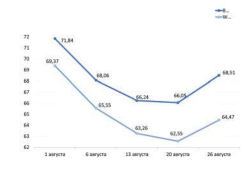
Про вас, про нас, про нефть и газ



АГЕНТСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНФОРМАЦИИ



Динамика цен на нефть в августе

Ежемесячная газета Выпуск АВГУСТ 2025



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

СОТРУДНИЧЕСТВО

«РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» больше 30 лет развивает инфраструктуру Ямала

Стр. 3

ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

Предприятия «Роснефти» чествуют лучших сотрудников

Стр. 3-4

ВЫБОР ПРОФЕССИИ

«Юганскнефтегаз» и «Конданефть» готовят новое поколение нефтяников

Стр. 4

ИСКОННЫЕ ЦЕННОСТИ

Дочерние общества «Роснефти» реализуют проекты по поддержке KMHP

Стр. 6

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Коротко о главном:

- Россия планирует построить четыре новых СПГ-завода к 2050 году: в Усть-Луге, «Обский СПГ», «Мурманский СПГ» и «Ар-
- Президент Беларуси Александр Лукашенко предложил привлечь независимых экспертов из Тюменской области для оценки перспектив нефтедобычи в республике.
- Восьмёрка стран ОПЕК+, включая Россию, увеличит лимит добычи нефти в сентябре на 547 тыс. баррелей в сутки.
- Президент РФ Владимир Путин поставил задачу сократить парниковые выбросы к 2035 году на 65-67% от уровня 1990 года.
- В России разрабатывается 29 видов нового оборудования для СПГ, включая инновационные технологии для его транспортировки.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 июля по 14 августа 2025 года составила \$435,1 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за июль 2025 года составил \$60,37 за баррель.

Знай свою страну

Юные губкинцы изучили историю российского триколора

Нефтяники «СевКомНефтегаза» провели викторину, приуроченную ко Дню флага РФ. Участниками мероприятия стали юные бойцы мобильного трудового отряда главы города, многие из которых являются представителями «Движения первых».



В отряд входят школьники Губкинского: в не дня они благоустраивают город, а после занимаются в молодёжном центре «Совре-

Волонтёры из дочернего предприятия «Роснефти» подготовили вопросы по истории российского флага и его символике.

Команды школьников увлечённо искали правильные ответы. Победители получили призы, а все участники — памятные



Юные губкинцы узнали множество фактов о российском триколоре. Это ещё один шаг к воспитанию сознательных граждан.



Современный подход

«РН-Юганскнефтегаз» запустил новую передвижную станцию для приготовления растворов

В «РН-Юганскнефтегазе» на территории цеха химизации № 1 Усть-Балыкского месторождения построен первый на предприятии мобильный растворно-солевой узел. Комплект оборудования произведён на одном из уральских заводов, а монтаж и подключение выполнили сотрудники «РН-Юганскнефтегаза».

Мобильный РСУ необходим нефтяникам для подготовки технологических жидкостей на основе солей, которые являются важнейшей составляющей производственного процесса в нефтяной отрасли. Они имеют широкий спектр применения: без специальных растворов нельзя выполнить ремонт на скважине, её глушение, промывку, опрессовку и подготовку пробуренной скважины к эксплуатации.

Главное преимущество мобильного РСУ — экономия средств и времени на его возведение, обустройство и ввод, так как для этого не требуется проведение проектно-изыскательских работ и капитального строительства. Так, итоговая стоимость монтажа мобильной версии узла может быть в 5-10 раз ниже, чем той же мощности, но в капитальном исполнении. Оборудовать установку можно практически на любой местности, что повышает эффективность работы бригад бурения и увеличивает производительность всего процесса нефтедо-

Новый узел построен из полимерных материалов, что в условиях работы в агрессивной химической среде несонескольких модулей, работа- см3 на объекте увеличилась ния. В планах у нас – увеличить



юших вместе. Основные элементы – это ёмкостный парк для хранения растворов, блок химизации и насосный блок. Управление всем комплексом установок производится удалённо, с рабочего места в операторной. С момента ввода в эксплуатацию нового МРСУ суточная производительность подготовки базового солевого более чем на 50%. Также начали готовить дополнительный тип раствора плотностью 1,35 г/см3 и блокирующий состав глушения, тем самым расширив ассортимент продукции.

«На сегодняшний день производственные мощности наших объектов позволяют обеспечить необходимыми раствопроизводительность для возможности обеспечения дополнительных бригад в будущем, сделать реконструкцию действующих растворных узлов и автоматизировать технологический процесс», – отметил начальник СКПЖГ ЦХ-1000 «РН-Юганскнефтегаз» Ильдус Хисматуллин.



Первостепенной задачей «РН-Юганскнефтегаза»

является развитие технологического потенциала. Общество активно занимается внедрением новых идей и передовых технологий, считая это важнейшим фактором для конкуренции на нефтяном рынке. Поэтому работа по обновлению будет продолжаться уже закуплен ещё один комплект МРСУ для установки на одном из удалённых месторождений.

Геология будущего

ЗапСибНИИГГ представил новые технологии освоения сибирских недр



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В Тюмени состоялась юбилейная X конференция, посвящённая использованию ресурсной базы углеводородного сырья Западной Сибири. Мероприятие было приурочено к 50-летию Западно-Сибирского научно-исследовательского института геологии и геофизики (ЗапСибНИИГГ), который с момента основания в 1975 году играет ключевую роль в освоении нефтегазовых богатств региона.

Генеральный директор института Василий Морозов отметил, что организация остаётся главным инструментом управления недрами Западной Сибири, несмотря на современные вызовы. Институт располагает крупнейшим банком геолого-геофизической инфор-

мации, включающим данные о более чем 20 000 скважин и 900 месторождениях. На территории, которую охватывает мониторинг института, сосредоточено более половины нефтяных и газовых запасов России — 33,9 млрд тонн нефти и 65,1 трлн кубометров газа.

«С 2020 по 2024 годы ЗапСибНИИГГ последовательно вёл работы по увеличению ресурсного потенциала различных зон Западной Сибири: от Берёзово-Сергинской до Тобольско-Курганской. Особое внимание уделяется выявлению и детальному изучению перспективных ловушек на периферии провинции, где прогнозируемый прирост запасов газа и нефти только по одному из направлений составляет сотни миллиардов кубометров и миллионов тонн, соответственно», — рассказал Василий Морозов.

Восточная зона бассейна, включающая Пур-Тазовскую и Пай-Дугинскую области, демонстрирует значительный потенциал с предварительными оценками в 3,5 млрд тонн нефти и более 500 млрд кубометров газа. Генеральный директор подчеркнул высокую вероятность успешных открытий благодаря выявлению структурностратиграфических ловушек.

Специалисты института акцентировали внимание на необходимости развития технологий для освоения трудноизвлекаемых запасов и изучения надсеноманского газоносного мегакомплекса, содержащего около 200 трлн кубометров газа. Особое значение придаётся Надым-Пур-Тазовскому региону — ключевому центру газодобычи, где требуется внедрение новых технологий для повышения эффективности разработки сложных залежей.



<<

Институт создал концептуальную модель строения Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна и разработал уникальные методики оценки запасов. Особое внимание уделяется изучению перспективных зон, включая Тобольско-Курганскую, где выявлены 710 потенциальных объектов.

Руководитель Федерального агентства по недропользованию Олег Казанов отметил важность института для национальной системы геологии.

Конференция показала необходимость совершенствования технологий и стимулирующих мер для освоения трудноизвлекаемых запасов. Генеральный директор ФБУ «ГКЗ» Игорь Шпуров представил новый классификатор ТРИЗ, в котором запасы делятся по геологическим особенностям, сложности локализации и проектным условиям, что позволит разрабатывать индивидуальный подход к налоговому и техническому регулированию.

«По особенностям геологического характера мы выделяем: низкопроницаемые, высоковязкие, недонасыщенные, невыдержанные сложнопостроенные породы. К сложнолокализуемым относим доюрские отложения Западной Сибири. К нефтематеринским породам отнесены баженовские, хадумские, доманиковые, кумско-керестинские и другие. По проектному принципу считаем нужным определять удалённые, в том числе шельф, глубо-козалегающие, выработанные, и другие осложняющие факторы», — пояснил он.

Конференция подчеркнула необходимость создания единого федерального центра компетенций, совершенствования нормативной базы и методик учёта для открытия новых месторождений и увеличения ресурсной базы России.

Полный текст статьи доступен на сайте лиги



Умные технологии

«Самотлорнефтегаз» внедрил уникальные фильтры для повышения эффективности нефтедобычи

Специалисты «Самотлорнефтегаза», одного из ключевых добывающих активов «Роснефти», разработали систему защиты малогабаритных электроцентробежных насосов от влияния механических примесей. Новая технология позволяет существенно повысить надёжность и эффективность работы оборудования.

В результате установки в конструкцию инновационных фильтров наработка оборудования на отказ увеличилась в 2,3 раза — до 206 суток. Экономический эффект от инновации в ближайшие пять лет может составить около 850 млн рублей.

«Механические примеси, содержащиеся в пластовой жидкости, — одна из основных причин отказа электроцентробежных насосов, — пояснил менеджер по работе с механизированным фондом

«Самотлорнефтегаза» Кирилл Гульман. — Малогабаритное оборудование из-за специфики конструкции особенно нуждается в защите от песка и проппанта. После успешных опытно-промышленных испытаний на Самотлорском месторождении были определены два наиболее эффективных фильтра российского производства».

Гравитационно-щелевой фильтр сочетает сразу два метода очистки — механическую фильтрацию и отделение примесей с помощью центробежных сил. Объёмно-

проволочный фильтр обеспечивает эффективность за счёт уникальных свойств проволочно-проницаемого материала. Оборудование позволяет отсеивать механические примеси размерами до 100 микрометров и имеет пропускную способность до 200 кубометров жидкости в сутки.

Применение фильтров для повышения надёжности малогабаритных насосов имеет большой потенциал. В добывающем фонде «Самотлорнефтегаза» более 300 скважин нестандартного диаметра со значительным выносом механических примесей.



Развитие технологического потенциала один из ключевых элементов стратегии «Роснефти». Компания уделяет приоритетное внимание инновационной деятельности, определяя технологическое лидерство как ключевой фактор конкурентоспособности на нефтяном рынке.

За верность профессии

Губернатор Ямала наградил нефтяника «РН-Пурнефтегаза»

Оператору обезвоживающей и обессоливающей установки «РН-Пурнефтегаза» Вадиму Василенко присвоено почётное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Ямало-Ненецкого автономного округа». Торжественная церемония награждения состоялась в Губкинском.

Нагрудный знак и удостоверение Вадиму Валерьяновичу вручил губернатор округа Лмитрий Артюхов

Вадим Василенко работает в «РН-Пурнефтегазе» свыше 35 лет, более 10 лет — оператором обезвоживающей и обессоливающей установки на Комсомольском месторождении. В зоне ответственности Вадима Валерьяновича — обеспечение бесперебойной работы резервуаров, сепараторов и другого оборудования установки предварительного сброса воды, которую нефтяник знает досконально: участвовал в монтаже и пусконаладке высокотехнологичного объекта.

Опытный специалист активно делится знаниями с коллегами, обучает молодёжь, в том числе конкурсантов корпоративного смотра профессионального мастерства. Особое внимание Вадим Валерьянович уделяет соблюдению технологической дисциплины, промышленной безопасности и охраны труда. Супруга Вадима Валерьяновича также более 30 лет работает в



сфере охраны труда на предприятии, а его сыновья продолжают семейную традицию в нефтяной отрасли.

Почётное звание присуждено Вадиму Василенко в преддверии его 60-летнего юбилея — достойная награда за почти четыре десятилетия работы в условиях Крайнего Севера.

Созидание и прогресс

«РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» больше 30 лет развивает инфраструктуру Ямала

МАРИЯ БЕЛЫХ

10 августа в России отметили День строителя. «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» рассказал о вкладе представителей этой отрасли в развитие газовой сферы и самого региона.

Традиционно, во второе воскресенье августа, чествуют тех, кто своим трудом возводит города, создаёт заводы и прокладывает дороги. День строителя — праздник тех, кто созидает и воплощает в реальность самые смелые проекты. В этом году Новый Уренгой отмечает 50-летний юбилей. И своим процветанием он во многом обязан



Роман Кирее

тем, кто не только добывает газ, но и строит будущее региона.

Ведущий инженер-супервайзер по обустройству месторождений Роман Киреев пришёл в штаб строительства «РОСПАН ИНТЕР-НЕШНЛ» год назад, но за столь короткое время уже успел зарекомендовать себя как добросовестный работник и профессионал своего дела. Строительство для молодого роспановца — это

«РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» по праву может гордиться своей службой капитального строительства. Здесь каждый из сотрудников – на вес золота. Благодаря им в некогда пустынной тундре сегодня возвышаются крупные промышленные объекты.

не только работа, но и отдушина. Роман в команде с опытными коллегами трудится над крупными проектами. Дружный коллектив предприятия не боится новых вызовов и нестандартных задач.

«Новый Уренгой — удивительный город, он вырос благодаря газодобытчикам и строителям. Мы в «Роспане» совмещаем эти две сферы. Возводим объекты, которые влияют на газодобычу», — рассуждает Роман Киреев.

Начальник отдела текущего планирования и учёта капитальных вложений «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Елена Карпухина – ветеран отрасли. Она стояла у истоков развития Нового Уренгоя, ещё

в 1985 году в составе студенческих строительных отрядов в бригаде штукатуров помогала возводить многоэтажки на Ленинградском проспекте. В команде «Роспана» Елена Юрьевна с 2014 года. Север затягивает, говорит она. На её счету — производственные награды и почёт-

На её счету — производственные награды и почётные грамоты. Сама она скромно отмечает: это заслуга всего коллектива.

«На мой взгляд, настоящий строитель должен быть целеустремлённым и внимательным на каждом этапе своей деятельности, начиная с проектирования и заканчивая готовым объектом. Только тогда результат твоей работы будет приносить пользу людям, предприятиям, государству», — отмечает Елена Карпухина.

Именно такие люди — ответственные, целеустремлённые, любящие свое дело — и составляют коллектив «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ». Предприятия, от которого напрямую зависит благополучие Нового Уренгоя. Ведь статус газовой столицы город не получил бы без газодобытчиков и строителей.

Энергия под контролем

В 2025 году «Самотлорнефтегаз» сократил энергопотребление на 112 млн кВтч

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», за 6 месяцев 2025 года сократил потребление электроэнергии на 112 млн кВтч благодаря выполнению мероприятий по энергосбережению. Экономический эффект от реализации программы превысил 550 млн рублей.

С начала года специалисты «Самотлорнефтегаза» провели 1,8 тыс. операций для оптимизации режима работы производственных объектов. Большая часть экономии получена за счёт внедрения комплекса технологических решений по повышению энергоэффективности работы механизированного добывающего фонда.

Значительный эффект был получен благодаря использованию современного насосного оборудования.

«На данный момент на скважинах установлено почти 4,6 тысячи погружных электродвигателей нового поколения и более 1,2 тысячи электроцентробежных насосов с повышенным коэффициентом полезного действия. На кустовых площадках работают 575 энергоэффективных трансформаторов для стабилизации напряжения», - рассказал главный специалист отдела по повышению энергоэффективности и энергосбережению «Самотлорнефтегаза» Кирилл Осипов.

Продолжилась реализация мероприятий по повышению энергоэффективности технологических процессов на объектах поддержания пластового давления, компримирования и транспортировки газа.



Операции в системе наземной инфраструктуры принесли предприятию экономию в 21,9 млн кВтч за 6 месяцев.

🖊 Повышение эффектив-

ности работы производственных активов – один из ключевых элементов стратегии «Роснефти». Компания проводит планомерную работу, направленную на рациональное использование энергоресурсов и снижение энергопотребления, оптимизацию электрических нагрузок и тепловых процессов.

Нефтяник по призванию

Специалист «Тюменнефтегаза» занесён на Доску почета

ДАРЬЯ ВАСИЛЬЕВА

Оператор по добыче нефти и газа 5 разряда «Тюменнефтегаза» (входит в нефтегазодобывающий блок НК «Роснефть») Евгений Суклетин отмечен за добросовестный труд и значительный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса. В связи с профессиональным праздником он занесён на Доску почета предприятия.

оказался на Русском месторождении 30 декабря 2009 года, в то время здесь была всего одна промысловая дорога. За 16 лет инфраструктура Русского месторождения претерпела значительные изменения, появились дороги, производственные и социально-бытовые объекты, и радостно, что спустя столько лет Евгений Суклетин остался верен профессии. Настоящий нефтяник!

Евгений Суклетин поехал на вахту в 23 года специалистом по ремонту скважин. Север манил своей неизвестностью, и вахтовый метод затянул на долгие годы. Работа была тяжёлая физически, но интересная. Привыкнуть к суровым условиям Крайнего Севера получилось не сразу. Новый распорядок дня, климат Заполярья, отсутствие привычных бытовых условий — на адаптацию ушла не одна

Евгений Суклетин впервые оказался на Русском месторождении 30 декабря 2009 года, в то время здесь была всего одна промысловая до-

В 2014 году Евгений Суклетин сменил вектор профессиональной деятельности и, получив дополнительное образование, перешёл на должность оператора добычи нефти и газа.

«За столько лет Русское месторождение стало для меня вторым домом. Сейчас во время вахты грустных мыслей уже не возникает, характер закалился. Уверенности в силах, конечно, придаёт семья, всегда проще, когда знаешь, что тебя ждут дома», — рассказывает Евгений.



Малая Родина Евгения Суклетина в Нижнем Тагиле Свердловской области. Там живет его семья: жена Татьяна и дочери Аня и Оля, которые всегда с радостью и теплотой ждут домой главу семьи. Время на свободной вахте пролетает очень быстро, отсутствие рабочих обязанностей позволяет посвятить всё свободное время общению с родными, дачным делам, рыбалке и сплавам по реке.



Профессиональная мечта у Евгения Суклетина одна — на Русском месторождении доработать до пенсии, именно так и проявляется преданность выбранному делу.

КАДРЫ РЕШАЮТ

АНАСТАСИЯ ФИЛИППИНА

В Университетской гимназии МГУ им. М. В. Ломоносова в четвёртый раз работала ежегодная летняя проектная школа для воспитанников «Роснефть-классов». В обучении участвовали 80 десятиклассников из 15 регионов России.

Ребята прошли конкурсный отбор, включавший многоэтапное тестирование и дистанционный обучающий курс. В течение двух недель они работали в проектных группах по четырём направлениям: математическому, инженерному, геологическому, естественно-научному. Кроме того, были организованы творческие мастер-классы, спортивные и

развлекательные мероприятия, профориентационные тренинги.

По результатам обучения в летней школе ребята презентовали перед экспертной комиссией собственные проекты.

Из курируемых «РН-Юганскнефтегазом» школ Нефтеюганского региона в университетскую гимназию отправились восемь человек. Все они с восторгом рассказали о двухнедельном пребывании в столице.

«Попасть сюда может любой ученик «Роснефтькласса», но одного желания мало, – отмечает Ярослав Явкин. – Около полугода мы занимались в онлайн-формате по разным дисциплинам: физике, математике, химии, информатике. Нам давали домашние задания, мы выполняли проектную деятельность. Мне понравилось выступать в роли инженера, мы разработали реальный макет нефтепровода».



Одна из лекций в гимназии МГУ

Сергей Лазаренко тоже смог почувствовать себя инженером. Он мечтал попасть в летнюю школу в московском университете и провёл две недели максимально продуктивно.

ных в нефтегазовой сфере с использованием статистических методов.

«Это было непросто, я даже не сразу разобралась с теорией, – призналась Марьям. – Презентация работы была волнительной, но преподаватели и наставники во всём нас поддерживали. Потрясающая атмосфера: знающие люди, грамотные преподаватели и очень одарённые ребята! А баланс между учёбой и отдыхом сделали эту поездку незабываемой. Спасибо компании за увлекательные каникулы и возможность постоянно совершенствовать свои знания».

А Дарья Овсянникова отметила, что во время поездки в столицу приобрела ещё один навык - командная работа с абсолют-

Представители «НК «Роснефть» и преподаватели МГУ оценивали проработанность, инновационность, потенциал и возможность внедрения предложенных ребятами идей.

«МГУ – очень статусный вуз, гимназия тоже весьма перспективное учебное заведение, и я горжусь тем, что мне удалось туда попасть. Очень понравилась программа внеучебной деятельности. Например, нас возили в офис «Роснефти» и показывали, как работают лаборатории», – поделился юноша.

Марьям Гусейновой также понравилась насыщенная программа в школе и за её пределами: обзорная экскурсия по Москве, посещение РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, прогулки по Воробьёвым горам и Красной площади. А проект, который разрабатывала девушка в составе своей команды, – анализ дан-

но незнакомыми людьми. Ведь именно это умение поможет в дальнейшем выпускникам «Роснефть-классов» прекрасно вливаться в новые коллективы при поступлении в лучшие вузы нашей страны и трудоустройстве.

Профориентационный трек программы, предлагаемый «Роснефтью», является ценным инструментом для школьников, которые заинтересованы в подробном изучении карьерных возможностей в нефтегазовой отрасли. Программа позволяет участникам познакомиться с основами работы в одном из крупнейших энергетических комплексов мира и оценить свои способности и предпочтения в профессиональной сфере.

Карьерный старт

«Конданефть» привлекает новые кадры через студенческую практику

АО «НК «Конданефть» расширяет программу по развитию компетенций студентов высших и средних специальных учебных заведений. В 2025 году практику на Кондинском промысле и приёмосдаточном пункте Демьянское прошли 38 учащихся из 14 профильных высших и средних специальных учреждений со всей страны.

Производственная практика — один из инструментов подготовки кадрового резерва, реализуемый в рамках корпоративной системы непрерывного образования «школа — вуз — предприятие».

«Можно говорить об уже налаженной системе сотрудничества с учебными заведениями с широкой географией — от Красноярска до Санкт-Петербурга. Студенты тру-

дятся на наших производственных объектах, предметно знакомятся с деятельностью предприятия. Наши специалисты рассказывают практикантам о возможностях и условиях трудоустройства в «Конданефти». Сегодня стараемся оперативно ответить на внутрикорпоративный запрос развития профессиональных компетенций. Стремимся постоянно повышать уровень подготовки студентов,

обеспечивая доступ к нашим лучшим практикам», — отметила начальник управления по персоналу и социальным программам АО «НК «Конданефть» Юлия Король.

Благодаря работе на производственных площадках «Конданефти» студенты погружаются в технологические будни и на практике узнают особенности работы сотрудников нефтедобывающей отрасли. Такой опыт позволяет оценить масштаб деятельности предприятия, развить профессиональные компетенции, а также мотивирует молодых людей выбрать своим будущим местом работы дочерние общества «Роснефти».

Студент четвёртого курса Игримского политехнического колледжа



Глеб Горлач этим летом впервые прошёл производственную практику в «Конданефти».

«Месяц на производстве позволил твёрдо закрепить полученные теоретические знания. Важно, что опытные коллеги дали возможность познакомиться с процессами нефтедобычи изнутри. Оперативно помогли войти в курс дела. Терпеливо отвечали на мои вопросы. После окончания колледжа я планирую начать карьеру нефтяника именно в «Конданефти», — поделился Глеб.

София Коркина и Елена Шмидт будущие лаборанты химического анализа. На практику приехали из Нефтеюганского политехнического колледжа на приёмосдаточный пункт Демьянское. По дому немного скучают, но уже сейчас им предложили на следующий год продолжить практику здесь. Стоит отметить, будущие нефтяники получают практические навыки работы на современном оборудовании, что даёт ряд преимуществ и увеличивает шансы выпускников при трудоустройстве.

представители учеоных заведений ежегодно проявляют большой интерес к производственной практике студентов в АО «НК «Конданефть». Это говорит о хорошем опыте, наработанном на предприятии за годы сотрудничества, серьёзной вовлечённости руководителей, которые курируют практикантов, и солидной технической базе.



Производственная практика сегодня становится неотъемлемой частью образовательной программы. Успешное её прохождение на реальном производстве не только залог качества выпускной квалификационной работы, но и хорошие перспективы дальнейшего трудоустройства.

Море эмоций и громкие победы

Команда «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» вернулась с «Ягеля» с призовыми местами и яркими впечатлениями



На бескрайних просторах Ямала, где дух и красота Пуровской земли переплетаются с величием природы, в четвёртый раз прошёл уникальный фестиваль «Ягель». Участие в событии приняла и команда «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (входит в состав «Роснефти») при поддержке Первичной профсоюзной организации.

На несколько дней лесной массив превратился в комфортный фестивальный городок. С прошлого года событие приобрело статус окружного. Идею о масштабировании поддержал губернатор Ямала Дмитрий Артюхов в ходе Честного маршрута. В этом году в Тарко-Сале приехали участники и из других регионов.

Фестиваль даёт возможность прикоснуться к эстетике леса, вдохновиться просторами и ощутить мощь природы. Гости живут в палатках, разводят костры и готовят еду под открытым небом. Это не просто палаточный лагерь — это место встреч, новых друзей и настоящей свободы. Для участников и гостей были подготовлены образовательные площадки, мастер-классы и различные активности. Все дни на территории «Ягеля» царила оживлённая атмосфера.

Любители активного отдыха состязались в сумоболе, пейнтболе, стрельбе из лука, попробовали свои силы в гонках на байдарках. Главным спортивным событием стала гонка приключений «Таёжный герой», которая продлилась более 11 часов. Участники преодолели 1,5 км и покорили 13 препятствий — вызов приняли 43 команды.

Сборная «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» приняла участие во множестве активностей и завоевала серебро в конкурсе квартирников и бронзу за визитку.



От новых ощущений захватывало дух

Все преграды по плечу

«Мы возвращаемся с фестиваля с полным рюкзаком впечатлений и горящими от восторга сердцами. Наша поездка стала настоящей феерией спорта, творчества и дружбы. И мы не просто участвовали – мы громко заявили о себе и забрали домой заслуженные награды, - поделилась впечатлениями главный специалист пресс-службы «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», участница фестиваля «Ягель» Ольга Посохина. — Огромная благодарность организаторам за этот классный, мощный и невероятно душевный фестиваль. Этот заряд бодрости и море счастливых воспоминаний останутся с нами надолго!»

За три дня на площадке было организовано более 200 мероприятий, в которых приняли участие свыше тысячи человек со всего Ямала, из Республики Беларусь, Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Пермского края, Казани, Санкт-Петербурга. Во второй раз фестиваль посетила молодёжь из Волновахского муниципального округа.

Новая арена для спорта

Нефтяники помогли открыть в Губкинском современный Ледовый дворец



При поддержке «Роснефти» в Губкинском открылся многофункциональный комплекс «Губкинский Арена». Проект реализован в рамках соглашения о сотрудничестве между НК «Роснефть» и правительством Ямало-Ненецкого

В торжественном мероприятии принял участие губернатор ЯНАО Дмитрий Артюхов.

автономного округа.

Площадь комплекса превышает 6,5 тыс. кв. м, его центральная часть — ледовая арена с трибунами на 400 зрителей. Инфраструктура дворца позволяет проводить тренировки по хоккею, фигурному катанию, хореографии, а также соревнования по зимним видам спорта круглый год. В здании предусмотрены хореографический, гимнастический, тренажёрный, тренерские и конференц-залы, медицинский

кабинет, раздевалки, пункт проката коньков и другого инвентаря. Для тренировок юных хоккеистов дополнительно оборудованы два малых ледовых зала.

Комплекс оснащён современными мультимедийными системами. Фасад здания украшен множеством декоративных световых элементов. На парковке у дворца установлен большой светодиодный экран

для трансляции соревнований – жители и гости города смогут наблюдать за происходящим на ледовой арене не выходя из автомобиля. На прилегающей территории также оборудованы площадки с уличными спортивными тренажёрами.

Кроме того, в комплексе обеспечены комфортные условия для маломобильных граждан – специальные подъёмники и места на трибуне, необходимое оборудование и спортинвентарь.

Благодаря поддержке «Роснефти» в городе также построены жилые комплексы, больница, крытая ледовая площадка, детская библиотека, школа искусств и Дворец культуры «Нефтяник».

В здоровом теле — эффективная работа

В честь Дня физкультурника сотрудник «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» получил награду от администрации города

В «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» растёт число сотрудников, ведущих здоровый образ жизни. За вклад в развитие физической культуры и спорта, профессионализм и высокие достижения коллектив ежегодно получает заслуженные награды.

В этот раз в честь Дня физкультурника Благодарственным письмом Управления физической культуры и спорта администрации Нового Уренгоя был награждён главный специалист производственного сектора бурения скважин отдела организации буровых работ АО «РОСПАН ИНТЕР-НЕШНЛ» Виталий Яворский.

Будучи активным участником общественной и культурной жизни Общества, Виталий успешно совмещает работу и занятия физической культурой и спортом и своим примером вдохновляет коллег вести здоровый образ жизни.

«В Обществе я работаю с 2022 года. Когда устроился сюда, был приятно удивлён тому, насколько много внимания уделяется развитию спорта – организовываются тренировки для работников, регулярно проводятся соревнования между сотрудниками нашего предприятия. Мы участвуем в турнирах и спартакиадах, которые проводит «Роснефть», — рассказал Виталий Яворский.

Специалист принимает активное участие в соревнованиях среди сотрудников предприятия, коллективов муниципального образования города Новый Уренгой, а также в турнирах, проводимых на территории Ямала и России. С детства увлечённый спортом, в по-



следние годы он занимается фитнесом, бодибилдингом, тяжёлой атлетикой и кроссфитом.

призёр спартакиады Общества. В июне 2024 года в составе сборной «Роспана» он завоевал бронзу в общекомандном зачёте XIX Летних спортивных игр ПАО «НК «Роснефть», которые прошли в Туапсе.

«Я стараюсь быть задействованным во всех направлениях спартакиады. А также состою в сборной Нового Уренгоя, вместе с командой мы выступаем на различных этапах «Северного характера». Когда добиваюсь результата, неважно, в команде или в личном первенстве, я чувствую удовлетворение от проделанной работы», — делится сотрудник предприятия.

Виталий Яворский убеждён, что в спорте, как и в работе, важно погружение в процесс. Чем глубже ты проникаешь в тему, тем больших результатов можешь добиться.

«Самотлорнефтегаз», один из ключевых добывающих активов «Роснефти», реализует в Югре проекты по поддержке малочисленных сообществ Севера. В рамках празднования Международного дня коренных народов мира предприятие рассказало о самых значимых инициативах в этом направлении.

В настоящее время в округе зарегистрировано 475 территорий традиционного природопользования общей площадью 13 млн гектаров. На них проживает более 32 тысяч представителей ханты, манси и ненцев.

«Самотлорнефтегаз» с 2020 года поддерживает уникальный региональный проект по подключению интернета для коренных малочисленных народов Югры, реализующийся в рамках соглашения о социальном партнёрстве с правительством автономного округа.



🖊 При участии предприятия обеспечено связью 79 стойбищ. Всего благодаря проекту доступ ко Всемирной сети получили более 3600 человек, что составляет 69% от населения, ведущего традиционный образ жизни на родовых угодьях.

Родовая связь

«Самотлорнефтегаз» способствует цифровизации родовых угодий Югры



При организации доступа к интернету используется два вида оборудования. На стойбищах, которые находятся в радиусе 30 километров от базовых станций операторов сотовой связи, используют технологии усиления сигнала. На более удалённых установлена спутниковая связь. Каждая такая точка даёт возможность выхода в интернет для нескольких семей, проживающих на ближайших территориях.

В рамках развития проекта в Югре началось применение систем автономного электроснабжения с использованием солнечных панелей и накопительных аккумуляторов. Это позволило жителям родовых угодий получать круглосуточный

доступ к интернету и проявлять заботу об экологии. При участии «Самотлорнефтегаза» в 2025 году необходимое оборудование устанавливается на территории сельскохозяйственной национальной общины в Кондинском районе.

На базе проекта по обеспечению доступности интернета для представителей КМНС, ведущих традиционный образ жизни, развивается региональная цифровая образовательная платформа «Стойбищная школа-сад». Благодаря программе дети получают дошкольное образование, не покидая родовых угодий. Особенностью такой модели обучения является интеграция семейной формы с традиционной. В Югре на данный момент функционирует 16 стойбищных школ-садов, в которых занимается 45 детей из 32 семей.

«Обеспечение доступа к интернету для представителей коренных народов Севера - это большое, трудоёмкое и очень нужное дело, благодаря которому ханты, манси, лесные ненцы могут поддерживать традиционный образ жизни на стойбищах и пользоваться современными информационно-коммуника ционными технологиями», - отметил президент региональной общественной организации «Спасение Югры» Виктор Банк.

«Самотлорнефтегаз» поддерживает и другие проекты по сохранению традиционной культуры коренных народов Севера. В 2025 году при участии предприятия в Югре прошёл юбилейный Х Конкурс профессионального мастерства среди оленеводов региона, делегация представителей КМНС округа приняла участие в Международной выставке-ярмарке «Сокровища Севера. Мастера и художники России» в Москве и была отмечена множеством наград, в том числе Гран-при. В Нижневартовске проведён масштабный национальный праздник прихода весны — Вороний день («Ворна Хатл»).



Специалисты налаживают связь на стойбищах

Сила северных традиции

В Тюмени при поддержке «РН-Уватнефтегаза» отметили День коренных малочисленных народов



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

При поддержке предприятия «РН-Уватнефтегаз». которое входит в нефтедобывающий комплекс «Роснефти». в Тюменской области состоялся праздник в честь Дня коренных малочисленных народов Мира. Мероприятие прошло в этнографическом центре «Увас Мир хот» («Дом Северных людей»).

Всего в нескольких десятках километров от Тюмени можно погрузиться в аутентичную атмосферу настоящего стойбища, познакомиться с уникальной культурой северных этносов, их обычаями и традициями.

«При встрече друзей у нас говорят: желаю вам крепких рук, крепких ног, горячего сердца и светлого ума». Так манси обозначают, что при наличии здоровья физического и душевного человек сможет всего остального добиться сам. Этого вам желаю и я», поприветствовала гостей торжества председатель Тюменской областной общественной организации коренных малочисленных народов Севера «Кедр» Ирина Малых.

Благодаря помощи «РН-Уватнефтегаза» в 2018 году на Тюменской земле было создано этностойбище, которое объединяет традиции сразу нескольких этносов Севера. Почувствовать себя как дома, находясь за тысячи километров от Родины, сюда приезжают ненцы, селькупы, ханты и манси.

Ненка Зинаида Куйбина родилась и выросла на Ямале. Её семья жила в чуме, зимой заботилась об оленях, рукодельничала. Летом члены семьи рыбачили, делали припасы. Зинаида с детства умеет шить и плести изделия из кожи, ткани или бисера. А ещё искусно готовит национальные блюда — солёную рыбу и строганину из рыбы и мяса.

«Мои родители до сих пор продолжают такой образ жизни. Когда скучаю по родной земле, я мастерю сувениры с национальмогу смотреть видео ямальских просторов в интернете и регулярно посещаю этот центр - как будто возвращаюсь домой», – поделилась Зинаида Куйбина.

Подрастающее поколение тоже стремится к своим корням. Председатель молодёжного отделения Тюменской областной организации КМН «Кедр», ненка Анита Евай родом из ямальского села Гыда. Она живёт в Тюмени уже шесть лет и часто посещает этностойбище.

«Для меня — это место силы. В городе ты постоянно в движении, а здесь ощущаешь покой и гармонию с природой и собой. Приезжаю сюда раз в месяц и приглашаю друзей», - рассказала девушка.

Традиционно здесь была организована выставка-ярмарка ремесленников Севера.

Также гости смогли познакомиться с хантыйской избой, ненецким чумом в летнем

и зимнем вариантах, увидели аналог амбара - лабаз, кухню с глиняной печью, избу охотника и новых обитателей стойбища. В этом году в центре появился пони, а также северные олени - две девочки и мальчик.

«Россия - многонациональное государство, особенностью которого является уважение к традициям разных народов. «Роснефть» работает по всей стране и поддерживает те же ценности. Поэтому забота о коренных жителях - один из приоритетов компании. Дом Северных людей - идеальное место для таких праздников, ведь здесь в миниатюре воссоздана часть тайги», - отметила начальник управления по взаимодействию с органами государственной власти и недропользования «РН-Уватнефтегаза» Анастасия Лескина.

В завершение торжества для гостей праздника устроили общее застолье с национальными блюдами. Также подавали таёжный чай из 18 видов трав, кореньев и ягод: кедра, шиповника, морошки, гриба чага.



Олень считается особо почитаемым животным у коренных народов Севера

Дом Северных людей продолжает расти. А помощь «РН-Уватнефтегаза» в организации этих праздников способствует укреплению связей между культурами

и поколениями.

Тепло северных сердец

Сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» организовали благотворительную акцию для приюта «ГороДог»

В Новом Уренгое, где суровые зимы испытывают на прочность не только людей, но и братьев наших меньших, есть место, где всегда ждут тепла и заботы приют для четверолапых «ГороДог». Во Всемирный день бездомных животных сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» помогли его подопечным.

Волонтёры привезли для приюта килограммы корма, наполнители, игрушки и различные принадлежности для ухода — всё это собрано неравнодушными газодобытчиками.

Ведущий специалист отдела перспективной разработки месторождений Маряна Эмзагова вспомнила своего питомца

«У меня раньше был котик, сейчас он живёт с моей мамой. Я очень по нему скучаю. Часто вспоминаю, как это было прекрасно, когда он обнимал меня своими лапками и громко мурчал. Животные дают нам такие эмоции, от которых становится теплее», - рассказала она.

Домашние животные - это большая ответственность, отмечают

волонтёры. Они были шокированы цифрами - только за последний квартал в новоуренгойский приют попали 72 кошки. Обычно ненужными они становятся в период массовых отпусков северян.

«Когда мы заводим домашнее животное, мы должны понимать, что это существо не сможет без нас. Вся его жизнь связана с нами. Я



Пушистики в надёжных руках

искренне не понимаю, как можно своего питомца выкинуть, как чтото ненужное. Вот эти кошки, которые сейчас находятся в приюте, тоже когда-то думали, что обрели дом, а оказались вовсе не нужны тем, кого считали своими хозяевами», - рассуждает ведущий специалист Управления логистикой и складским комплексом Ксения

Волонтёрские руки нужны и собакам. Их здесь около 400. Псы вынуждены проводить время в тесных клетках, что плохо сказывается на их здоровье. У сотрудников приюта физически нет возможностей выгуливать каждого ежедневно. Волонтёры «Роспана» пришли на помощь. К примеру, ведущий специалист отдела специальных исследований Илья Кораблёв быстро

нашёл общий язык с одним из подопечных приюта. Красивый чёрно-рыжий пёс очень ждал активной прогулки.

«Скорее, она меня выгуляла сегодня, очень энергичная собака, - поделился эмоциями Илья Кораблёв. – Впечатления остались прекрасные, это своего рода антистресс, когда можно выдохнуть и насладиться обществом животных. У меня есть кошка, планирую завести вторую - взять из этого приюта, уже практически согласовал это решение с супругой», - заключил волонтёр.



Радостная встреча

Помощь приюту нужна всегда, и она может быть разной. Важно помнить: животные, однажды преданные своими хозяевами, особенно нуждаются в нашей поддержке.

Благотворительную акцию помощи бездомным животным в «Роспане» проводят ежегодно. Также волонтёры часто становятся гостями приюта, ведь для его обитателей важны ласка, внимание и забота.



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Сотрудники ООО «Харампурнефтегаз» провели выходной день с пользой для обитателей природного комплекса. Волонтёры предприятия вымыли окна вольеров, помогли с очисткой территории и отсыпкой песка.

Сотрудничество дочернего предприятия «Роснефти» «Харампурнефтегаза» и Тюменского зоопарка началось более двух лет назад, когда общество взяло под опеку полярного песца Тошу. Волонтёры обеспечивают питание и содержание питомца. Они регулярно благоустраивают вольеры: ремонтируют и красят ограждения, выполняют текущие работы и помогают при переселении животных. В этом году, по планам администрации, Тоша также переедет в обновлённый вольер.

«Там для него предусмотрены тёплое іросторная уличная зона для прогулок. Питомец будет комфортно чувствовать себя в любую погоду, и посетители смогут наблюдать за ним в удобной обстановке. Сейчас Тоша живёт один, но с расширением территории, возможно, он сможет обзавестись семьёй», - рассказала сотрудница Тюменского зоо-

Сотрудники и волонтёры «Харампурнефтегаза» навещают песца несколько раз в год: убирают снег зимой, привозят песок и материалы, моют окна и выполняют работы, на которые у зоопарка часто не хватает ресурсов.

парка Екатерина Белозерова.

«Помощь «Харампурнефтегаза» для нас важна. Рук постоянно не хватает, и когда приезжают волонтёры, мы успеваем сделать много ра-

Уют для друзей

«Харампурнефтегаз» провёл экологическую акцию в Тюменском зоопарке



боты: привезти песок, выровнять вольеры, помыть ограждения. Это большая помощь, за что мы очень благодарны», сказала Екатерина Белозерова.

> Главный специалист отдела охраны окружающей среды Гульнара Кулеш приехала на акцию вместе с 11-летним сыном Владимиром. Их семья впервые посетила зоопарк три года назад, и тогда им особенно запомнился тигрёнок. С тех пор Владимир мечтал вернуться.

«Вова любит животных, и сам вызвался помочь. Мы

Хороший обзор обеспечен

с детства приучаем детей бережно относиться к природе, стараемся прививать им простые привычки: не мусорить и участвовать в субботниках», — рассказала Гульнара.

Владимир уже ухаживает за домашним питомцем — собакой породы сиба по кличке Бэйсэй (в переводе с японского — спутник). Пёс стал другом и талисманом семьи. По очереди выводя его на прогулку, дети учатся ответственности и заботе.

«Чем больше людей участвует в волонтёрских мероприятиях, тем больше пользы животным и природе мы приносим», - добавила Гульнара.

Главный специалист управления скважинных технологий и супервайзинга Вадим Петров отметил, что волонтёрские акции всегда преследуют благую цель.

«Я регулярно участвую во всех экологических проектах предприятия: акции «Зелёная весна», высадке деревьев, субботниках и

многом другом, - рассказал Вадим. - Сегодня также тщательно подготовился к работе, экипировался, взял с собой лопату и хорошее настроение».

Начальник отдела администрирования проекта Айгуль Федорович в зоопарк приехала с другой волонтёрской акции -

спортивного забега «Пять вёрст». Помогать для неё - это возможность совместить приятное с полезным. Сегодня, пока Ай-

«В прошлом году мы работали здесь под дождём, а сегодня отличная погода и много желающих. Трудимся быстро и с удовольствием!» - поделилась она.

🖊 Кроме практической помощи, волонтёры организуют в зоопарке детские экскурсии и образовательные программы, в которых подшефный песец Тоша служит живым примером заботы о природе и роли биоиндикаторов Арктики.



гуль занята мытьём окон в вольерах, муж на аттракционах.

«РН-Юганскнефтегаз» выпустил более 4,6 млн мальков рыб в водоёмы Югры

Благодаря «РН-Юганскнефтегазу», крупнейшему нефтедобывающему предприятию НК «Роснефть», в водоёмы Югры в текущем году выпущена молодь ценных и краснокнижных видов рыб. В рамках программы по восстановлению биоресурсов Обь-Иртышского бассейна в естественную среду обитания отправились более 2,2 млн мальков пеляди, 707 тыс. муксуна, 458 тыс. особей сибирского осетра и впервые - молодь нельмы более 1,24 млн шт.

ДОБРЫЕ ТРАДИЦИИ



Нельма — ценная промысловая рыба из семейства лососёвых, обитающая в пресных водах бассейна реки Обь. Это крупная рыба, она достигает веса до 50 кг и длины более 1 метра. Для её разведения требуются особые условия: мальки выращиваются в специализированных рыбоводных хозяйствах

при температуре воды 4-10°C и постоянной аэрации. В возрасте 2-3 месяцев молодь достигает размера 3-4 сантиметра и готова к выпуску в естественную среду обитания

Краснокнижным видом является и сибирский осётр. К сокращению его численности привёл излишний промысел. Чтобы сохранить царь-рыбу, сотрудники «РН-Юганскнефтегаза» ежегодно выпускают в бассейны рек миллионы мальков при сотрудничестве с рыбоводными заводами.

«У нас сформировано собственное ремонтно-маточное стадо сибирского осетра, от которого мы ежегодно получаем половые продукты и здесь же на производственной площадке мы инкубируем, выклёвываем, получаем личинку, её подращиваем до непосредственной регламентной навески», - отметил директор «Югорского рыбоводного завода» Николай Воронцов.

Учёт и выпуск выращенной молоди осуществляется под контролем государственной комиссии Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, что гарантирует высокую выживаемость мальков в естественной среде.

«Выращиваем молодь полтора-два месяца в специальном бассейновом комплексе. Рыба питается как сухими кормами, так и живыми – рачками артемии. Есть особи быстрорастущие, есть немного тугорослые, поэтому мы производим сортировку рыбы для того, чтобы быстрорастущих могли пересаживать в другие бассейны и, следовательно, давать другой кормовой рацион», - добавил директор «Югорского рыбоводного завода» Николай Воронцов.

Это важный шаг в сохранении биоразнообразия и поддержании рыбных запасов региона. Экологическая ответственность является одним из приоритетных направлений деятельности «РН-Юганскнефтегаза». Компания последовательно реализует комплекс природоохранных мероприятий, направленных на сохранение биоразнообразия и восстановление природных ресурсов региона.



Новая жизнь маленького осетра

«Статистика показывает, что около 30% выпущенной молоди сибирского осетра относится к искусственно выращенным. В 2025 году мы планируем продолжить выпуск особей этого вида и других ценных пород рыбы», - рассказала старший специалист отдела по экологическому нормированию управления охраны окружающей среды 000 «РН-Юганскнефтегаз» Оксана Фёдорова.

Предприятие участвует в мероприятиях по искусственному воспроизводству водных биоресурсов с 2017 года и за это время выпустило в водоёмы Югры около 300 млн мальков рыб ценных и особо ценных пород.

Товарищеский матч

Нефтяники Губкинского сыграли в футбол



В городе прошёл турнир, посвящённый наступающему Дню работников нефтяной и газовой промышленности. За звание лучших боролись команды дочерних обществ компании «Роснефть»: «СевКомНефтегаза» и «РН-Пурнефтегаза».

Спортивное соперничество между коллективами двух предприятий сочетается с плодотворной совместной работой по развитию Северо-Комсомольского месторождения. Эти отношения имеют свою историю: проект разработки Северо-Комсомольского местокдения начинался в структуре «РН-Пурнеф Выделившись в самостоятельное общество, «СевКом-Нефтегаз» не потерял связи с материнским предприятием – более того, эти связи упрочились. Сближает не только совместное выполнение производственных задач, но и общие спортивные, корпоративные и куль-



В футбольном турнире победила команда «РН-Пурнефтегаза», но возможность реванша обязательно выпадет ещё до конца этого года.

Соберём ребёнка в школу

Волонтёры «Тюменнефтегаза» организовали благотворительную акцию для детей

В преддверии Дня знаний волонтёры АО «Тюменнефтегаз» (входит в нефтегазодобывающий блок НК «Роснефть») помогли школьникам подготовиться к новому учебному году. Инициативу реализовали в рамках корпоративной программы «Платформа добрых дел».

Нефтяники передали более 2000 канцелярских предметов для детей с ограниченными возможностями здоровья, находящихся на попечении Тюменской городской общественной организации «Особый ребёнок».

Совместными усилиями нефтяников удалось обеспечить всем необходимым для успешной учёбы около 200 ребят: от тетрадей и канцеля-

«Особый ребёнок» объединяет более 450 семей и является олним из старейших общественных объединений города Тюмени.

Волонтёрство - важный элемент корпоративной культуры «Роснефти». Ежегодно активисты компании участвуют во всероссийских и региональных инициативах, ориентированных на детей: новогодняя «Елка желаний», «Помоги пойти учиться», «Рождественская ёлка», «Весенняя неделя добра», «Тепло детям»,



«Портфель первокласснику», «Соберём ребёнка в школу», «Чужих детей не бывает», «Дед Мороз в каждый дом», «Подарок к школе», «Подарок Деда Мороза» и другие.

На протяжении четырёх нефтегаза» оказывают помощь организации, дарят внимание ребятам, оставшимся без попечения родителей, и тем, кто находится в трудной жизненной ситуации. За это время нефтяники организовали более 20 благотворительных акций.



2 сентября 1959 года буровая бригада Григория Норкина заложила скважину № 1 вблизи озера Самотлор.

7 сентября — День работников нефтяной и газовой промышленности.

10 сентября 2004 года добыта восьмимиллиардная тонна нефти в Югре.

11 сентября 1965 года создано Главное Тюменское производственное управление по нефтяной и газовой промышленности – «Главтюменнефтегаз».

11 сентября 1965 года завершилось строительство нефтепровода Шаим — Тюмень

17 сентября 1964 года организована Правдинская нефтеразведочная экспедиция глубокого бурения, первый начальник -Фарман Салманов.

25 сентября 1984 года в Тюменской области была добыта трехмиллиардная тонна нефти.

26 сентября 1944 года открыто гигантское Туймазинское месторождение нефти.



Ежемесячная газета Официальный сайт: angi.ru Главный редактор: Р. Р. Арсланов Выпускающий редактор: Лариса Привалова

Регистрационный номер и дата принятия решения о регистрации: Управление Роскомнадзора по Тюменской области, XMAO-Югре и ЯНАО серия ПИ № ТУ72-01682 от 16 ноября 2022 г.

Учредитель и издатель: 000 «Агентство нефтегазовой информации».

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

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



Мы в Telegram

Тираж 3000 экз.

Время сдачи в печать: по графику — 27.08.2025 в 18:00 фактически — 27.08.2025 в 18:00 Дата выхода газеты: 28.08.2025

Распространяется бесплатно

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