978), секретарь Тюменского обкома КПСС (1978—1985), председатель Межведомственной территориальной комиссии по вопросам развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса при госплане СССР (1985—1994).

13 ноября 1954 года Совет Министров СССР принял решение об объединении «Главвостокнефтестроя» и «Главзападнефтестроя» в Главное управление нефтепромыслового строительства Миннефтепрома СССР.

15 ноября 1962 года открыто Западно-Сургутское месторождение в XMAO.

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

30 ноября 1929 года на базе общесоюзных трестов было организовано Государственное всесоюзное объединение нефтяной (с января 1930 г. и газовой) промышленности «Союзнефть».

30 ноября 1927 года родился Феликс Григорьевич Аржанов. Инженер-нефтяник, один из ведущих специалистов и руководителей «Главтюменнефтегаза», стоял у истоков создания нефтегазового комплекса Западной Сибири.

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



Ежемесячная газета. Официальный сайт: **angi.ru** Главный редактор: Р. Р. Арсланов Выпускающий редактор: Лариса Привалова Регистрационный номер и дата принятия решения о регистрации: Управление Роскомнадзора по Тюменской области, XMAO-Югре и ЯНАО серия ПИ № ТУ72-01682 от 16 ноября 2022 г.

серия Пи № 1972-01682 от 16 нояоря 2022 г.

Учредитель и издатель: ООО «Агентство нефтегазовой информации».

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

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



Мы в Telegram

Тираж 3000 экз.

Время сдачи в печать:
по графику — 29.10.2025 в 18:00
фактически — 29.10.2025 в 18:00
Дата выхода газеты: 30.09.2025
Распространяется бесплатно

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