



## ДОСТИЖЕНИЯ

Эффект от внедрения в «РН-Юганскнефтегазе» энергоэффективных технологий превысил 3 млрд руб.

Стр. 2

## КУЛЬТУРНЫЙ КОД

Нефтяники «Самотлорнефтегаза» провели поэтическую акцию в честь Дня родного языка

Стр. 3

## АКТУАЛЬНО

Молодые специалисты «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» вступили в профессию

Стр. 4

## СПОРТ

Спартакиада, лыжи и хоккей — нефтяники «Роснефти» блеснули спортивными талантами

Стр. 6-7

## НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

### Ледовый прорыв

Первый российский ледокольный СПГ-танкер достиг «Арктик СПГ-2». Запуск судна должен решить проблему нехватки флота, из-за которой завод в зимний сезон 2023-2024 годов не мог отгружать топливо.

### Путь к независимости

Правительство РФ выделит из бюджета 15 млрд руб. на поддержку импортозамещения в нефтедобывающей отрасли в 2026-2028 годах. Основная цель — развитие технологий, необходимых для добычи нефти из ТРИЗ, включая метод гидроразрыва пласта.

### Нефтяной дисконт усилился

В 2025 году доходы России от продажи нефти снизились на 20% из-за санкций. В ноябре 2025 года разница в цене между нефтью марки Brent и российской Urals выросла до более чем \$24 за барр. В предыдущие два года разрыв составлял около \$15.

### Сокращения в силе

ОПЕК+ сохранила добровольные сокращения и отказалась от наращивания добычи в марте. Объём в 1,65 млн барр./сут. может быть частично или полностью возвращён на рынок в зависимости от рыночной конъюнктуры. При этом сохраняется режим дополнительных сокращений, включая 2,2 млн барр./сут.

### План не сходится

В феврале 2026 года бюджет РФ может недополучить 209,4 млрд руб. нефтегазовых доходов. По данным Минфина РФ, суммарное отклонение фактических доходов по итогам января 2026 года составило -17,4 млрд руб.

### Резкое снижение

Выплаты нефтяникам по топливному демпферу в январе 2026 года составили 16,9 млрд руб., о чём говорится в сообщении Минфина РФ. В декабре прошлого года сумма составила 57,8 млрд руб.

### Меньше сырья, больше продуктов

Экспорт нефти и нефтепродуктов из РФ в январе снизился до 7,5 млн барр./сут., о чём сообщает МЭА. При этом поставки нефти снизились на 350 тыс. барр./сут., тогда как отгрузки нефтепродуктов выросли на 260 тыс. барр./сут. Доходы от экспорта увеличились до \$11,11 млрд.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 января 2026 года по 14 февраля 2026 года составила \$318,5 за тону.

Средний уровень цены российской нефти Urals за январь 2026 года составил \$40,95 за барр.

## ГЛАВНОЕ

# Приумножая ресурсы

«РН-Уватнефтегаз» сэкономил миллиарды за счёт повышения производственной эффективности



**В «РН-Уватнефтегазе» (входит в НК «Роснефть») в 2025 году разработали 84 проекта по повышению производственной эффективности. Экономический эффект от их внедрения составил более 2,7 млрд рублей.**

Значительный экономический эффект в размере 923 млн руб. «РН-Уватнефтегазу» принёс способ бурения скважин с открытым горизонтальным стволом более 1 тыс. м на месторождениях Уватского проекта. Разработка позволяет сократить цикл строительства горизонтальных скважин почти на трое суток и заместить импортное оборудование.

Применение индикаторов короткого замыкания позволило сократить время на поиск мест неисправностей ЛЭП, что повысило надёжность энергообеспечения нефтедобычи. При строительстве линии электропередачи ПС 110 кВ «Баррель» была применена компо-

новка 110/35 кВ, существенно сократившая её стоимость за счёт исключения монтажа оборудования на 6 кВ.

Оптимизация конфигурации кустовой площадки и переход на безамбарное бурение также внесли вклад в повышение эффективности работы предприятия. Уменьшение площади отсыпки кустовой площадки и количества задействованных плит снизило капитальные затраты на 12%.

За восемь лет реализации Системы ППЭ работники «РН-Уватнефтегаза» внедрили в производство 132 проекта.

В 2025 году специалисты «РН-Уватнефтегаза» подали более 500 рационализаторских предложений, из которых 114 рекомендованы к внедрению. При этом последние три года предприятие стабильно является лидером среди дочерних обществ компании по количеству внедрённых рационализаторских предложений.

Повышение производственной эффективности — один из ключевых элементов стратегии «Роснефть-2030». Рационализация в «РН-Уватнефтегазе» осуществляется по всем

направлениям: повышение производительности труда, качества, надёжности и долговечности продукции, экономия материальных и трудовых ресурсов, улучшение условий труда и промышленной безопасности, снижение воздействия на окружающую среду.

«РН-Уватнефтегаз» ведёт разведку и разработку месторождений, расположенных в Уватском районе Тюменской области и ХМАО-Югре. Накопленная добыча нефти предприятия превышает 150 млн т с начала эксплуатации месторождений Уватского проекта в 2007 году.

# С пользой и экономией

## Эффект от внедрения в «РН-Юганскнефтегазе» энергоэффективных технологий превысил 3 млрд рублей

**За 10 лет работы системы энергетического менеджмента «РН-Юганскнефтегаз» сэкономил около 20 млрд руб. Это более 5,1 млрд кВт·ч электроэнергии.**

«РН-Юганскнефтегаз» — крупнейший нефтедобывающий актив компании «Роснефть». Для комплексного повышения энергоэффективности на предприятии работает система энергетического менеджмента в соответствии со стандартом ГОСТ Р ИСО 50001-2023. В октябре 2025 года компания успешно прошла ресертификационный аудит по этому стандарту.

По итогам 2025 года благодаря реализации программы энергосбережения «РН-Юганскнефтегаз» сократил потребление электроэнергии на 565 млн кВт·ч — это на 11% больше, чем годом ранее. Экономический эффект превысил 3 млрд руб.

Крупнейшими потребителями энергоресурсов на предприятии являются управления добычи нефти и газа и поддержания пластового давления — на их долю приходится около 80% энергопотребления. Соответственно, около 70% всех мероприятий программы энергосбережения реализуется именно в этих подразделениях.

Внедрение нового оборудования и технологий на механизированном фонде добычи позволило в 2025 году сэкономить 273 млн кВт·ч. В том числе современные насосные установки с повышенным КПД позволили сократить потребление более чем на 97 млн кВт·ч.



«Управление поддержания пластового давления реализует целый комплекс мероприятий по энергоэффективности. В первую очередь это использование модернизированных высоконапорных насосов, что позволяет повышать коэффициент полезного действия и снижать потребление электроэнергии. Также внедрена программа по использованию картерных электродвигателей и высоконапорных насосов, что дополнительно даёт эффект по энергосбережению. В 2027 году запланированы мероприятия по перепрошивке маслостанций и внедрению систем автозапуска по температуре масла», — рассказал мастер ЦППД-1 ООО «РН-Юганскнефтегаз» Павел Евглевский.

Особое внимание предприятие уделяет развитию культуры энергосбережения. Сотрудники проходят обучение в профильных учебных центрах, на курсах повышения квалификации получают новые знания и внедряют их в своих подразделениях.

«Ежегодно около 80-100 работников проходят обучение по программам энергоэффективности и энергетического менеджмента. Затем они передают полученные знания в производственные подразделения и обучают коллег», — отметила начальник сектора обязательного обучения ООО «РН-Юганскнефтегаз» Татьяна Шарипова.

При проектировании, реконструкции и модернизации производственных и социальных объектов, а также при закупке материалов, работ и услуг на предприятии обязательно учитываются параметры энергоэффективности.

«Ко всем закупаемым предприятием услугам, продукции и оборудованию установлены обязательные критерии по энергосбережению и энергоэффективности. Они регулярно пересматриваются и дополняются. Актуальные требования включаются в закупочную документацию и являются обязательными при рассмотрении заявок потенциальных поставщиков и выборе победителя», — рассказал начальник отдела по закупке непроизводственных услуг ООО «РН-Юганскнефтегаз» Дмитрий Чупин.

**«Повышение эффективности работы производственных активов — один из ключевых приоритетов «РН-Юганскнефтегаза» на ближайшие пять лет. Предприятие планомерно работает над рациональным использованием энергоресурсов, снижением энергопотребления, оптимизацией электрических нагрузок и тепловых процессов.**

## Земля открывает секреты

Специалисты «Роснефти» проводят уникальные исследования нефтематеринских пород

**Изучить геологическое прошлое Земли и извлечь из её недр ценное сырьё — непростая задача. Над её решением трудятся специалисты «РН-Геология Исследования Разработки» — научного института компании «Роснефть».**



В Центре исследований керн на проводятся уникальные эксперименты, направленные на поиск и оценку нефтематеринских пород.

«Найти нефтяную или газовую залежь проще, если известно, при каких условиях и в каких породах они образовались, — рассказывает сотрудник лаборатории физико-химических исследований Виталий Марков. — Поэтому одна из основных задач в геологии нефти и газа — выявление нефтематеринских пород: их наличие свидетельствует о нефтегазоносности региона. Изучая их, мы определяем время начала генерации, качество и степень термической зрелости органического вещества, а по резуль-

татам исследований — что может дать порода: нефть, газ или конденсат».

В лабораторном центре для оценки свойств нефтематеринских пород применяют пиролиз: размолотую породу прогревают в азоте, а затем сжигают в кислородной среде. Так исследователи определяют её стадию зрелости — может ли она

генерировать углеводороды или уже израсходовала потенциал — и выясняют, какой тип органики преобладает (гумусовый — остатки растений или сапропелевый — остатки водорослей и планктона). Породы континентального происхождения генерируют природный газ, а сформировавшиеся на дне древних морей и океанов — нефть.

**«Специалисты «РН-ГИР» изучают методом пиролиза до 3,5 тысяч образцов пород в год и благодаря интенсивным исследованиям накопили большой объём информации о нефтематеринских породах баженновской и тюменской свит в Западной Сибири и доманиковых отложений Волго-Уральского региона.**

## Стандарт качества

Дизельное топливо Сызранского НПЗ

вошло в число «100 лучших товаров России»

**Высшей награды — статуса лауреата и золотого логотипа конкурса «100 лучших товаров России» — удостоено летнее дизельное топливо экологического класса K5 производства Сызранского НПЗ (входит в НК «Роснефть»). Награда подтверждает соответствие продукта строгим стандартам качества и экологической безопасности.**

Дизельное топливо соответствует ГОСТ 32511-2013 и характеризуется сверхнизким содержанием серы, что минимизирует вредные выбросы в атмосферу. Его использование увеличивает ресурс двигателя за счёт снижения износа деталей, а также позволяет экономить топливо благодаря оптимальному сгоранию и увеличенной мощности двигателя.

Высокое качество продукции обеспечивается многоуровневой системой контроля, охватывающей все этапы — от входного контроля сырья до оценки соответствия готовых нефтепродуктов нормативным требованиям. Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ-ИЦ), оснащённая современным аналитическим оборудованием, ежегодно проводит около 700 тыс. испытаний по более чем 150 методикам. ЦЗЛ-ИЦ аккредитована в российской и Евразийской системах качества и соответствует стандарту ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

**«В «Роснефти» действует многоступенчатая система контроля качества. На НПЗ компании реализуется программа модернизации производственных мощностей, направленная на повышение качества продукции и освоение новых видов нефтепродуктов.**



**Международный день родного языка ежегодно отмечает-ся 21 февраля. Дата учреждена ООН для содействия языковому и культурному многообразию, развития межкультурного диалога. «Роснефть» и её дочерние предприятия организовали мероприятия, направленные на сохранение многоязычия и культурной идентичности народов России.**

Тематические акции объединили нефтяников, ветеранов предприятий, школьников, воспитанников социальных учреждений и молодёжь «Движения первых». Более чем на 20 языках звучали стихи и проза, проводились викторины и национальные игры, посвящённые самобытности и языковому многообразию России.

В Год единства народов нефтяники «Самотлорнефтегаза» провели литературно-патриотические акции: прочли стихотворения на языках народов России, подчеркнув многообразие культур нашей страны. На разных площадках города — от знаковых культурных локаций до Самотлорского месторождения — звучали стихи на хантыйском, мансийском, марийском, чувашском, башкирском, татарском, чеченском, кумыкском и аварском языках. Эти места выбрали неслучайно: Самотлор осваивали люди самых разных народностей, и сегодня он стал символом общего труда и дома.

# ЕДИНСТВО В СЛОВЕ

*Нефтяники «Самотлорнефтегаза» провели поэтическую акцию в честь Дня родного языка*

К нефтяникам присоединились активисты «Движения первых» и национальных общественных организаций. Для многих участников это был не просто корпоративный праздник, а личная история.

Одна из героинь акции — товарный оператор «Самотлорнефтегаза» Елена Мищенко. Она — победитель корпоративного конкурса «Роснефти» «Лучший по профессии» в своей специальности, активная участница спортивной и культурной жизни предприятия и яркий представи-

тель общественной организации «Марий Ушем» в Нижневартовске. В памятный день Елена читала стихотворение на родном марийском языке прямо на Самотлорском месторождении. Для неё это было не просто выступление, а возможность напомнить: язык её народа жив и звучит там, где марийцы много лет вкладывают свой труд.

Роза Салаватова в «Самотлорнефтегазе» трудится машинистом технологических насосов и активно участвует в спортивной и культурной

жизни предприятия. Поэтому, когда ей предложили прочесть стихотворение своего земляка — поэта, писателя и драматурга Мустая Карима на родном башкирском языке, она согласилась не раздумывая.

«Мне близки такие акции: они объединяют людей разных народов, помогают почувствовать, что мы — часть чего-то общего, — поделилась впечатлениями Роза. — Мы выбрали стихотворение «Я — россиянин»: оно подчёркивает, что многообразие языков и культур не разделяет, а

объединяет нас — всех, кто живёт в большой России. Я люблю свой родной язык — его звучание, мелодику. Для меня это не просто средство общения, а часть того, кто я есть».

Роза прочла стихотворение в новом микрорайоне Нижневартовска — вскоре там появится улица Мустая Карима.

«Её пока нет на картах, но мы нашли место, где она должна пройти. Было невероятно символично произнести строки именно здесь, — добавила девушка. — В нашей семье мы стараемся сохранить родной язык. Каждое лето ездим к бабушкам: там дети слышат живую речь, общаются с родственниками. Я верю: если разговаривать с детьми на родном языке, со временем они будут чувствовать его и узнавать».

Ещё один участник акции — девятилетний Исмаил Магомедов. Его отец, Асхаб Мурадович, работает на одном из производственных объектов «Самотлорнефтегаза» ведущим технологом комплексной технологической службы. В их семье с особым уважением относятся к аварскому языку — тому самому, на котором писал Расул Гамзатов. Исмаил выучил отрывок из стихотворения знаменитого поэта и прочитал его на площадке Дворца искусств, где выступают танцоры легендарного народного ансамбля «Кавказ».



«**В один день в Нижневартовске встретились разные культуры, поколения и судьбы, объединённые общим уважением к своим родным языкам.**»

**ЭКОЛОГИЯ**

## Зелёная миссия в Югре

*«РН-Юганскнефтегаз» за сезон 2025 года восстановил более 830 гектаров леса в ХМАО*

**Сотрудники «РН-Юганскнефтегаза», крупнейшего нефтедобывающего актива «Роснефти», в течение вегетационного сезона 2025 года высадили 3,1 млн сеянцев хвойных пород на территории более 830 га в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре.**



Сибирская ель

Лесовосстановительные работы проводились в Аганском, Урайском, Самаровском, Нефтеюганском и Юганском лесничествах. Для посадки использовались саженцы ели сибирской, сосны обыкновенной и кедровой, адаптированные к местному климату. Это повышает шансы на их приживаемость.

«РН-Юганскнефтегаз» наращивает объёмы экологической деятельности в регионе и активно сотрудничает с правительством округа в программах биологического разнообразия и восстановления природных ресурсов. За последние три года предприятие высадило более 9,5 млн сеянцев хвойных пород, а также выпустило в реки Обь-Иртышского бассейна свыше 18,8 млн мальков ценных видов рыб.

Сохранение окружающей среды является неотъемлемой частью корпоративной культуры «Роснефти». Компания реализует масштабные экологические программы, нацеленные на минимизацию воздействия на окружающую среду, повышение экологичности производства, сохранение и восстановление природных экосистем.



«**«РН-Юганскнефтегаз» ведёт разработку месторождений в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре общей площадью свыше 21 тыс. кв. км. Накопленная добыча предприятия с начала деятельности составляет более 2,8 млрд т нефти.**»

# Старт большого пути

## Молодые специалисты «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» вступили в профессию

В «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (дочернем обществе «Роснефти») состоялась традиционная церемония посвящения в газодобытчики. Молодые специалисты, недавно пополнившие ряды сотрудников предприятия, официально вступили в профессию, получив напутствия от наставников и руководства предприятия.

Почему профессия газодобытчика стала привлекательной для молодёжи и как вчерашние студенты становятся настоящими специалистами своего дела? Ответы на эти вопросы точно знают в «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ».

Уже много лет в обществе действует корпоративная программа «Школа — вуз — предприятие». Благодаря ей газодобывающая отрасль ежегодно пополняется молодыми профессионалами.

К примеру, Святослав Уразовский работает вахтовым методом на Восточно-Уренгойском лицензионном участке. Недавно он окончил РГУ нефти и газа имени Губкина. Сегодня его главная задача — изучить добычу полезных ископаемых



Святослав Уразовский

на практике, овладеть новыми навыками и накопить реальный опыт.

Святослав признаётся, что любовь к профессии зародилась ещё в школьные годы, когда он проходил специальное обучение в «Роснефть-классе». Уже полгода он — молодой специалист «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», готовый принять эстафету поколений и стать надёжным специалистом.

«Жду реализации своих амбиций. Хочу лучше узнать, как работает сфера в нашем городе — газовой столице страны. Хочу разобраться во всех процессах, чтобы в дальнейшем приносить пользу Российской Федерации», — поделился Святослав Уразовский.

Теперь молодой специалист и ещё пять его коллег переживают новый этап: их ждёт трёхлетняя программа адаптации на предприятии.

«Это как раз тот этап, который позволяет уже сегодня признать молодых специалистов состоявшимися сотрудниками, буду-

щими экспертами и, надеюсь, будущими крупными руководителями», — рассказал заместитель генерального директора по персоналу и социальным программам — начальник управления «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Дмитрий Кристьян.

Кроме профессиональной подготовки, в обществе большое внимание уделяют социальной активности молодых сотрудников. Среди лучших представителей молодого поколения — Ксения Домнина, активная участница многочисленных проектов и общественных движений.

«Мы, молодые специалисты, имеем прекрасную возможность не только приобрести профессиональный опыт, но и развить навыки организации и коммуникации. Это очень ценно», — отметила Ксения Домнина.



Ксения Домнина

«Подготовка кадров в «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» демонстрирует современный подход к развитию потенциала. Предприятие инвестирует в молодых сотрудников, а те отвечают уверенностью, трудолюбием и гордостью за своё профессиональное мастерство.»

## Шаг к открытиям

«РН-Пурнефтегаз» организовал интеллектуальную викторину для школьников Губкинского ко Дню российской науки



«РН-Пурнефтегаз» (входит в добывающий актив «Роснефти») организовал интеллектуальную викторину для учащихся старших классов Губкинского лицея. Игру посвятили Дню российской науки.

Квиз состоял из пяти тематических туров. Его участники отвечали на вопросы о биографиях выдающихся русских учёных — Дмитрия Менделеева, Софьи Ковалевской, Константина Циолковского,

Ивана Павлова, Александра Попова, — а также вспоминали значимые научные открытия, изменившие ход истории. Победители квиза получили в подарок от нефтяников интерактивные издания «Нефть. Чёрное золото» и энциклопедии о великих первооткрывателях.

«Мы стремимся показать подрастающему поколению, что

«За 2025 год корпоративный музей посетили более 500 гостей, среди которых — учащиеся губкинских школ и детских садов, школьники «Роснефть-классов», студенты партнёрских колледжей, ветераны и гости Губкинского.»

наука — это не скучные формулы из учебников, а живые истории, стоящие за каждым технологическим открытием. У нас на предприятии ведётся активная рационализаторская деятельность. Уверен, что среди этих школьников есть будущие новаторы, которые придут к нам на работу», — поделился впечатлениями начальник отдела научно-технического развития и инноваций Никита Иванов.

Участники мероприятия посетили корпоративный музей «РН-Пурнефтегаза», где познакомились с процессом нефтедобычи: от технологий прошлых лет до современных методов и инновационных решений. Выставочный фонд познакомил гостей с фотодокументами, предметами личного пользования первооткрывателей, сыгравших ключевую роль в открытии и эксплуатации месторождений Пуровского района.

## Вкусная традиция

Нефтяники «СевКомНефтегаза» провели на Масленицу блинный фестиваль

Нефтяники «СевКомНефтегаза», дочернего общества НК «Роснефть», провели на Масленицу блинный фестиваль. Участники представили десятки видов блинов, созданных по рецептам из Молдавии, Белоруссии, Уфы, Екатеринбурга, Омска, Благовещенска и многих других регионов России.

«В Год единства народов, объявленный Президентом, мы решили проявить дружбу народов через блинный фестиваль. В «СевКомНефтегазе» трудится многонациональ-

ный коллектив, в котором представлены жители всех регионов страны и бывшего Советского Союза. Участники показали многообразие рецептов, и все отведали

такие разные, но неизменно вкусные блины», — отметил председатель профсоюзной организации предприятия Роман Осипов.

Профсоюз поддерживает многие инициативы коллектива, и фестиваль не стал исключением.

Блинные торты и десерты, блинные розы, ажурные и бархатные блины с разнообразными начинками и добавками — такого богатства вкусов никто из участников мероприятия ранее не пробовал.



«Фестиваль продолжился на Северо-Комсомольском месторождении, где вахтовых работников угостили блинами и развлекли весёлыми конкурсами.»

# Главное сокровище тайги

## «РН-Уватнефтегаз» поддержал фестиваль культуры коренных народов в Увате



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**В Увате с размахом прошёл традиционный фестиваль культуры коренных народов Севера «Богатство тайги Уватской». Мероприятие было организовано при поддержке «РН-Уватнефтегаза» (входит в НК «Роснефть»).**

Атмосфера праздника очаровывала с первых минут: на центральной площадке у традиционного чума звучали хантыйские песни и кружились танцевальные хороводы. Переступая порог чума, гости словно попадали в мир бескрайней тайги — прониклись древними традициями. Особый отклик у зрителей вызвал показ документального фильма «Север нам к лицу»: часть картины была снята на тюменском этностойбище «Увас мир хот».

На площадке фестиваля проходили мастер-классы, где и дети, и взрослые с увлечением погружались в творчество: мастерили аппликации и рисовали северного оленя — символ хантыйского народа.

«Из фетра делаю основную часть и добавляю искусственный мех, осталось прикрепить магнитик сзади — и сувенир готов.

Обязательно его кому-нибудь подарю!» — с восторгом поделился участник мастер-класса «Северное чудо» 10-летний Семён.

Спортивной составляющей праздника стал турнир «Уватский трофей». Участники преодолевали трассу с пятью этапами, максимально приближёнными к условиям охоты в тайге. Сначала спортсмены надевали широкие охотничьи лыжи, затем пытались накинуть тынзян на импровизированного оленя — ветки деревьев. Тынзян — это аркан, с помощью которого пастухи отлавливают животное, а хорей — это шест, которым его погоняют. На третьем этапе нужно было переправиться через участок, имитирующий болото; на четвёртом «порыбачить»: тянуть груз, имитирующий сети с уловом. Завершался маршрут метанием палок в диск — аналогом метания копья.

«Было непросто, особенно на лыжах — они сильно скользят, — поделился впечатлениями житель Увата Валерий Захаров. — Эмоций море, зарядился энергией! Дистанцию пробежал, но плохо представляю, как наши коренные жители занимаются этим постоянно — это очень тяжело».

В рамках «Года единства народов России» гостей ждал познавательный лекторий об истории, культуре и этнографии Уватского округа, организованный совместно с руководителем сектора этнологии Института проблем освоения Севера СО РАН.

Фестиваль давно стал площадкой единства коренных малочисленных народов и нефтяников, которые много лет живут по соседству во взаимопонимании.

«Принцип прост: промышленное развитие территории не должно вступать в конфликт с укладом быта тех, кто многими поколениями живёт на ней, — рассказал генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Виталий Чепкасов. — Мы находимся в добрых соседских отношениях, регулярно приезжаем в гости на стойбища, и если возникают какие-то вопросы, то всегда находим возможности для их решения».

Хорошей традицией фестиваля стало вручение техники представителям КМНС. В этот раз нефтяники передали 15 единиц оборудования: по пять снегоходов, лодочных моторов и генераторов электроэнергии. Это часть большой программы поддержки, охватывающей все семьи, живущие на стойбищах в Уватском округе. На сегодняшний день вручено уже более 180 единиц техники.

22-летняя Юлия Истрашкина из стойбища Казак, что более чем в 200 км от Увата, получила свой первый генератор. В семье Истрашкиных семь человек: мама, брат с женой, племянник и две младшие сестры Юлии. Девушка охотится с 10 лет — умеет выслеживать лосей, бобров, уток, медведей, распознаёт следы всех лесных жителей. С осени до марта промышляет соболями: их шкурки сдают на пушнину.

Для Юлии генератор — настоящая находка: в поселении нет электричества. С его помощью заряжают телефоны и аккумуляторы для фонарей: так охотница остаётся на связи с родными и может ориентироваться по карте местности. Когда удаётся добыть зверя, Юлия звонит домой — близкие помогают забрать трофеи. Генератор выручает и в быту: можно испечь хлеб и приготовить еду.

«Город меня пугает, — признаётся девушка. — А наша природа, наоборот, вдохновляет: завораживают её красота, уединение, спокойствие».

На ярмарке фестиваля Юлия вместе с сестрой представила продукцию из собственных промысловых запасов: шуку, клюкву и мясо. Атмосферу праздника дополнили ароматы северной ухи и ягодного чая, доносившиеся с ярмарочных рядов, где была широко представлена продукция традиционных промыслов.

Поддержка и сохранение культуры коренных народов Севера — одно из значимых направлений социальной политики «Роснефти». Компания и её дочерние предприятия реализуют множество проектов в регионах: развивают инфраструктуру северных посёлков, помогают семьям оленеводов, улучшают материально-техническую базу школ, социальных и медицинских учреждений в районах традиционного проживания КМНС. Благодаря таким инициативам древние традиции не просто сохраняются — они оживают и находят отклик в сердцах новых поколений.

«Первую ярмарку товаров традиционных промыслов коренных народов Севера организовали несколько лет назад на крупнейшем в Тюменской области месторождении «Роснефти» — им. Малыка. С тех пор значимость мероприятия настолько возросла, что оно обрело формат фестиваля для широкого круга участников. «Богатство тайги Уватской» способствует сохранению и популяризации культурного наследия, а также повышению интереса к истории и традициям малочисленных коренных народов Севера.



Важен правильный замах



Гости с восторгом катались на оленьих упряжках

# Яркий след на зимней трассе

## Сотрудники «Роснефти» вышли на лыжню в костюмах с национальным колоритом



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**В Тюмени состоялся корпоративный забег «Лыжня Роснефти». Он объединил спортсменов предприятий компании из Удмуртской Республики, ХМАО-Югры, ЯНАО, Саратовской, Курганской и Тюменской областей.**

Сотни любителей лыж самых разных возрастов и уровней подготовки вышли на старт на стадионе Тюменского государственного университета.

«Спорт в кругу друзей и коллег — это сила единства и энергии. Мы большая, дружная

команда, которая готова помочь друг другу на любой дистанции! Я желаю, чтобы сегодня, в первую очередь, победил здоровый спортивный дух и отличное настроение. Успехов на старте!» — напутствовал всех участников генеральный директор «РН-Уватнефтегаз» Виталий Чепкасов.

Для спортсменов оборудовали места для подготовки экипировки, обогреваемые раздевалки и зоны отдыха. Для гостей и участников соревнований работала полевая кухня, где каждый желающий мог согреться горячим чаем. Не забыли и о развлечениях для юных лыжников: ребятам подготовили детский уголок с анимацией.

Самой популярной и массовой стала дистанция на 10 км, а за ней — на 3 и 5 км. Для юных лыжников организовали забеги на 500 и 100 м.

Живописные виды открывались на трассе, которая проходила вдоль берёзового леса.

Илья Сбродов, главный специалист отдела комплектации материально-техническими ресурсами, пришёл на праздник с женой и двумя сыновьями — 2 и 5 лет. Для них это стало не просто забегом, а настоящим семейным приключением.

«Мы любим проводить время всей семьёй. И для нас важно, чтобы на мероприятиях была возможность организовать досуг детей. Здорово, что для ребят подготовили насыщенную программу: яркие аниматоры, весёлые конкурсы — дети побегали, отдохнули, зарядились настроением. И полевая каша очень вкусная — спасибо нашему предприятию за такой праздник!» — поделился Илья.

Свои спортивные горизонты расширил ведущий специалист отдела автомобильного транспорта Алмаз Дюсекаев: он впервые встал на лыжи, причём в собственный день рождения! Так молодой человек отметил 25-летие. В его активе — фитнес, сноуборд, волейбол и выполнение нормативов ГТО.

«На трассе было непросто, но очень интересно, — с улыбкой отметил Алмаз. — Такой день рождения я точно запомню!»

Особую атмосферу спортивному празднику придала инициатива «Национальный колорит в Год единства народов России». Участники творчески дополнили свои спортивные костюмы элементами национальной одежды, поддержав дух единства многонациональной культуры России.

«Решили добавить в образ русские народные платки — получилось и красиво, и удоб-

но, — отметила главный специалист отдела контроля и ввода финансовой информации Ольга Логутенко. — Порадовала и полевая кухня: горячая каша, сладкий чай — всё как в детстве!»



Ярким акцентом стал старт главного специалиста отдела корпоративной собственности и корпоративного управления Ольги Южаковой: она вышла на трассу в шитом собственноручно народном платье.

Добавь в жизнь красок

«Понимала, что на победу шансов у меня нет, поэтому решила брать харизмой, — улыбнулась Ольга. — Купила метр ткани и сшила себе костюм буквально за день до мероприятия.»

Для юных спортсменов аниматоры провели культурно-развлекательную программу в народном стиле: ребята носили воду в ведрах, «скакали» на конях, девочки заплетали косы, а мальчишки демонстрировали богатырскую силу.

Насыщенная программа, семейная атмосфера, полевая кухня и творческая инициатива превратили соревнования в настоящий зимний праздник для сотрудников и их семей.

«**«Лыжня Роснефти» пятый год подряд объединяет нефтяников со всей страны. Этой зимой лыжные гонки уже прошли в Красноярске и Уфе. Спортивный сезон завершится состязаниями в Нефтеюганске.**

**«РН-Пурнефтегаз» организовал первый межрегиональный турнир по хоккею в Губкинском. Соревнования, посвящённые 40-летию предприятия, стали ярким спортивным праздником, объединившим команды Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов.**

На лёд вышли сборные дочерних обществ НК «Роснефть»: «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», «Самотлорнефтегаза», «РН-Юганскнефтегаза» и «РН-Пурнефтегаза».

Местом проведения турнира стал Ледовый дворец Губкинского — самый большой спортивный объект города, построенный при поддержке компании «Роснефть». Его площадь превышает 6,5 тыс. кв. м. Инфраструктура комплекса позволяет проводить тренировки и соревнования по хоккею круглый год. В церемонии открытия турнира приняли участие почётные гости, в том числе представители руководства города и предприятия.

«Для нас большая честь отмечать 40-летие предприятия не только трудовыми достижениями, но и таким динамичным, мужским видом спорта, как хоккей. Он воспитывает характер, умение работать в команде и никогда не сдаваться — качества, которые всегда были присущи нашим сотрудникам. Этот турнир — дань уважения первопроходцам и ветеранам производства, которые заложили надёжный фундамент развития Губкинского», — отметил первый заместитель генерального директора по производству — главный инженер «РН-Пурнефтегаза» Андрей Корниенко.

Соревнования прошли в напряжённой и бескомпромиссной борьбе. В финальном матче победу одержала команда «РН-Пурнефтегаза». На втором месте — «Самотлорнефтегаз», на третьем — «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ».

# В честь тех, кто начинал

## Губкинские нефтяники провели межрегиональный турнир по хоккею к 40-летию «РН-Пурнефтегаза»



Приветствие команд



Из болельщиков — в участники

Дополнительно отмечены победители в номинациях: «Лучший защитник», «Лучший бомбардир», «Лучший нападающий», «Лучший вратарь» и «Лучший игрок турнира».

«**Подарком для жителей Губкинского стали интерактивные мероприятия для болельщиков с сувенирами от нефтяников, массовое катание на коньках и красочные творческие выступления. Спортивный праздник стал значимым событием в жизни Губкинского, укрепив связи между северными регионами.**

# Сила духа и единства

## Сотрудники «Конданефти» стартовали в Спартакиаде трудящихся Ханты-Мансийска



«Для всех нас это важное событие, — поделилась Марина Рагозина. — Мы три года шли к этому результату. Мы показали силу духа и единство. Каждый шаг, который привёл к победе, теперь не даст нам остановиться на достигнутом. Будем стремиться побеждать и в других видах спорта».



Спорт объединяет

Капитан команды «Конданефти» по перетягиванию каната Эльвир Шафиков принимал участие в трёхлетних корпоративных играх «Роснефти». Сначала он выступал в силовом двоеборье, а в 2025 году стал призёром игр в лёгкой атлетике. Спортсмен-универсал.

«Спорт в моей жизни всегда занимал особое место, вызывая приятный трепет в душе, особенно в дни соревнований. С самого детства подготовка к старту — это как особый ритуал, который делает жизнь ярче. Вкус победы и радость быть частью команды стали верным доказательством того, что ты на правильном пути. Так и сейчас, но теперь уже семья, работа и спорт идут рука



Один за всех, и все за одного

об руку. Что может быть лучше, чем видеть, как твоя дочь делает первые шаги в спорте, пытаясь быть похожей на тебя? А коллеги объединяются в команду и одерживают долгожданные победы под моим руководством? Это и есть наша мотивация двигаться вперёд — делать свою жизнь и жизнь окружающих чуточку лучше, ярче и эмоциональнее», — поделился мыслями Эльвир Шафиков.

«Роснефть» ведёт масштабную работу по развитию спорта и пропаганде здорового образа жизни среди сотрудников подразделений и дочерних предприятий. Без персонала, мотивированного на здоровый образ жизни, было бы сложно добиться успешных плановых показателей.

**Впереди — четыре месяца борьбы. Напомним: в минувшем году команда АО «НК «Конданефть» одержала убедительную победу среди любительских коллективов.**

Соревнования, посвящённые присвоению Ханты-Мансийску звания «Город трудовой доблести», собрали рекордное количество участников — спортсменов из 19 предприятий.

Состязания начались с турнира по перетягиванию каната. Команда «Конданефти» уверенно победила, не проиграв ни одной схватки. Залогом успеха стали усиленные тренировки, организованные при участии профсоюза общества, системный контроль веса команды и внимание к технике. Но самую главную роль сыграл командный дух: сборная нефтяников боролась за победу каждую секунду.

«Производственные достижения общества невозможны без специалистов, которые занимаются спортом в свободное от работы время», — считают сотрудники «Конданефти».

«РН-Юганскнефтегаз» провёл праздничные мероприятия для сотрудников, подчеркнув значение традиций и единства многонационального коллектива. В Нефтеюганске волонтеры предприятия организовали кулинарный мастер-класс по выпечке блинов с сибирскими начинками (оленина, морошка, кедровые орешки), а в промысловых столовых в течение недели подавали свежие блины и традиционные блюда народов ханты и манси.

Для сотрудников, работающих вахтой в суровых северных условиях, организовали масленичное угощение — тысячи блинов с разнообразными начинками, чтобы даже вдали от дома нефтяники почувствовали атмосферу народного праздника. Блины — главный символ Масленицы — пекут по традициям разных народов страны: на промыслах и в офисах, на городских площадках и в социальных учреждениях. Праздник объединил десятки тысяч человек по всей России.

В коллективе «Роснефти» трудятся представители многих национальностей, компания работает в большинстве регионов страны. Широкое празднование Масленицы стало первым крупным мероприятием «Роснефти» в поддержку Года единства народов России.

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области «РН-Северо-Запад» организовал народные гулянья в загородном комплексе «Владимировский». В Приангарье благодаря Ангар-



Угощение для всех

# Блины, хороводы и добрые дела

## «РН-Юганскнефтегаз» организовал празднование Масленицы в народных традициях



ской нефтехимической компании жители стали участниками проводов зимы с песнями, танцами, конкурсами, мастер-классами и традиционными угощениями. Кулинарные мастер-классы для подшефных детских домов провели волонтеры Комсомольского НПЗ и «Харампурнефтегаза».

На Ямале волонтеры «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» испекли рекордные 2,5 тысячи блинов (стопка превысила 5 метров), а «СевКом-Нефтегаз» устроил кулинарный фестиваль с блинами по рецептам разных регионов России.

Волонтеры саратовской группы предприятий «Роснефти» посвятили праздник Дню национальной кухни народов Поволжья: гости дегустировали чувашские, мордовские и татарские блины под выступления фольклорных коллективов.

Саратовский НПЗ устроил гулянья с конкурсом на лучший национальный костюм, сочинением частушек и «Хороводом народов России» под попури из народных мелодий.

В Оренбургской области «Оренбургнефть» провела фестиваль национальных традиций: школьники презентовали костюмы и устроили дегустацию блинов по татарским, башкирским, чувашским и мордовским рецептам.

В Башкортостане предприятия АНК «Башнефть» завершили массовые гулянья фестивалем «Россия — наш общий дом», где гости могли попробовать русские блины, башкирский чак-чак, татарский эчпочмак и чувашский хуплу.

«Самотлорнефтегаз» в ХМАО вместе с жителями Нижневартовска проводил зиму с песнями, играми и блинами: все желающие фотографировались с ростовой куклой белого медведя — символа «Роснефти». В Башкортостане Масленицу дополнили зимними активностями: лыжными гонками, хоккеем в валенках, волейболом на снегу и семейными стартами.

На Сахалине нефтяники «Сахалинморнефтегаз-Шельф» навестили жителей подшефного пансионата — людей старшего поколения и инвалидов, передав им масленичные угощения и необходимое медицинское оборудование.

«Роснефть» ведёт системную работу по поддержке социальных инициатив, возрождению и сохранению духовных и национальных ценностей, а также помощи коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока.

# Гигант просыпается

## В 2037 году в Восточной Сибири планируют добывать 35 млн тонн нефти

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**Восточная Сибирь остаётся перспективным нефтегазоносным регионом в 2026 году благодаря сочетанию ресурсного потенциала, геополитических факторов и технологических возможностей. Несмотря на то что добыча в регионе пока не достигла уровня Западной Сибири, есть ряд причин, которые делают его привлекательным для новых открытий и разработок.**

### РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

В настоящее время под Восточной Сибирью как нефтегазодобывающим регионом подразумевают месторождения Иркутской области и юга Красноярского края (месторождения севера Красноярского края относят к Арктической зоне, а месторождения Республики Саха (Якутия) — ДВФО). По данным ФБУ ГКЗ, всего это 46 месторождений углеводородного сырья, в которых сосредоточено около 3 млрд т жидких углеводородов и около 5 трлн куб. м газа.



Игорь Шпуров

«В период с 2016 по 2025 год в пределах данной территории было открыто 16 месторождений, суммарные запасы жидких углеводородов которых составили 121 миллион тонн, газа — 606 миллиардов кубометров. Все новые открытия происходят за счёт применения современных методов поиска и разведки», — рассказал генеральный директор ФБУ «Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых» Игорь Шпуров.

### ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРОД ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Как отмечают в ГКЗ, в Лено-Тунгусской нефтегазоносной провинции все открытые месторождения приурочены к древнейшим породам, в отличие от Западной Сибири это породы доюрского времени — рифей, венд, кембрий. Глубины залегания продуктивных горизонтов обычно не превышают 2,5 км. Осложняющими факторами является то, что углеводороды зачастую находятся в коллекторах с



двойной порово-трещинной средой, а сами пласты разобщены на несообщающиеся тектонические блоки. Кроме того, многие нефтяные залежи содержат газовые шапки, что также осложняет их разработку.



Валерий Карпов

«Наличие активных разломов и сопряжённых с ними зон динамического влияния требует адекватного отношения к нефтегазоперспективным объектам, целевого изучения этих разломов (и их элементов), оценивать их роль в динамике и формировании термобарической обстановки в системе порода-флюид. Этому отвечают свидетельства масштабного проявления вторичного минералообразования, способствующего «залечиванию» пустот минералами (вплоть до галита) и образованию катагенетических скоплений углеводородов (УВ)», — отмечает заслуженный геолог России Валерий Карпов.

Он считает, что несовпадение структурных планов кровель продуктивного карбонатного горизонта (нижний кембрий) и терригенных пород венда может рассматриваться в качестве одной из особенностей строения региона, осложняющей его изучение.

### ЛЬГОТЫ И МЕХАНИЗМЫ ГОСПОДДЕРЖКИ

Для такого относительно нового региона нефтедобычи, как Восточная Сибирь, уже действуют специальные налоговые режимы, отдельные группы НДД и прочий

спектр налоговых стимулов, который можно применять в соответствии с НК РФ. В ГКЗ отмечают, что все существующие стимулы для нефтяного промысла работают эффективно и, возможно, нуждаются лишь в тонкой настройке.

«Работу по газовым ТРИЗ ещё предстоит провести. В целом целесообразно сосредоточиться на стимулировании геологического изучения Восточной Сибири и решении инфраструктурных задач, — добавляет Игорь Шпуров. — Затраты на освоение здеськратно выше, чем в центральной России или Западной Сибири, ввиду отсутствия транспортной, энергетической, логистической инфраструктуры, высокой стоимости мобилизации техники и крайне сложных климатических условий работы. Решать эти задачи предстоит путём создания добывающих и перерабатывающих кластеров и минерально-сырьевых центров».

По его словам, сегодня из месторождений Восточной Сибири добывается 19 млн т нефти с конденсатом (4% суммарной добычи по России) и 18 млрд куб. м газа (3% от суммарной добычи по России). В соответствии с утверждёнными проектными документами к 2030 году добыча нефти с конденсатом составит 27,6 млн т, газа — 30,5 млрд куб. м, а пиковые значения добычи жидких углеводородов будут достигнуты в 2037 году (35 млн т), газа — в 2048 году (45 млрд куб. м).

«Это связано с выходом уже разрабатываемых месторождений на свои пиковые значения по добыче и вводом в разработку молодых месторождений, которые в настоящее время находятся в стадии разведки. Вместе с тем, нужно понимать, что, несмотря на все сложности, Восточную Сибирь ещё предстоит изучать и открывать новые месторождения, а прогнозные уровни добычи углеводородов будут переоцениваться по результатам геологоразведки», — подчеркнул генеральный директор ГКЗ.

Полный текст материала читайте на сайте.



### ТА ИСТОРИЯ ТЭК

**1 марта 1948 года** Уральский геофизический трест создал Тюменскую геофизическую экспедицию.

**3 марта 1960 года** в Тюмени организован Тюменский филиал Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья.

**6 марта 1911 года** родился Николай Константинович Байбаков. С 1948 по 1955 г. — министр нефтяной промышленности СССР. С 1965 по 1985 г. — председатель Госплана СССР.

**6 марта 1965 года** образован комитет профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности Тюменской области.

**7 марта 1964 года** издан приказ о строительстве опорных баз Главгеологии в Тюменской области: Усть-Балык, Мегион, Сургут, Шаим определены центрами промышленной эксплуатации месторождений.

**9 марта 1972 года** издан указ Президиума Верховного Совета РСФСР о преобразовании рабочего посёлка Нижневартовский в город окружного подчинения Нижневартовск.

**11 марта 1931 года** родился Павел Павлович Дорогов — первооткрыватель Пангодинского, Тагульского, Термокарстового, Старо-Надымского и других месторождений.

**13 марта 1969 года** в Москве прошло Всесоюзное совещание по бурению нефтяных и газовых скважин.

**15 марта 1999 года** учреждено ОАО «Самотлорнефтегаз» (сейчас — АО «Самотлорнефтегаз»).

**16 марта 1964 года** создана Усть-Балыкская контора бурения, позже преобразованная в Нефтеюганское управление буровых работ № 1.

**17 марта 1964 года** основан российский проектный и научно-исследовательский институт «Гипротюменнефтегаз».

**18 марта 1968 года** началась промышленная эксплуатация Правдинского нефтяного месторождения (открыто в 1964 году).

**23 марта 1964 года** скважиной Р-91 было открыто Южно-Балыкское нефтяное месторождение.

**24 марта 1961 года** открыто Мегионское месторождение нефти.

**24 марта 1967 года** вышел приказ Мингео РСФСР об организации треста «Тюменьгеологоразведка».

**25 марта 1914 года** родился Григорий Иванович Норкин — прославленный геолог-первопроходец, первооткрыватель нефти Среднего Приобья.

**28 марта 1907 года** родился Алексей Кириллович Кортунув. С 1965 года — министр газовой промышленности СССР. С 1972 года — министр строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР.

**29 марта 1969 года** в Тюменской области добыта 50-миллионная тонна нефти.

**31 марта 1973 года** началась эксплуатация Фёдоровского месторождения нефти в Сургутском районе ХМАО.

**31 марта 1975 года** «Главтюменнефтегаз» за успехи в освоении недр Западной Сибири награждён высшей наградой СССР — орденом Ленина.

