



ЭКОЛОГИЯ

«РН-Юганскнефтегаз» высадил в 2023 году более 3,4 млн саженцев хвойных деревьев, что в два раза превышает объемы предыдущего года

Стр. 02

АКТУАЛЬНО

«Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть» после капитального ремонта открыл сразу три столовые на месторождении

Стр. 03

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

На Самотлоре трудится династия Паниных, совокупный стаж всех поколений семьи составляет 123 года

Стр. 06

НОВОСТИ

Волонтеры «Роснефти» организовали в Губкинском семейный фестиваль «Зимние забавы»

Стр. 07

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Обоснованное сокращение

Добыча нефти и конденсата в 2023 году сократилась примерно на 1% (около 530 млн т), что, по словам Александра Новака, связано с участием России в соглашении ОПЕК+. Увеличились показатели переработки. Первичная переработка нефти возросла на 1,1% (274,9 млн т). Производство бензина увеличилось почти на 2,8% по сравнению с 2022 г. (до 43,8 млн т), дизельного топлива – на 3,4% (до 88 млн т).

Уровень добычи газа по итогам года составил 636,7 млрд м3, это на 5,5% ниже прошлого года, при этом добыча газа на шельфовых месторождениях по итогам 2023 г. возросла на 10,9% (до 34,5 млрд м3). Экспорт трубопроводного газа по итогам 2023 г. составил 91,4 млрд м3, а экспорт сжиженного – около 43,6 млрд м3.

Прирост по плану

В Госкомиссии по запасам (ГКЗ) сообщили, что прирост запасов нефти и конденсата в России в 2023 году составил 550 млн тонн. По природному газу показатель – 705 млрд м3.

В течение года в стране открыто 43 месторождения углеводородов, из которых 34 нефтяных и одно газоконденсатное находятся в Приволжье. Суммарные запасы по ним составили 43,56 млн т нефти, 145,5 млрд м3 газа, 24,5 млн т конденсата.

Лидер экспорта

В прошлом году Россия стала лидером экспорта нефти в Китай, обогнав Саудовскую Аравию. По данным Bloomberg, Россия экспортировала 107 млн т нефти, что на 24% больше, чем в 2022 году, в то время как Саудовская Аравия экспортировала 86 млн т. Средняя цена составила \$77 за баррель.

Санкции нагнали танкеры

Министерство финансов США расширило перечень лиц, попадающих под введенные против России санкции. Под ограничительные меры попали 17 морских судов, которые ходили под флагами Либерии и перевозили российскую нефть, а также судоходная компания Hennessea Holdings из ОАЭ.

Цены на бирже берут разгон

Власти готовят меру сдерживания роста цен на топливо – для этого начальную максимальную стоимость продаваемого по госзаказу бензина и дизеля будут высчитывать по показателям биржи, а не по усмотрению поставщиков. Проект такого приказа подготовлен ФАС. Мера может быть принята уже в ближайшие месяцы, рассказал источник «Известий», близкий к антимонопольной службе.

В январе биржевые цены на бензин АИ-92 и АИ-95 в среднем за месяц выросли почти на 10 тыс. руб. за тонну.

Средняя цена на нефть марки Urals в 2023 году сложилась в размере \$62,99 за баррель, по сравнению с 2022 годом (\$76,09 за баррель) она снизилась на 17,2%.

В декабре средняя цена Urals составила \$64,23 за баррель. В декабре 2022 года этот показатель был \$50,47 за баррель. Цена нефти North Sea Dated в декабре прошлого года составила \$77,88.

ГЛАВНОЕ

550-миллионная тонна нефти в Майском регионе

НИКИТА СТЕПАНОВ

«РН-Юганскнефтегаз», ведущее добывающее предприятие НК «Роснефть», добыло в Майском регионе 550-миллионную тонну нефти с начала промышленного освоения месторождений региона. За 2023 год из недр данного региона извлечено 33% общего показателя добычи предприятия.

Месторождения Майского региона расположены в центральной части Западно-Сибирской равнины на территории Нефтеюганского района на расстоянии около 180 км к юго-востоку от Ханты-Мансийска, а также в 100 км к югу от Нефтеюганска. Особое расположение имеет Угут-Киньяминская группа месторождений – в 100 км южнее г. Сургут.



Месторождения Майского региона разрабатывают специалисты пяти цехов по добыче нефти и газа

Сегодня в Майский регион входит группа из 20 месторождений, объединённых по территориальному признаку. Совокупно они занимают 3,5 тыс. кв. км на территории около 8 000 кв. км. Самое старое месторождение – Южно-Балыкское. Оно было открыто в 1964 году главным геологом Аганской нефтегазоразведочной экспедиции Фарманом Салмановым и введено в промышленную разработку в 1976 году. К этому времени в регионе уже шла добыча нефти с Мамонтовского месторождения. Крупнейшее по запасам Малобалыкское месторождение введено в разработку в 1984 году. В 2016–2018 годах появились новые перспективные нефтеносные месторождения: им. О. А. Московцева, Кузоваткинское и Соровское.

Майское региональное инженерно-технологическое управление было образовано в 2004 году на базе НГДУ «Майскнефть». Здесь трудятся специалисты пяти цехов по добыче нефти и газа.

ЦДНГ-16 ведет разработку Южно-Балыкского, Средне-Балыкского, Майского, Ефремовского, Мамонтовского, Встречного месторождений. В введении ЦДНГ-17 – лицензионный участок Южно-Тепловского, Петелинского и северная часть Мало-Балыкского месторождения. Коллектив ЦДНГ-18 отвечает за эксплуатацию автономной Угут-Киньяминской группы месторождений. Силами пятого цеха ЦДНГ-24 ведется разработка

Соровского, Кузоваткинское месторождений, Чупальского лицензионного участка, а также месторождения им. Московцева.

При разработке применяются самые передовые технологии строительства скважин, успешно реализуется комплекс геолого-технических

мероприятий: бурение горизонтально-направленных скважин, зарезка боковых стволов, проведение операций гидроразрыва пласта, внедрение технологий одновременно-раздельной эксплуатации и др. Как итог, производственные показатели Майского региона – это треть добычи нефтеюганских нефтяников.

«Высоких производственных показателей удалось достичь, в том числе благодаря наращиванию ресурсной базы, вводу новых производственных мощностей и трудовому вкладу коллективов цеховых подразделений.»

Самый ценный актив – люди

НИКИТА СТЕПАНОВ

ООО «РН-Юганскнефтегаз» по итогам 2023 года – лидер конкурса НК «Роснефть» «Лучший наставник» в блоке «Разведка и добыча» среди Обществ группы с количеством работников более 3000 человек.

Конкурс проходил в два этапа, и в зачёт шли такие показатели как: победы на научно-технических конференциях, принятые в производство рационализаторские предложения, публикации личных разработок в научных статьях, награды, а также достижения наставников и их подопечных на конференциях и в производственной деятельности. Всё это – показатели успешной работы.

В финальном этапе конкурса приняли участие 703 лучших наставника, из которых были определены победители в шести бизнес-блоках Компании: «Разведка и Добыча», «Нефтепереработка и Нефтегазохимия», «Внутренние сервисы», «Корпоративные сервисы», «Нефтепродуктообеспечение» и «Судостроение и судоремонт». В конкурсе участвовало более 12,5 тысячи работников, а победителями стали 55 наставников, среди которых три работника «РН-Юганскнефтегаза».

Одним из победителей стал заместитель начальника ЦСПТГ № 2

Евгений Сорочайкин, он занял второе место в номинации «Наставник молодых специалистов».

«Я вижу свою задачу в том, чтобы помочь молодому специалисту быстрее освоиться на производстве, научить его необходимым навыкам и знаниям, а также познать с коллективом. Кроме того, наставник может дать рекомендации по карьерному росту и помочь в решении различных вопросов, связанных с работой. «РН-Юганскнефтегаз» занял первое общекомандное место благодаря талантливым работникам и развитой системе наставничества и мотивации», – рассказал Евгений Сорочайкин.

«Лучших среди менторов выявляли по корпоративной программе «Наставник рабочих» и «Наставник молодых специалистов». Подведение итогов осуществлялось не только среди подразделений компании, но и в индивидуальных номинациях.

Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт ЦППД № 1 Сергей Семихатка отлично помнит всех своих учеников. Он старается найти инди-

видуальный подход к каждому воспитаннику. В конкурсе Сергей стал претендентом в номинации «За вклад в развитие системы наставничества рабочих».

«Мой стаж в профессии более 30 лет, за это время воспитал несколько десятков профессионалов и поэтому отлично понимаю, что предприятие не сможет достичь успеха в конкурентной борьбе, если наставничество на рабочих местах не будет поставлено на хорошем уровне. Люди – самый ценный актив на любом предприятии. Передовое оборудование, инновационные технологии – это очень важно. Но если оборудованием будут управлять люди недостаточно компетентные, то ничего хорошего из этого не выйдет. Поэтому роль наставника так важна», – поделился Сергей Семихатка.

Оператор котельной ЦЭОТВС № 3 Марина Злобнова стала третьей среди наставников молодых рабочих. Вместе с коллегами Евгением Сорочайкиным и Сергеем Семихаткой Марина Николаевна приняла участие в конференции наставников, которая прошла с 12 по 14 декабря на площадке Компании в Москве.



Лучшие наставники «РН-Юганскнефтегаза» – гордость и ориентир для коллег

Конкурс «Лучший наставник» – ежегодное мероприятие, которое позволяет оценить эффективность работы каждого наставника по отношению к своим наставляемым, а также соизмерить развитие системы менторства среди предприятий-участников конкурса. В то же время конкурс – это обмен опытом и лучшими практиками наставничества, востребованными к внедрению во всей компании.

Расти, лес!

ТА ЭКОЛОГИЯ



Общая площадь насаждений – около 1 000 га

Хвойный лес – настоящая гордость и визитная карточка Югры

НИКИТА СТЕПАНОВ

«РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее нефтедобывающее предприятие НК «Роснефть», высадил в 2023 году более 3,4 млн саженцев хвойных деревьев, что в два раза превышает объемы предыдущего года.

Помимо своей основной деятельности, «РН-Юганскнефтегаз» большое внимание уделяет сохранению природных ресурсов и защите окружающей среды, реализуя различные экологические программы. Одна из них – лесовосстановление.

Ежегодно нефтяники выделяют средства, чтобы значительные площади лесных участков засаживались сеянцами ценных видов деревьев. Это ели, сосны и сосна сибирская, которую в Югре называют кедр.

«Сеянцы деревьев для компании выращиваются в питомниках из сертифицированных семян, хранившихся в особых условиях на лесосеменных станциях. В посадке используют два типа саженцев – с закрытой и открытой корневой системой. У каждой свои плюсы, однако молодые сеянцы с закрытой корневой системой имеют повышенный уровень устойчивости к климатическим условиям», – отметил начальник территориального отдела «Самаровское лесничество» Андрей Чертов.

Площадки для высадки деревьев определяются правительством ХМАО. Задача нефтяников – закупить посадочный материал в специализированных хозяйствах и организовать высадку таким образом, чтобы они прижились в максимальном количестве и через несколько лет могли вырасти в полноценный лес.

«В 2023 году посадки велись на территории Нефтеюганского, Аганского и Самаровского лесничеств, а также на Приобском и Западно-Малобалыкском месторождениях.

«Сотрудниками «РН-Юганскнефтегаза» проводится не только большая подготовительная работа, начиная с утверждения разрешающей и проектной документации и заканчивая обработкой почвы при помощи специальной техники, но и осуществляется строгий контроль за восстановленной территорией для оценки приживаемости», – рассказал главный специалист отдела по рекультивации земель ООО «РН-Юганскнефтегаз» Артём Шеломенцев.

Работы по лесовосстановлению ведутся с ранней весны до устойчивых заморозков. Осенью 2023 года проведена оценка приживаемости весенней посадки, а весной 2024 года оценят результаты осенней. Минимальный показатель должен быть на уровне 85%. В случае недостижения этой приживаемости производится дополнительная посадка сеянцев.



В посадке используют два типа саженцев – с закрытой и открытой корневой системой

Отметим, «Роснефть» нацелена на достижение лидерских позиций в области минимизации воздействия на окружающую среду и экологичности производства. Для выполнения целевых показателей стратегии компании до 2030 года в «РН-Юганскнефтегазе» совершенствуют подходы к управлению природоохранной деятельностью, наращивают масштабы экологических мероприятий и необходимые инвестиции на эти цели. Стоит отметить, что по итогам работы экологической программы по воспроизводству лесов за последние пять лет количество восстановленных земель возросло на несколько раз. Что еще раз доказывает, что «РН-Юганскнефтегаз» вносит большой вклад в развитие природного потенциала региона.

ТА АКТУАЛЬНО



В обновленных столовых накормят около 100 человек, работающих на промысле

«Начать новый рабочий год с новоселья, конечно, приятное событие для всех нас, – рассказывает мастер добычи нефти и газа ЦДНГ-4 АО «Самотлорнефтегаз» Алексей Кожин. – Всё продумано для нашего удобства, работы выполнены качественно и аккуратно. Заходить приятно. Комфортно и уютно».

Столовые работают по принципу полного цикла, то есть от подготовки блюд до их раздачи. Для приготовления комплексных обедов здесь есть всё: плиты, мармиты, холодильное оборудование, мясорубки, микроволновые печи, духовые шкафы, тестомесы, посудомоечные машины. Одним словом, кухонная зона оснащена по последнему слову техники.

«**«Наваристый бульон, ароматный плов, в дополнение вкусный салат, компот и выпечка с пылу с жару – всё уже, как говорится, ждёт нашего приезда с кустовых площадок. Очень важно, что продукты свежие и готовятся блюда здесь и сейчас. Можно выбрать всё, что душа пожелает»**, – рассказывает оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-3 Владислав Сазонов.

Обновлённые объекты обеспечивают сбалансированным питанием около 100 человек, работающих на промысле.

Ежедневное в меню включают горячие первые и вторые блюда, салаты, выпечку, напитки, а также диетический стол. Ассортимент широкий. Например, в среднем предлагаются четыре вторых горячих блюда. Перечень полностью обновляется каждые две недели. Еда готовится с учётом калорийности и ценности с точки зрения наличия витаминов, рассчитанных для людей, проживающих в приравненных к районам Крайнего Севера регионах.

«**В «Самотлорнефтегазе» действует сеть из 36 столовых с локацией как на месторождении, так и в городе. Это возможность не только обеспечивать полноценной едой сотрудников предприятия, но и предоставить дополнительные рабочие места для специалистов из сферы общепита, а это около 120 человек разных специальностей.**

Вкусно и полезно

ТАТЬЯНА БЕЛЕЦКАЯ

«Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть» после капитального ремонта открыл сразу три столовые на месторождении. Тем самым для сотрудников предприятия, занятых на отдаленных промыслах, созданы ещё более комфортные условия для обеспечения горячими обедами.

А это свыше 620 квадратных метров пространства, в котором проведены разные виды работ: от ремонта кровли, фасадов, входных групп и обновления полов, потолков, стен до замены системы отопления, водоснабжения и освещения. При этом применены материалы с повышенной износостойкостью, соответствующие требованиям пожарной безопасности и санитарным нормам.

ТА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ



Волонтеры «Самотлорнефтегаза» поздравили с Новым годом детей и ветеранов

ВЕРОНИКА САИТОВА

Новый год – время чудес и исполнения желаний. Своих многочисленных подопечных – ветеранов отрасли, тружеников тыла, ветеранов Великой Отечественной войны и детей из подшефных учреждений – «Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть» ежегодно радует и дарит подарки. Оттого график работы нефтяного Деда Мороза и Снегурочки выдается плотным, а маршруты насыщенными.

Атмосфера новогодних чудес

Накануне новогодних праздников нефтяники Самотлора по традиции порадовали ребятшек Излучинской школы-интерната для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Для них было приобретено 82 новогодних подарка. В преддверии праздника в образовательном учреждении прошёл театрализованный концерт, подготовленный силами воспитанников и преподавателей. Гостям показали спектакль «Красная Шапочка на новый лад» от школьного музыкального театра «Жестика» с использованием жестового языка.

«Самотлорнефтегаз» более 10 лет сотрудничает со школой-интернатом в рамках соглашения о партнерстве, которое заключили НК «Роснефть» и правительство Югры. Как говорит директор Наталья Свайкина, дети всегда с нетерпением ждут новогодних праздников, верят в чудеса и загадывают желания.

«В нашей школе обучаются 82 ученика, из них 13 дошкольников. Спасибо «Самотлорнефтегазу» за новогоднее настроение, подарки со сладкими сюрпризами и развивающими, полезными играми. Дорожим нашей многолетней и плодотворной дружбой с предприятием», – рассказала Наталья Свайкина.

Нефтяники Самотлора также присоединились к Всероссийской акции «Елка желаний» и исполнили новогодние желания детей, которые оказались в трудной жизненной ситуации. В частности, благодаря предприятию осуществились мечты ребятшек из ЛНР и ДНР, проживающих сейчас в Нижневартовске.

Илья Москвин очень хотел стать обладателем детского фотоаппарата. Мальчишка искренне поделился своей радостью.

«Теперь мои мечты исполнились», – признался юный фотограф и сообщил, что успел запечатлеть маму и папу на новый фотообъектив. Его мама Юлия Москвина отметила, что благодаря таким акциям дети становятся счастливыми.

Кроме этого, предприятие традиционно уделяет внимание ветеранам Великой Отечественной войны. Накануне Нового года представители Совета ветеранов совместно с молодыми специалистами вручают подарки участникам войны, труженикам тыла и детям войны.

«Всё такие же красивые Дед Мороз и Снегурочка. Ничуть они не изменились с прошлого года. Снова порадовали визитом, до слёз приятно», – говорит ветеран труда, труженик тыла Валентина Симонова и добавляет, что новогодние волшебники – огромные молодцы и искренне желает им больших успехов в труде, а предприятию процветания.

«**Ветераны всегда с нескрываемой радостью принимают в гостях своих преемников, делятся с ними опытом и яркими моментами трудовой биографии.**

Валентина Симонова родилась в 1932 году в Самарской области. С первых дней войны и до 1948 года работала она со всеми наравне в колхозе «Россия», обеспечивала фронт продовольствием, сеяла и сдавала государству хлеб. На Самотлор её семья приехала в 1971 году. Почти 20 лет она посвятила нефтяной отрасли – работала сторожем на градообразующем предприятии, на заслуженный отдых ушла в 63 года.

Ветеранов в «Самотлорнефтегазе» окружают вниманием не только в канун праздников, но и в течение года. Для нефтяников эти люди – гордость предприятия, его золотой запас.



Ветераны – золотой запас «Самотлорнефтегаза»

Новый катализатор для высоковязкой нефти

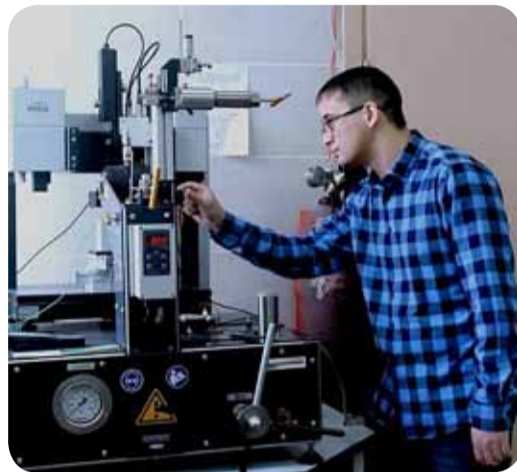
Ученые Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета (КФУ) решили проблему стабилизации катализаторов в воде, существенно повысив экономическую эффективность.

«Разработка планируется к применению на Ашальчинском месторождении.»

Лабораторные испытания процессов гидроконверсии тяжелого углеводородного сырья с использованием наноразмерных катализаторов, разработанных в лабораториях центра, позволили выявить наиболее оптимальные катализаторы. В 2023 году ученые НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» запатентовали технологию получения наноразмерного катализатора на основе смешанного оксида железа для интенсификации добычи тяжелого углеводородного сырья.

Так, для облагораживания нефти Ашальчинского месторождения при температурах от 200 до 300 градусов Цельсия из всех вариантов максимально эффективной является водная 1-процентная суспензия магнетита с небольшой примесью донора водорода и стабилизатора.

Как отметили в пресс-службе КФУ, преимущество нового катализатора заключается в простоте технологии синтеза, дешевизне компонентов и высокой эффективности преобразования состава и структуры высоковязкой нефти.



Полученный реагент является новым видом катализаторов

«Он суспендирован и стабилизирован в воде, поэтому дешевле нефтерастворимых катализаторов», – сообщил старший научный сотрудник центра НИЛ «Внутрипластовое горение» Ирек Мухаматдинов.

Новая серия реагентов, полученная заявленным способом, может стать перспективным материалом для создания новых типов катализаторов и использоваться для интенсификации добычи тяжелой и высоковязкой нефти.



Политехники отмечают, что чем выше расход реагента, тем лучше эффективность

Выбросы оксидов азота под контролем

Ученые Пермского Политеха (ПНИПУ) предложили метод эффективного снижения выбросов оксидов азота от газотурбинных установок.

Метод заключается в том, что, помимо реагентов, в газы добавляют еще и катализаторы. Этот симбиоз многократно усиливает эффект очистки, снижает расходы реагентов и температуру, повышает стабильность процесса.

Разработка, по мнению ученых, подходит для уже действующих и для газотурбинных двигателей нового поколения.

Реагент вводится в поток дымовых газов до катализатора, на поверхности которого происходит очищение.

Как сообщили в пресс-службе ПНИПУ, проведенные учеными расчеты доказали, что применение системы селективного каталитического восстановления благоприятно сказывается на очистке продуктов сгорания от оксидов азота.

«Мы определяли концентрации оксидов азота на разных режимах работы газотурбинной установки до и после системы восстановления. При этом меняли расход реагента, впрыскивая его в выхлопы. Все теоретические и экспериментальные исследования подтвердили 100% эффективность очистки выхлопных газов от оксидов азота при применении системы восстановления на режиме 0,5 мощности установки», – поделился аспирант кафедры «Микропроцессорные средства автоматизации» ПНИПУ Никита Черепанов.

«При таком способе идет химическое восстановление газов с помощью реагентов (мочевина, аммиак) до простейших составляющих – паров воды, углекислого газа, азота.»

ТА ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

Рост не за горами



– Весной стоит ожидать повышения цены, потому что начнется новый автомобильный сезон во всем северном полушарии. Мировой спрос в это время возрастает, есть определенная цикличность – люди больше перемещаются, увеличивается спрос на нефтепродукты.

«Не исключено, что ОПЕК+ в феврале может принять решение о новом шаге снижения объемов производства, чтобы подтолкнуть цены вверх... Другой вопрос, будут ли США дальше наращивать объемы производства?»

Всемирный банк прогнозирует снижение мировых цен на нефть в 2024 году до \$81 за баррель. Минэнерго США также понизило свой прогноз средней цены нефти Brent в течение года до \$82,49 за баррель. Своим видением динамики цен на нефть в 2024 году поделился эксперт Финансового университета и Фонда национальной энергетической безопасности Игорь Юшков:

Интересно, что будет происходить с ценами в первом квартале. Сейчас мы видим, что в декабре и январе шли определенные тенденции к снижению – цены держатся на уровне \$75 за баррель. И это не очень устраивает ОПЕК+. Даже Саудовской Аравии, чтобы сверстать бюджет без дефицита, по разным оценкам, необходима цена за баррель в пределах около \$85. Для России, с учетом скидки на Urals в пределах \$8-10 за баррель, цена в \$75 за сорт Brent тоже маловата.

В целом нынешний рекордный объем производства – 13,2-13,3 млн баррелей в сутки – дался американцам очень сложно. В 2010-е годы после сланцевой революции американцы очень активно увеличивали объемы производства, как только цены на нефть поднимались. Сейчас этого нет. Мы видим, что американские сланцевые компании предпочитают гасить долги, выводить деньги в качестве прибыли, но масштабно вкладываться в новое производство боятся. Одна из причин – предстоящие выборы в США. Когда они пройдут, то, в зависимости от нового руководства, вновь может усилиться зеленая тематика, а это значит давление в виде тех же налогов на компании, занимающиеся ископаемыми топливами. Ожидать, что в 2024 году США еще на 300 тыс. повысят производство, как в прошлом, наверное, не стоит. Процесс развития добычи будет идти медленнее. А при устойчивости цен в пределах \$70-75 возможно и снижение объемов американской добычи. Надо понимать, что себестоимость добычи сланцевой нефти в США сейчас тоже достаточно высокая.

«Рынок нашел более-менее равновесное состояние. И я бы сделал ставку на то, что цена нефти в 2024 году будет крутиться вокруг \$80 за баррель, периодически плавающая в диапазоне ниже или выше этой цифры примерно на \$5. США будут стараться их снизить, ведь, повторюсь, у них грядут выборы, а дорогая нефть означает более высокие цены и на нефтепродукты. Мало кто будет поддерживать администрацию, благодаря которой растут цены на топливо и прочие товары. С другой стороны, мировое потребление растет и предложение ограничено, поэтому определенный уровень дефицита все равно будет сохраняться, что и будет все-таки поддерживать цены в районе \$80 за баррель.»

Рост запасов

«РН-Няганьнефтегаз», нефтедобывающий актив «Роснефти», в 2023 году восполнила запасы на 105%.

Суммарный прирост извлекаемых запасов предприятия составил 6,4 млн тонн нефтяного эквивалента.

«**Нефть месторождений «РН-Няганьнефтегаза» считается одной из лучших по своим характеристикам в Западной Сибири. Она легкая, отличается низким содержанием серы, парафина, сероводорода и лёгких меркаптанов.**

Специалисты предприятия совместно с научными институтами «Роснефти» активно разрабатывают и внедряют эффективные методы освоения запасов тюменской свиты.

«РН-Няганьнефтегаз» реализует программу геологоразведочных работ на зрелых месторождениях и новых участках с применением наиболее эффективных технологий. Программа включает в себя бурение, отбор керна и пластовых флюидов из поисково-оценочных и разведочных скважин, выполнение геофизических исследований с применением высокотехнологичного оборудования.

В «РН-Няганьнефтегазе» начата работа по построению полномасштабной фациальной модели на Каменном лицензионном



Повышение эффективности восполнения запасов является одним из ключевых элементов стратегии развития «Роснефти»

участке. Это поможет специалистам провести ранжирование лучших геологических зон для дальнейшей разработки.

В планах 2024 года удержать восполнение запасов углеводородного сырья на уровне 100% и выше. Новым драйвером прироста запасов должны стать недра Назымского лицензионного участка, на котором в 2024 году запланирована активная программа испытаний разведочных скважин.

В павильоне «Роснефти» на ВДНХ с 30 января по 8 февраля проходят Дни российской науки. Для гостей выставки-форума «Россия» представители Компании продемонстрируют инновационные разработки, расскажут о научном потенциале нефтяной отрасли и стремительном развитии технологий, а также проведут различные развлекательные мероприятия.

Дни российской науки

В ходе тематических лекций ученые «Роснефти» расскажут о происхождении нефти, ее составе и роли в жизни каждого человека. Собравшихся ждет экскурс в историю развития нефтяной промышленности, знакомство с особенностями ее залегания в недрах земли. Специалисты корпоративного красноярского научного института расскажут о том, какую информацию и для чего они получают с помощью сейсморазведочных данных о земных недрах, как в этом процессе помогает искусственный интеллект. Научно-образовательные мероприятия завершатся лекциями со-

трудников волгоградского научного института Компании. В своей презентации ученые наглядно объяснят, почему с процессом коррозии невозможно справиться, но можно научиться им управлять.

На фотовыставке «Мир геологии под микроскопом» гости павильона смогут в мельчайших подробностях рассмотреть структуру минералов и останков

древних микроорганизмов, а также посетить выставку роботизированных комплексов для диагностики нефтехимического оборудования. Кроме того, ежедневно в павильоне будут демонстрироваться различные видеоролики и документальные научные фильмы, проводиться тематические викторины с памятными призами, а также игры, в том числе против нейросети.

«**В течение тематических Дней науки в павильоне Компании ежедневно будут проходить научно-образовательные лекции ученых на разные темы, а также ряд уникальных выставок.**



Международная выставка-форум «Россия» на ВДНХ официально продлена до 8 июля – Дня семьи, любви и верности

Сотрудники ООО «РН-Юганскнефтегаз» организовали благотворительную акцию «Дай лапу, верный друг». Они посетили центр передержки животных МООГНПЖ «Право на жизнь».



Благотворительные акции помощи четвероногим стали уже доброй традицией для нефтеюганских нефтяников

«**Совместно с активными школьниками из «Движения первых» волонтерам нефтегазового предприятия удалось собрать для подопечных приюта более 220 кг корма для животных.**

С 2022 года в «Роснефти» успешно реализуется корпоративная программа «Платформа добрых дел», которая нацелена на вовлечение работников дочерних предприятий в добровольческое движение. Нефтяники организуют субботники, облагораживают территории, высаживают деревья и сдают на переработку макулатуру и пластик, помогают нуждающимся семьям, пенсионерам и ветеранам. И, конечно, особую любовь у работников «РН-Юганскнефтегаза» снискала благотворительная акция по сбору товаров первой необходимости для четвероногих «Дай лапу, верный друг». Ведь это отличная возможность для сотрудников компании и членов их семей пообщаться с братьями нашими меньшими и сделать доброе дело.

«В нашем Обществе работают более 70 человек, которые занимаются волонтерской деятельностью разной направленности. С центром передержки животных «Право на

«Дай лапу, верный друг»

жизнь» мы сотрудничаем на протяжении года. Проводим субботники, посещаем дни открытых дверей и организуем благотворительные акции. Активно привлекаем коллег и жителей города, чтобы они интересно и с пользой проводили свои выходные», – поделилась ведущий специалист отдела по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре ООО «РН-Юганскнефтегаз» Христина Тренина.

«**Помимо корма, волонтеры передали в зоозащитную организацию наполнители для кошачьих лотков, впитывающие пеленки, средства для мытья, ошейники, поводки и миски, ненужные покрывала, одеяла и пледы, бинты, шприцы и медикаменты для больных животных.**

Пока взрослые очищали территорию приюта от снега, чистили вольеры и помогали кормить животных, самые маленькие гости благотворительного праздника танцевали и участвовали в веселых эстафетах вместе с приглашенными аниматорами.

«**«Немаловажным мы считаем и то, чтобы наши дети видели хороший образец поведения с самого детства. И помощь животным – отличный способ взрастить в них добро», – отметила Христина Тренина.**

Светлана Костерина, активный волонтер зооцентра, уже несколько лет опекает собаку, которую нашла замерзающей на улицах города. Джесси очень повезло

встретить Светлану, которая дарит своему четвероногую другу любовь и заботу.

Волонтер поблагодарила нефтяников за весомую помощь для животных.

«Ребята – молодцы! Помогли нам в расчистке территории, привезли воды. Вода здесь очень нужна, мы каждый день варим для собак каши, моем кастрюли. Работники ООО «РН-Юганскнефтегаз» нам всегда помогают, мы их очень ждем и радуемся, когда они приезжают», – рассказала она.

На мероприятие пригласили и экспертов, которые рассказали об особенностях воспитания и лечения животных.

«Сегодня я провёл ознакомительную лекцию, в которой рассказал об особенностях психики собаки, о том, какие методы дрессировки лучше применять, а какие не рекомендуются. Уверен: нет плохих собак, есть плохие хозяева. Успех от воспитания хвостатого будет зависеть от того, насколько мы хотим помочь животному научиться взаимодействовать с человеком», – рассказал кинологом-консультант Владимир Полонский.



На акцию в приют волонтеры приехали с семьями – доброе отношение к животным прививают детям с малых лет

Мы – нефтяники Самотлора

ТА ЧЕЛОВЕК ТРУДА

ВЕРОНИКА САИТОВА

С «Самотлорнефтегазом» нефтяной компании «Роснефть» связаны судьбы трех поколений семьи Паниных. Совокупный стаж всех поколений на Самотлоре составляет 123 года.

Трудовой стаж династии Паниных начался в 1983 году. Глава семьи Владимир Алексеевич трудился на Самотлоре 30 лет. Работал оператором обезвоживающей и обессоливающей установки, машинистом насосной станции по закачке рабочего агента в пласт.



Панины всегда стараются поддерживать друг друга, достигать целей и приносить пользу родному предприятию

нала машинистом насосной станции по закачке рабочего агента в пласт, но уже через три года занялась охраной труда.

«Я горжусь тем, что отвечаю за безопасность на предприятии. В отделе по производственному контролю работаю с 2015 года, сейчас – на должности главного специалиста сектора по контролю за объектами энергетики. И у меня, и у мужа ответственная работа, ее мы совмещаем с воспитанием сыновей, – поделилась Светлана Панина. – Когда младшим детям придет время определяться с профессией, посоветуем им нефтянку».

Недавно в «Самотлорнефтегаз» пришла дочь старшего брата Алексея и Виктора Елизавета Панина. Она искала себя, училась и работала в Москве и Санкт-Петербурге. Но семейное призвание пошло в Нижневартовск, устроилась на предприятие оператором котельной цеха по эксплуатации объектов тепловодоснабжения. Сейчас Елизавета осваивает новое для себя направление – работает оператором технологических установок ЦПСН-1. Родные не сомневаются, что она добьется больших успехов в профессии.

«**За Владимиром Паниным на предприятие пришла и его супруга Татьяна. Панины воспитали троих сыновей и с трепетом рассказывали им о предприятии и профессии. Так братья выбрали нефтегазовую отрасль. Младшие сыновья – Алексей и Виктор – устроились в «Самотлорнефтегаз».**

Алексей начал карьеру в 2002 году с должности машиниста технологических насосов, через три года стал оператором ООУ, вместе с отцом работал на одном участке. Трудился и ведущим инженером по охране труда и промышленной безопасности, мастером, начальником установки ППН, а с 2022 года – заместителем начальника цеха.

«В октябре 2023 года стал начальником цеха подготовки и перекачки нефти № 7. На этой позиции проявляю потенциал наставника: руковожу коллективом, контролирую все процессы, внедряю новые технологии и помогаю молодым специалистам», – рассказал Алексей Панин.

Его сын Вадим тоже работает на предприятии. Устроился два года назад в ЦППН-4 оператором ООУ – пошел по стопам отца и деда.

«**Виктор Панин уверен: если живешь в Нижневартовске – непременно потянет в нефтедобычу, особенно если родные работают в отрасли.**

Виктор пришел в Общество в 2004 году. Начинать с рабочей специальности: слеса-

рем по ремонту нефтяного оборудования, работал оператором ООУ. В 2009 году получил должность мастера, в том же году познакомился с будущей женой Светланой Васильевной.

«В работе мне нравится достигать цели и приносить пользу «Самотлорнефтегазу». С супругой и братом всегда поддерживаем друг друга. Это помогает получать высокие результаты. В 2021 году мой портрет был помещен на Доску почета предприятия, а Алексей получил звание «Лучший новатор», Светлана накануне нового 2024 года удостоилась Благодарственного письма администрации Нижневартовска», – поделился Виктор Панин.

Он всегда стремился к большим горизонтам, в 2022 году стал начальником ЦППН № 3.

Светлана Панина пришла на предприятие раньше всех в семье – в 2001 году. Начи-

«**Алексей, Виктор, Светлана, Вадим и Елизавета Панины уверены, что секрет крепкой трудовой династии – это добрые доверительные отношения внутри семьи и верность избранному пути. Может, и следующие поколения Паниных однажды с гордостью скажут: «Я – работник «Самотлорнефтегаза»!**

ТА СОТРУДНИЧЕСТВО

ВЕРОНИКА САИТОВА

«Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть» в этом году отмечает 25-летие со дня образования. В честь юбилея коллектив предприятия проводит акцию «25 добрых дел». Создание благоприятных условий для подготовки квалифицированных кадров тоже в списке благотворительного марафона нефтяников Самотлора.

Растим кадры для региона

Так, в Нижневартовском строительном колледже при поддержке «Самотлорнефтегаза» в рамках соглашения между НК «Роснефть» и правительством Югры открылась площадка геопрограммных технологий.

Теперь будущие геодезисты получают практические навыки работы на современном оборудовании, что дает ряд преимуществ и увеличивает шансы выпускников при дальнейшем трудоустройстве.

В распоряжении студентов – целый комплекс высокоточных измерительных приборов. Например, возможности и функционал роботизированных тахеометров позволяют специалисту работать с большим объемом данных. Обо-

рудование можно быстро переключить с режима 2D на 3D. Его программное обеспечение трансформирует сложный и большой объем данных в цифровые модели. А спутниковые геодезические приемники с контроллером позволяют захватывать изображение и за короткий срок измерять необходимые точки, оперативно и тщательно получать всю необходимую информацию без возвращения на объект. Фиксированное решение можно получить в три раза быстрее, чем на приемниках предыдущего поколения. Приемник поддерживает работу новой технологии для удаленного позиционирования в районах со сложностями в RTK-связи, а также вообще без использования станций связи с точностью в плане до 5 см.

Будущий геодезист Регина Биктимирова учится на 4 курсе. В планах – устроиться на работу по специальности и параллельно продолжать обучение в вузе.

«Нам нереально повезло, так как получили уникальную возможность работать в такой мастерской, оборудованной по последнему слову техники. Нас учат пользоваться каждым прибором. Полученные навыки управления таким оборудованием, думаю, нам помогут при трудоустройстве, а затем быстрее включиться в рабочий процесс».

«**«Это самый современный, самый новый кабинет в нашем колледже. Любой студент, который изучал геодезию, знает, зачем теодолит, зачем нивелир, зачем тахеометр. Но до этого не всеми видами умел пользоваться и владеть, – рассказывает преподаватель Нижневартовского строительного колледжа Максим Рыбкин. – Таким образом, у наших студентов появились отличные условия для формирования профессиональных навыков с учетом современных запросов потенциальных работодателей».**

Также благодаря поддержке «Самотлорнефтегаза» в Советском политехническом колледже в 2023 году первыми в Югре начали обучать внешних операторов по управлению аэрокомплексами, которые высоко востребованы для решения производственных задач в сфере ТЭК, строительстве и сельском хозяйстве.

Кроме того, в рамках реализации корпоративной системы

«Школа – вуз – предприятие» «Самотлорнефтегаз» активно оборудует современными лабораторными комплексами учебные заведения, с которыми поддерживает партнерские отношения.

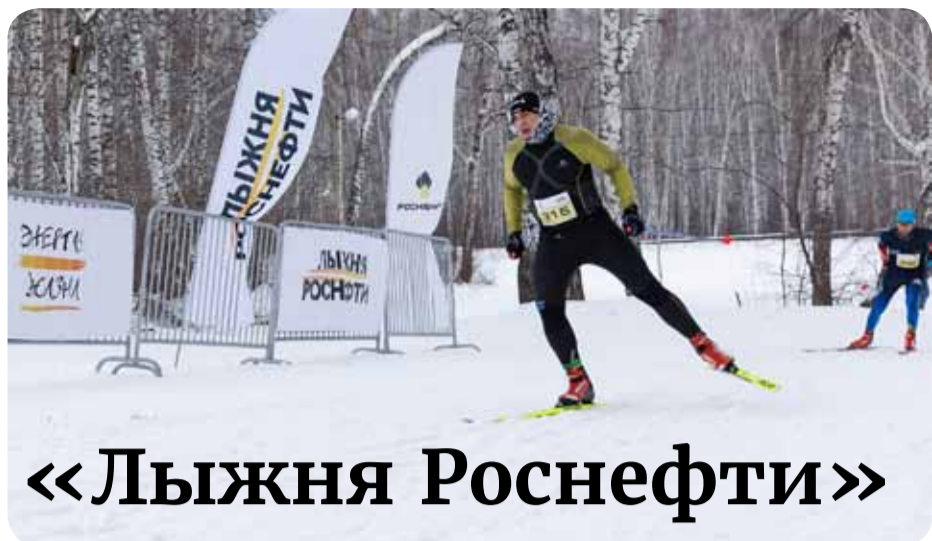
Так, Нефтевному институту передан симуляционный тренажер технологической установки первичной переработки нефти для специальности «Переработка нефти и газа». Для НВГУ приобретены виртуальный тренажерный комплекс «Оператор товарный: участок приема,

хранения и отдачи нефтеконденсатной смеси», тренажер-имитатор для обучения машинистов насосной станции.

Добавим, что за последние пять лет более 80 студентов получили корпоративную стипендию от «Самотлорнефтегаза», две тысячи человек прошли практику, а свыше 400 выпускников трудоустроились на предприятие.



Площадка геопрограммных технологий помогает студентам быстрее влиться в профессию



«Лыжня Роснефти»

«Роснефть» провела в Тюмени традиционные массовые забеги для сотрудников Компании и их семей «Лыжня Роснефти». К нефтяникам присоединились активисты регионального движения детей и молодёжи «Движение первых».

Протяженность и оснащение лыжных трасс позволили провести забеги в различных дисциплинах для детей и взрослых – дистанции варьировались от 500 м

Общее количество участников забега превысило 350 человек.

до 10 км. Для юных болельщиков была подготовлена развлекательная программа с викторинами и конкурсами.

Медалями за первые места были награждены 40 спортсменов с учетом всех возрастных категорий и дистанций. Забеги «Лыжня Роснефти» прошли также в Красноярске и Ангарске, завершающие пройдут в столице Самотлора – Нижневартовске.

«Роснефть» проводит масштабную работу по пропаганде спорта и здорового образа жизни как среди сотрудников, так и населения в регионах деятельности Компании. На средства «Роснефти» и ее дочерних предприятий в регионах строятся ледовые арены, спортивные комплексы и многофункциональные спортивные площадки. Компания оказывает поддержку любительскому и юношескому спорту.

Поддержка массового спорта – одно из ключевых направлений социальной работы НК «Роснефть» и ее дочерних обществ. Наиболее масштабные корпоративные состязания Компании – Летние и Зимние спортивные игры, в которых участвуют более 20 тысяч работников Компании. «Лыжня Роснефти» собирает большое число любителей беговых лыж.

Юные мастера ракетки выявили сильнейших

При поддержке «Роснефти» в Увате прошло первенство УрФО по настольному теннису

АНАСТАСИЯ ДЬЯКОВА

Более 130 спортсменов приняли участие в первенстве Уральского федерального округа по настольному теннису среди юниоров до 20 лет. Мероприятие прошло в районном центре Уват при поддержке «РН-Уватнефтегаза» (входит в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть»).

За звание лучших боролись спортсмены из пяти регионов: Челябинской, Свердловской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. Участники – юниоры до 20 лет. Самому юному спортсмену исполнилось 11 лет.

Как отметил руководитель Центра физкультурно-оздоровительной работы (ЦФОР) Уватского муниципального района Евгений Халиулин, благодаря поддержке «РН-Уватнефтегаза» в зале, где проводились соревнования, в преддверии соревнований было обновлено напольное покрытие, поверхность которого обеспечивает спортсмену качественное сцепление при передвижении.

«Компания «РН-Уватнефтегаз» активно поддерживает развитие спорта в Уватском районе. Это позволяет нам принимать на уватской земле соревнования высокого уровня. Спортсмены оценили организацию Первенства на «отлично», они смогли проявить свои лучшие способности», – поделился Евгений Халиулин.



Первенство в Увате проводится уже четвертый год подряд и стало традиционным

По итогам соревнований среди юниоров золото в общекомандном зачете – у спортсменов из Свердловской области, серебро – у Тюменской области, бронзу поделили участники из Челябинской области и Ямала. Среди юниорок первое общекомандное место вновь у свердловчан, вторыми стали спортсменки из Челябинской области, третье место у Тюменской области и Ямала.

Поддержка массового спорта – одно из ключевых направлений социальной деятельности НК «Роснефть» в регионах присутствия. «РН-Уватнефтегаз» ежегодно оказывает содействие спортивным учреждениям в обновлении материальной базы. Так, для спортсменов Уватского района, занимающихся настольным теннисом, в 2023 году компания приобрела различный инвентарь, в том числе роботизированную установку для подачи мячей. Она заменяет юным теннисистам соперника и необходима для совершенствования навыков приема мяча.

Более 70 сотрудников «Тюменнефтегаза» вместе с членами своих семей приняли участие в соревнованиях «ГТО всей семьей».



Соревнования проходили в Тюменском легкоатлетическом манеже

ГТО всей семьей!

Соревнование включало в себя сдачу нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Участники проверили свои силы в таких спортивных дисциплинах, как подтягивание на высокой и низкой перекладинах, отжимание, наклон вперед, подъем туловища, прыжок в длину с места, бег на короткие и длинные дистанции.

Самой взрослой участницей спортивного мероприятия стала Лидия Малдзигова. В свои 72 года Лидия Алексеевна активно занимается гимнастикой, посещает

бассейн: «Нормы ГТО я раньше никогда не сдавала, но дочь и внуки регулярно занимаются спортом и позвали меня с собой, я решила попробовать. Испытания дались нелегко, но это того стоило. Приятно осознавать, что есть еще, как говорится, «порох в пороховницах».

«Роснефть» развивает спортивно-оздоровительное движение «Энергия жизни», в рамках которого сотрудники регулярно занимаются спортом и участвуют в соревнованиях. По итогам 2023 года «Тюменнефтегаз» стал победителем городского конкурса «Тюмень спортивная» в номинации «Лучшая постановка физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в организациях».

«Каждый раз прохождение ГТО – это настоящее соревнование с самим собой, доказать, что можешь лучше. В этот раз сдавали нормативы вместе с сыновьями Кириллом и Владиславом. Все испытания прошли достойно, чему я очень рада и горжусь и собой, и детьми. Семейное ГТО – это не просто спортивное мероприятие, поддержка любимых людей дает тебе колоссальные силы», – поделилась ведущий специалист сметно-договорного отдела площадочных объектов, объектов инфраструктуры и непроизводственного строительства Марина Лилянская.

«Зимние забавы»

Нефтяники организовали в Губкинском семейный фестиваль «Зимние забавы». Волонтеры «РН-Пурнефтегаза» и «СевКомНефтегаза» провели конкурсы на лучший костюм, семейную визитку и дальность катания с горок.



Участниками зимних стартов в ледовом городке 14 микрорайона Губкинского стали около 100 жителей города.

Январский конкурс «Зимние забавы» нефтяники проводят четыре года подряд, каждый год в мероприятии участвует большее число губкинцев. Теплую атмосферу мероприятия создают волонтеры предприятий: они согревают участников горячим чаем с выпечкой, энергичной зарядкой на свежем воздухе и хорошим настроением.

Каждому участнику «Зимних забав» нефтяники вручили подарки: наборы для творчества, конструкторы, развивающие игры, комплекты канцелярских принадлежностей, наборы для игр на свежем воздухе.

В планах губкинских нефтяников провести в этом году более 20 мероприятий, приуроченных к Году семьи в России.



История буровика-новатора Анатолия Шакшина

13 января 2024 года — день рождения Анатолия Шакшина.
Ему могло бы исполниться 95 лет.



Анатолий Шакшин первым в Тюменской области освоил метод кустового бурения

Анатолий Дмитриевич родился 13 января 1929 года в деревне Крадино-Михайловка Мелеузовского района Башкирской АССР. Потеряв родителей в юном возрасте, мальчик с ранних лет самостоятельно заботился о своей судьбе.

Трудовую деятельность он начал подростком в колхозе «Красный партизан» в 1943 году. Затем учился в ремесленном училище в г. Ишимбай. После окончания Шакшин получил специальность помощника бурильщика и был направлен в город Октябрьский, где начал свою работу в конторе бурения № 2 треста «Туймазабурнефть». С годами мастерство и опыт Анатолия Шакшина только росли, и уже в 1953 году молодого бурильщика отправили на курсы мастеров, где он отточил свои навыки до совершенства.

1958 год стал знаковым для Шакшина. В Башкирии разрабатывалось Шкаповское нефтяное месторождение, где комсомольско-молодежная бригада Анатолия Дмитриевича лидировала по итогам годовой проходки скважин. Год спустя, в 1959 году, бригада пробурила 21 тысячу метров скважин. Это было рекордным показателем для Башкирии. В этом же году Шакшин был награжден значками «Молодому передовику производства» и «Отличник социалистического соревнования», позднее ему была присуждена медаль «За трудовую доблесть».



Ветеран-нефтяник, прославленный буровой мастер, почетный гражданин Нижневартовска и ХМАО – Югры входит в плеяду буровиков, стоявших у истоков освоения месторождений Нижневартовского района и внесших большой вклад в их разработку.

К середине 1960-х о западносибирских недрах говорил весь СССР. В этом регионе было открыто множество месторождений нефти и газа, включая крупнейшие в стране – Самотлорское нефтяное месторождение и Уренгойское газовое. Летом 1964 года бригада под руководством Шакшина полным составом отправилась в Тюмень. С самого начала работы буровики демонстрировали необыкновенное мастерство, ловкость и упорный труд. В числе первых они решили испытать различные типы долот в процессе бурения. Смелый эксперимент принес свои плоды – за год было пройдено более 34 тысяч метров. Это стало рекордом для Тюменской области.

В 1965 году буровики под руководством Шакшина отправились в Ханты-Мансийский автономный округ осваивать Шаимское месторождение. В Сибири Анатолий Дмитриевич проявил свои новаторские способности. Он первым испытал надежность буровой вышки с использованием искусственной мерзлоты.



В сентябре 1965 года буровики Шакшина построили скважину за 153 часа, что было признано всесоюзным рекордом. В этом же году его бригада впервые в регионе пробурила наклонно-направленную скважину. Впоследствии этот метод получил широкое распространение. Если в 1965 году лишь каждая пятая скважина была наклонно-направленной, то в 1967 году – каждая вторая.



Бригада Шакшина в течение многих лет носила звание «Лучшая бригада Министерства нефтяной промышленности»



За свои выдающиеся достижения в выполнении семилетнего плана в 1966 году Анатолий Дмитриевич был удостоен звания Героя Социалистического Труда и награжден орденом Ленина.



ИСТОРИЯ ТЭК

1 февраля 1938 года родился Влер Хатипович Ахияров (1938-2001) – заслуженный геолог РСФСР. Внёс большой вклад в изучение геологического строения и освоения богатств Западной Сибири. Награжден медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири».

3 февраля 1966 года образован Тюменский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института природных газов ВНИИГАЗ. В настоящее время – ООО «ТюменьНИИГипрогаз».

4 февраля 1966 года вступил в строй первый участок системы магистральных трубопроводов в северные районы Тюменской области «Урал» – газопровод Игрим – Серов, предназначенный для снабжения топливом и сырьём промышленных предприятий и городов Северного Урала.

11 февраля 1913 года родился Матвей Маркович Крол (1913-1995) – лауреат Государственной премии СССР за разработку и внедрение новых научно-технических и инженерных решений освоения в короткие сроки нефтяного месторождения Самотлор.

11 февраля 1965 года открыто Губкинское нефтегазовое месторождение в Пуровском районе, ЯНАО.

12 февраля 1965 года комплекс работ по освоению нефтяных и газовых месторождений Тюменской области объявлен Всесоюзной ударной комсомольской стройкой, создан штаб ЦК ВЛКСМ.

12 февраля 1963 года запущена в эксплуатацию первая промышленная газовая скважина в Западной Сибири – Берёзовская и первый северный газопровод от промыслов до Берёзова протяженностью 12 км.

13 февраля 1967 года открыто Тепловское нефтяное месторождение в Нефтеюганском районе, ХМАО.

18 февраля 2009 года запущен первый в России завод по производству СПГ на Сахалине.

22 февраля 1954 года приказом Министерства нефтяной промышленности СССР организован Западно-Сибирский геофизический трест с местонахождением в г. Тюмень.

23 февраля 1981 года завершено строительство нефтепровода Сургут – Полоцк, соединяющего Западную Сибирь и Беларусь.

28 февраля 1960 года принято решение о газификации города Тюмени.

28 февраля 2003 года начались промышленные поставки по газопроводу «Голубой поток».

