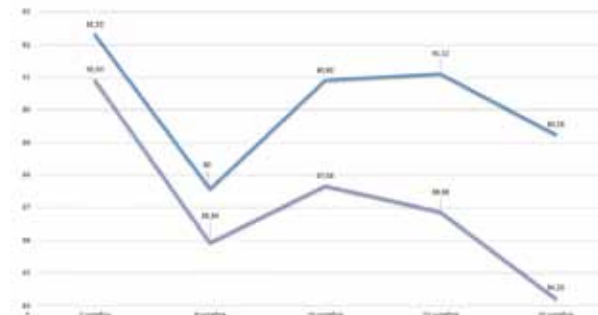




АНГІРУ АГЕНТСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



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

ВЛАСТЬ И БИЗНЕС

Депутаты Тюменской областной думы посетили Тямкинское месторождение Уватского проекта НК «Роснефть»

Стр. 02

НАУКА

В Тюмени прошёл X Технологический форум по петрофизике, геомеханике, лабораторным исследованиям кернa и пластовых флюидов

Стр. 03

ОБРАЗ ЖИЗНИ

Нефтяная компания «Роснефть» впервые провела в Москве массовый легкоатлетический забег «Энергия жизни»

Стр. 03

ЭКОЛОГИЯ

В Новом Уренгое на территории самого северного зоопарка России прошёл экоквест «Чистая энергия»

Стр. 04

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Коротко о главном:

- Правительство России приняло решение внести поправки в Налоговый кодекс и восстановить с 1 октября топливный демпфер.
- Доля продажи бензина на бирже увеличена с 13 до 15%, дизеля – с 9,5 до 12,5%.
- Запрет на экспорт дизельного топлива, действовавший с 21 сентября, частично отменен в рамках дополнительных мер правительства по стабилизации ситуации на внутреннем рынке топлива.
- Россия приняла решение продолжить сокращать поставки нефти на мировые рынки на 300 тыс. баррелей в сутки.
- Индия в сентябре нарастила импорт российской нефти, общий объем составил 1,57 миллиона баррелей в день, что на 9% выше, чем месяцем ранее.
- Россия и Китай обсуждают организацию совместных производств по выпуску оборудования для ТЭК.
- Нефтяные компании в России наращивают запасы зимних видов топлива для внутреннего рынка.

Средняя цена на нефть Urals за период мониторинга с 15 сентября по 14 октября 2023 года составила \$83,35 за баррель, или \$608,4 за тонну. Цена нефти North Sea Dated за этот период – \$93,43.

ИСТОРИЯ ТЭК

2 ноября 1928 года (95 лет) родился Лев Иванович Ровнин (1928-2014) - заслуженный геолог РСФСР, главный геолог, заместитель начальника Тюменского территориального геологического управления (1958-1967).

5 ноября 1982 года на месторождениях Западной Сибири добыт первый триллион кубометров газа.

7 ноября 1883 года родился Михаил Калинин Коровин (1883-1956) - доктор геолого-минералогических наук, создатель первой в Сибири лаборатории нефти и газа при Горно-геологическом институте.

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

20 ноября 1929 года родился Валерий Исаакович Грайфер (1929-2020) – советский и российский нефтяник.

21 ноября 1965 года нефть Шаима по трубопроводу пришла в Тюмень. Начало круглогодичной эксплуатации Шаимских нефтяных промыслов.

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

30 ноября 1927 года родился Феликс Григорьевич Аржанов (1927-1994) – активный участник создания советского нефтегазового комплекса.

ГЛАВНОЕ



Набережная города будущего

ГУЛЯ БЕССОНОВА

Выставка детских рисунков «Нижневартовск. Город будущего», организованная нефтяниками «Самотлорнефтегаза» и ребятами из Российского движения детей и молодежи, стала первым праздничным мероприятием на новом участке набережной Оби. В столице Самотлора состоялось открытие её очередного этапа, построенного в рамках соглашения о сотрудничестве «Роснефти» и правительства Югры.

Великолепный пешеходный мост словно взмывает над берегом Оби. Самая высокая точка его превращена строителями в смотровую площадку с видом на реку – лучшую фотозону, созданную самой природой. Неподалёку расположен скульптурный зоопарк – бронзовые фигуры животных, обитающих в лесах Югры, выполнены в натуральную величину.



Набережная строится в рамках реализации национального проекта «Жилье и городская среда» и регионального проекта «Формирование комфортной городской среды». Концепция её благоустройства определялась по результатам общественных обсуждений и с учетом мнения жителей города.

Глава города Дмитрий Кощенко обратил внимание нижневартовцев на то, что это действительно уникальное пространство, обустроенное с использованием новых технологий.

«Судя по тому, как востребована набережная у нижневартовцев, мы можем говорить, что это – сердце города», – подчеркнул Дмитрий Кощенко, адресовав слова признательности всем причастным к реализации проекта.

«Обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности горожан имеет важное значение для социально-экономического развития города. Из года в год Нижневартовск развивается, становится современнее и комфортнее, – отметил председатель думы ХМАО – Югры Борис Хохряков. – Новая набережная – результат слаженной работы в одной команде окружного правительства, нефтяной компании «Роснефть» и городской администрации».

Продолжение на стр. 2

Набережная города будущего

Продолжение. Начало на стр. 1

Создатели набережной предусмотрели площадки для проведения культурных мероприятий. Здесь расположен самый крупный в городе выставочный комплекс под открытым небом для демонстрации постоянных и передвижных экспозиций. В действии его можно было увидеть уже на открытии набережной. В нижнем её ярусе расположена арт-выставка «Нижневартовск. Город будущего», организованная сотрудниками «Самотлорнефтегаза» и волонтерами РДДМ «Движение Первых».

«Движение Первых» существует в Нижневартовске больше года. В школах открыты первичные отделения, которые ищут себе социальных партнеров. Один из них – «Самотлорнефтегаз». При его поддержке проводится целый ряд мероприятий. В том числе, эта выставка. Все они очень важны для школьников», – сказала руководитель муниципального методического объединения движения Наталья Алиева.

Пятиклассники лица № 1 им. А. С. Пушкина, построенного при финансировании «Роснефти», представили собственное видение столицы Самотлора в далёкой перспективе.

На рисунке Амины Абдулгалимовой Нижневартовск с многоэтажками и дворами парит высоко над дорогами и даже самолётами на фантастичной воздушной подушке. Вероника Соболевская изобразила дома необычной архитектуры. Они похожи на круглые башни, на кровлях которых растут небывало большие цветы. А вот Илона Гусейнова посчитала, что как бы ни изменился город в будущем, в нём обязательно останутся приметы нашего времени.

«В городе должны сохраниться традиции, которыми будущие поколения будут гордиться», – говорит она. – Нужно сберечь как можно больше красивых зданий, чтобы к нам приезжали туристы посмотреть на них».

Также активисты приняли участие в озеленении набережной. Всего на общественных территориях, благодаря «Самотлорнефтегазу», в этом сезоне высажено более 1,2 тыс. деревьев и кустарников.



Молодой специалист «Самотлорнефтегаза», инженер цеха по эксплуатации электрооборудования Никита Галиничев – постоянный участник экологических и социально значимых мероприятий общества.

«Город преобразуется, благодаря участию «Самотлорнефтегаза» и компании «Роснефть», – говорит Никита. – В Нижневартовске появляются новые места для прогулок и отдыха. Мне очень нравится набережная. Часто здесь бываю, потому что живу недалеко. Очень рад, что сегодня собственными руками что-то сделал для того, чтобы она стала краше».

Со старшим товарищем согласна ученица Роснефть-класса школы № 42 Диана Фидаева.

«Я в восторге от новой набережной, – поделилась она. – Приятно видеть такую заботу компании о нашем городе. В будущем я стану нефтяником и уверена, что традиция добрых дел для столицы Самотлора продолжится».

Нефтяная отрасль в надежных руках

9
НОВЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ
планируется ввести
на Уватском проекте.

В начале октября депутаты Тюменской областной думы посетили Тямкинское месторождение Уватского проекта НК «Роснефть».

Парламентарии посетили одну из 16 кустовых площадок хаба на Косухинском месторождении, которая была запущена в промышленную эксплуатацию в августе 2017 года. Ее суточная добыча составляет 148 тонн нефти. Здесь пробурено 12 скважин, семь из которых добывающие, фонд полностью оборудован электроцентробежными насосами.

Также члены областного парламента смогли оценить комфортные условия, которые созданы для проживания сотрудников. На Тямкинском месторождении построен вахтовый жилой комплекс на 370 мест.

«Тямкинское месторождение было открыто в 2004 году, запущено в промышленную эксплуатацию в 2010-м и сразу получило статус опорной базы крупного хаба, в состав которого входят уже семь месторождений. Здесь построен центральный пункт сбора нефти, газопоршневая и газотурбинная электростанции, протяженность трубопроводов хаба превышает 360 км.

Жилые помещения соединены теплыми переходами со зданием столовой, которая оснащена современным оборудованием для полного цикла приготовления высококалорийного, горячего питания, необходимого в суровых климатических условиях северных широт. В здании комплекса имеется конференц-зал и библиотека, спортивный зал с тренажерами, бильярдная



Тюменские депутаты лично посетили самый крупный инвестпроект региона, реализуемый «РН-Уватнефтегазом»

комната, оборудованы прачечной и медицинский блоки.

Комментируя итоги внеочередного заседания комитета по бюджету, налогам и финансам, которое прошло на Тямкинском месторождении «РН-Уватнефтегаза», его пред-

седатель Оксана Величко подчеркнула, что увиденное еще раз доказывает, что нефтяная отрасль в надежных руках. «Соответственно, налогооблагаемая база, бюджеты, в том числе и Тюменской области, тоже в надежных руках. Мы сегодня увидели высокий уровень организации производственных процессов. Здесь хорошо обученный персонал. Сотрудникам предоставлены прекрасные бытовые

условия для вахтовой жизни. Всё увиденное говорит о том, что нефтяная отрасль работает устойчиво. Есть стратегическое понимание перспектив развития, а её текущее состояние стабильно и практически безупречно», – выразила мнение глава бюджетного комитета.

Директор департамента инвестиционной политики и господдержки предпринимательства Тюменской области Антон Машуков рассказал, что сотрудничество с компанией «Роснефть» основано на инвестиционном соглашении, которое было подписано в 2013 году. «Это один из двух самых крупных инвестпроектов, которые когда-либо реализовывались в Тюменской области», – отметил Антон Машуков.

По его словам, есть ещё два важных аспекта. Первый – привлечение региональных предприятий. «Это тюменские подрядчики, с которыми «РН-Уватнефтегаз» сотрудничает и активно их привлекает для работы», – пояснил глава профильного департамента. Второй аспект – выполнение социальной программы, которая также зафиксирована в соглашении. Это касается не только территории Уватского района, где осва-

ивает месторождения предприятие, но и большого количества других важных и нужных для региона инициатив – экологических, культурных, спортивных.

Генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Евгений Армянинов подчеркнул, что перспективы Уватского проекта связаны с созданием новых кластеров – Таврического и Юганского: «В среднесрочной перспективе предприятие планирует ввести в эксплуатацию девять новых месторождений. Это позволит нам создать новые квалифицированные рабочие места».

Также Евгений Армянинов отметил, что с первых дней реализации Уватского проекта предприятию оказывают поддержку областные органы государственной власти. «В рамках действующего соглашения между НК «Роснефть» и регионом предприятие активно поддерживает областные и муниципальные программы, а участие местных подрядных организаций и поставщиков в реализации Уватского проекта дает мультипликативный эффект для развития экономики всей области», – сказал он.

«РН-Уватнефтегаз» (входит в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть») построил первую на Уватском проекте многозабойную скважину по технологии «фишбон».

Скважина имеет пять боковых горизонтальных ответвлений и построена без проведения операции гидроразрыва пласта (ГРП). Стартовый дебит составил 163 тонны нефти в сутки, что в 2,4 раза превышает средний дебит горизонтальных скважин без ГРП, запущенных на месторождениях предприятия в 2023 году.

Развитие технологического потенциала – один из клю-

Уникальная скважина

чевых элементов стратегии «Роснефти». Компания уделяет приоритетное внимание инновационной деятельности и использованию прорывных научных подходов, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке.

Скважина «фишбон» на Тальцкой площади Протозановского месторождения пробурена за 65 суток. Коммерческая скорость бурения составила 2899 метров на станок в месяц. При длине основного ствола 5,5 тыс. метров проходка пяти боковых горизонтальных ответвлений составила около 2,3 тыс. метров. Предприятие планирует продолжить строительство скважин по данной технологии для увеличения

площади дренирования продуктивных пластов и повышения дебитов скважин.

В настоящее время строительство новых скважин в «РН-Уватнефтегазе» ведется в основном на месторождениях им. Малыка и на Центральном Увате.

«Фишбон» – многозабойная скважина особой траектории, при которой от одного горизонтального ствола отходят многочисленные ответвления. Скважина по своей форме напоминает рыбий скелет, что и определило название технологии.



«РН-Уватнефтегаз» ведет разведку и разработку группы месторождений в Уватском районе Тюменской области и ХМАО – Югре

«Дебит горизонтальной скважины, благодаря технологии «фишбон», увеличен на 40%».

В Тюмени прошёл X Технологический форум по петрофизике, геомеханике, лабораторным исследованиям керна и пластовых флюидов, организованный Тюменским нефтяным научным центром – головным институтом компании «Роснефть».

Разработка передовых технологий и новых методов исследований для нефтегазовой отрасли – актуальная задача и неотъемлемая часть деятельности ТННЦ. Здесь за два с небольшим десятилетия работы создана высокотехнологичная база лабораторных исследований, накоплен значительный научный потенциал, разработаны и внедрены десятки инноваций.

На пути к технологическому суверенитету

рума стало укрепление технологического суверенитета. В докладах участников (а их за два дня выступило более 70) представлены фундаментальные тематики изучения свойств горных пород и флюидов, практические разработки компаний, направленные на решение актуальных задач петрофизических исследований, геомеханические аспекты освоения месторождений на различных стадиях разработки.

«Большая часть докладов посвящена цифровым техноло-



За два дня на форуме было представлено более 70 докладов

представили эксперты компании «Роснефть», отечественные производители лабораторного оборудования и программного обеспечения. На интерактивных стендах, подготовленных ТННЦ, были представлены образцы полноразмерного керна и пластовых флюидов. Участники мероприятия могли испытать себя в роли исследователей – провести описание горных пород с помощью корпоративной информационной системы «РН-Лаб», – поделился руководитель спе-

циализированного института по исследованию керна и пластовых флюидов Сергей Паромов.

Участникам форума рассказали о новых достижениях в развитии технологии «Цифровой керн». Эксперты Тюменского нефтяного научного центра работают над ней в сотрудничестве с компанией «Иннопрактика». Программный комплекс предназначен для изучения свойств горных пород посредством математического моделирования процессов

на уровне пор. С его помощью специалисты проводят исследования, используя цифровые двойники керна, и получают результаты, которые невозможно достичь в ходе физических экспериментов на керне.

В фокус мероприятия попала новая отечественная разработка – аппаратно-программный комплекс «АИНК-ПЛ» для проведения геофизических исследований скважин.

«Новый прибор импульсного нейтронного каротажа, созданный нашими специалистами в сотрудничестве с корпорацией «Росатом», с высокой точностью определяет минералогический состав горных пород. Опытные промышленные испытания прибора в «Башнефть-Петротест» подтвердили, что он не уступает, а по многим показателям превосходит ведущие зарубежные аналоги», – поделился подробностями один из авторов изобретения, руководитель специализированного института по петрофизике Ильшат Махмутов.

«**В числе наиболее значимых достижений 2023 года – расширение автоматизации процессов лабораторных исследований керна, разработка инновационного оборудования для ГИС, новые шаги в развитии технологии «Цифровой керн». Эти и другие отечественные разработки и были представлены на технологическом форуме.**

Мероприятие в областной столице объединило специалистов крупнейших российских нефтегазовых компаний и исследовательских центров, отечественных производителей оборудования, представителей академической науки и вузов. Лейтмотивом фо-

гиям, автоматизации рутинных операций и цифровое моделирование физических и химических процессов, происходящих при разработке залежей углеводородов. Отдельно следует отметить большое количество стендовых докладов, которые

«**Представленные на форуме новейшие разработки, по мнению участников, внесут существенный вклад в укрепление технологического суверенитета нефтегазовой отрасли и страны в целом.**

ОБРАЗ ЖИЗНИ

К возрасту с почтением

АНАСТАСИЯ ОХОТКИНА

Сотрудники «Тюменнефтегаза» (дочернее общество НК «Роснефть») поздравили ветеранов отрасли с Международным днем пожилых людей. В подарок от нефтяников ветераны получили продуктовые наборы.

Ульяна Ивановна Тюкалова работала в «Главтюменьгеологии», о трудовой деятельности остались только лучшие воспоминания. Несмотря на свой возраст, она активная дачница, недавно собрала урожай, чему искренне рада. Главное в зрелом возрасте, считает Ульяна Ивановна, это общение, оно помогает не грустить и, как говорят, держаться.



Самое ценное для людей серебряного возраста – это внимание

Дети, внуки и правнуки бабушку не забывают, радуют своим вниманием и в этот праздник обязательно соберутся все вместе за праздничным столом.

Поддержка старшего поколения является одним из приоритетов социальной политики компании «Роснефть». Нефтяники участвуют в различных социальных проектах и оказывают адресную помощь тем, кто особенно в ней нуждается.

«**«Общение для меня – это богатство. Есть подруги, с которыми мы регулярно встречаемся, гуляем, ходим на различные городские мероприятия, дружим не один десяток лет. На старость я не грешу, радуюсь, что силы есть, жизнь хороша!» – поделилась Ульяна Ивановна.**



Соревнования были рассчитаны на взрослых и детей, призеры получили медали и грамоты

Ямал – на пьедестале

Нефтяная компания «Роснефть» впервые провела в Москве массовый легкоатлетический забег «Энергия жизни». По итогам соревнований у сотрудников «РН-Пурнефтегаза» и членов их семей семь медалей, три из которых – высшего достоинства.

В спортивном мероприятии приняли участие около 300 человек из разных городов России: Москвы, Тюмени, Губкинского, Красноярска, Нижневартовска, Находки, Санкт-Петербурга, Нягани, Томска, Нового Уренгоя, Северодвинска и других. Участники забега преодолевали одну из дистанций: для взрослых – 2,5 км, 5 км или 10 км; для детей – 500 м или 2,5 км. Соревнования среди взрослых проходили согласно нормам ГТО в категории от 18 до 64 лет.

Работники «РН-Пурнефтегаза» завоевали три золотые медали: Анна Киреева и Асия Малиновская лучше

всех пробежали дистанцию 2,5 км, Юрий Никифоров – 5 км.

Также в забеге на 5 км отличились Сергей Рубанов и Дмитрий Надёжкин, завоевавшие серебряные награды, Регина Белкина заняла третье место. Среди детей отличный результат показал 12-летний Амир Хасанов, сын сотрудницы предприятия Индиры Хасановой. На финише все призеры получили медали и грамоты.

До конца октября корпоративные забеги НК «Роснефть» пройдут в Уфе, Самаре и в Краснодаре.

«Энергия жизни» в Москве объединила

300

участников со всей России.

Поддержка массового и профессионального спорта, здорового образа жизни – одно из ключевых направлений социальной работы «Роснефти». В регионах присутствия Компания строит многофункциональные спортивные комплексы и площадки, ледовые арены, проводит массовые спортивные мероприятия по разным дисциплинам для детей и взрослых.



Уборке в вольерах особенно рады их четвероногие обитатели



Клумбы готовы к зиме, в следующем году здесь снова будут высажены цветы

Этнопарк готов к зиме



На субботник сотрудники «Сибнефтегаза» пришли вместе с членами своих семей

ЮЛИЯ ПЕРОВА

Волонтеры «Сибнефтегаза» (входит в газодобывающий комплекс НК «Роснефть») организовали субботник на новоуренгойской Детской экологической станции (ДЭС).

Газодобытчики очистили клумбы от отцветших однолетних растений, провели генеральную уборку в вольерах у лис и на птичьем дворе, подготовили к зиме грядки общественного огорода на учебно-опытном участке. В результате волонтеры вывезли десятки мешков осеннего мусора.

Помимо работы на свежем воздухе, в канун Дня защиты животных, который отмечается 4 октября, волонтеры «Сибнефтегаза» навестили якутских лаек. С прошлого года геологи предприятия являются опекунами ездовых собак этнопарка ДЭС – регулярно обеспечивают их кормом, чистят вольеры, выгуливают по выходным.

В завершение насыщенной программы субботника сотрудники ДЭС по уже сложившейся традиции угостили волонтеров «Сибнефтегаза» горячим чаем в ненецком чуме этнопарка. Кроме того, работники ДЭС выразили благодарность газодобытчикам:

«Большое спасибо за организованное мероприятие сотрудникам «Сибнефтегаза». Мы всегда рады видеть их здесь не только как волонтеров, но и просто как гостей, - рассказала заместитель директора Детской экологической станции Мария Янышева. - Там, где животные, всегда много забот. Особенно в межсезонье, когда весной нужно готовить этнопарк к работе в летний период, а осенью - к зиме. Поэтому их труд очень ценен и важен для нас. Большое спасибо за заботу!»

АО «Сибнефтегаз» и новоуренгойская Детская экологическая станция дружат уже более 10 лет. Так, только за последние годы, благодаря помощи газодобытчиков, на ДЭС была оборудована научно-исследовательская лаборатория. Также при поддержке волонтеров «Сибнефтегаза» была смонтирована экспериментальная теплица для выращивания плодовоовощных культур, не произрастающих в открытом грунте в условиях Крайнего Севера.

МИХАИЛ ШЕРШНЁВ

Сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» провели в Новом Уренгое экоквест «Чистая энергия». Он состоялся на территории Детской экологической станции, где располагается самый северный зоопарк России.

Взрослые и дети, разделённые на пять команд, выполняли задания на разных площадках экостанции. Отвечали на вопросы о природе Ямала, сортировке и переработке мусора, об обитателях и растительности региона, его истории и традициях. После каждого этапа они получали кристаллы чистой энергии.

В месте проведения мероприятия для участников был установлен гостевой чум, в котором можно было погреться, выпить горячего чаю со сладостями и узнать много нового об экологии и о культуре ненцев. Также все посетители могли осмотреть живой уголок и познакомиться с животным, проживающими на территории экологической станции. Семьи-участники принесли дружелюбным питомцам десятки килограммов корма, в том числе фруктов и овощей.

С экологической станцией предприятие связывает многолетнюю дружбу. Сотрудники приходят туда на субботники, проводят различные экологические акции, а вот формат экоквеста был опробован впервые.

«Если этот формат участникам понравится, то мы, конечно же, будем его продолжать развивать и улучшать, - рассказала председатель профсоюза АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Наталья Корчагина. - В дальнейшем возможно привлечение не только наших сотрудников, но и из других предприятий. Тема экологии для нас очень важна».

Наряду со взрослыми важность проведения подобных экологических мероприятий оценили волонтеры и школьники, состоящие в Общероссийском движении детей и молодежи «Движение Первых».

Зарядились чистой энергией



«В школе мы просто сидим за партами, и нам объясняют, а здесь можно повеселиться, и так мы больше запомним. Потому что если скучно, то запоминаешь меньше, а если весело, то больше», - поделился участник «Движения Первых» Андрей Андриенко.

«Все весёлые, энергичные, подвижные. Главное - детям очень нравится», - отметила молодой специалист «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Рузанна Миннихметова.

Бережное и ответственное отношение к окружающей среде - неотъемлемая часть корпоративной культуры «Роснефти». Деятельность Компании нацелена на дости-

жение лидерских позиций в области минимизации воздействия на окружающую среду и экологичность производства. Приобщение детей и молодежи к экологической культуре и экопросвещение - одна из успешно реализуемых задач в дочерних обществах «Роснефти».

В конце мероприятия все участники получили грамоты и памятные подарки, а команды-победители - заслуженные награды.

«Участие в увлекательной игре приняли более 60 человек. Это работники предприятия, члены их семей, а также волонтеры и школьники, состоящие в Российском движении детей и молодежи «Движение Первых»».



Ежемесячная газета.
Официальный сайт: angi.ru
Главный редактор: Рим Арсланов
Выпускающий редактор: Анастасия Дьякова

Регистрационный номер и дата принятия решения о регистрации:
серия ПИ № ТУ72-01682 от 16 ноября 2022 г.

Адрес редакции: 628615, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 54а, стр. 1. Тел.: (3466) 571-602, (3452) 593-179

Учредитель и издатель: ООО «Агентство нефтегазовой информации»

Отпечатано в типографии АО «Тюменский дом печати».



Мы в Telegram

Тираж 3000 экз.

Время сдачи в печать:
по графику - 30.10.2023 в 18:00
фактически - 30.10.2023 в 18:00

Распространяется бесплатно

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