

МОДЕРНИЗАЦИЯ

В «РН-Юганскнефтегазе» продолжают повышать уровень экологической безопасности с помощью БПЛА

Стр. 2

АКТУАЛЬНО

Сотрудники предприятий «Роснефти» в День Государственного флага РФ организовали патриотические акции по всей стране

Стр. 5

ЭКОЛОГИЯ

Дочерние предприятия «Роснефти» выпустили в акваторию Обь-Иртышского бассейна мальков ценных пород рыбы

Стр. 6

ИНТЕРВЬЮ

Президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль рассказал о современных вызовах в нефтегазовой сфере

Стр. 8

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Три сценария для развития ТЭК

Минэнерго России, чтобы выработать наиболее реалистичный вариант энергоперехода, разработало три сценария развития мирового ТЭК до 2050 года: «Всё как встарь» (ВКВ), «Чистый ноль» (ЧН) и «Рациональный технологический выбор» (РТВ).

Сценарные расчёты велись для 11 макрорегионов, по которым были сгруппированы все страны мира. В ходе работы были проанализированы три сектора конечного потребления энергии: транспорт, промышленность и ЖКХ, сектор электро- и теплоэнергетики, три добывающих сектора: нефть, природный газ и уголь.

Строительство приостановлено

НОВАТЭК перенёс сроки строительства третьей линии завода «Арктик СПГ-2». Запуск теперь сдвинется, как ожидается, на 2028 год. Возведение линии мощностью 6,6 млн тонн сжиженного природного газа в год началось в октябре 2023 года, а её запуск в эксплуатацию ожидался в 2026 году.

В настоящее время принято решение свести работы в Центре строительства крупнотоннажных морских сооружений до минимально необходимых, в таком режиме ЦСКМС будет функционировать до конца 2025 года - начала 2026 года, а затем вернётся к полномасштабной деятельности.

Таможенные пошлины на нуле

Правительство России обнули таможенные пошлины на ввоз отдельного оборудования для производства малотоннажного сжиженного природного газа (СПГ).

Для её получения участникам внешнеторговой деятельности будет необходимо подтвердить целевое назначение ввозимого оборудования. Порядок такого подтверждения разработает и утвердит Минэнерго РФ. Также ведомство обеспечит выдачу подтверждений участникам внешнеторговой деятельности.

Танкеры под санкциями США

Минфин США включил в санкционный список семь танкеров для перевозки сжиженного природного газа. Речь идёт об Asya Energy, Everest Energy, North Air, North Mountain, North Sky, North Way, Pioneer. Часть из этих танкеров указывалась иностранными в качестве газозовозов, перевозящих СПГ с проекта НОВАТЭКа «Арктик СПГ-2».

Также в санкционный список попала компания Novatek China Holdings Co Ltd., Waterfall Engineering Ltd. и «Сжиженный природный газ Якутия».

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 июля по 14 августа 2024 года составила \$519,8 за тонну. Цена North Sea Dated за этот период - \$598,7 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за июль 2024 года составила \$74,01 за баррель.

ГЛАВНОЕ

Лучший оператор по добыче нефти и газа Югры работает в «РН-Юганскнефтегазе»



Сергей Христофоров – золотой призёр в номинации «Лучший оператор по добыче нефти и газа»

ЛОЛИТА ГАЛЪТ

Накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности в Ханты-Мансийске вручили награды победителям и призёрам окружного ежегодного конкурса «Чёрное золото Югры» по итогам 2023 года. ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее добывающее предприятие НК «Роснефть», стало призёром в двух номинациях.

Общество получило диплом второй степени как «Лучший работодатель нефтегазового комплекса» и диплом третьей степени «За сотрудничество с коренным населением».

Также на торжественном мероприятии временно исполняющий обязанности гу-

бернатора Югры Руслан Кухарук вручил работникам отрасли федеральные и региональные награды. Приветствуя участников церемонии, руководитель региона отметил, что наш округ – ключевой нефтегазодобывающий центр, опора экономической и энергетической безопасности России.

«Сейчас мы должны быть едины, как были едины в период освоения Западной Сибири, в период становления нефтегазового комплекса нашей страны», – подчеркнул Руслан Кухарук.

Золото в номинации «Лучший оператор по добыче нефти и газа» получил сотрудник ЦДНГ-5 «РН-Юганскнефтегаза» Сергей Христофоров. За девять лет работы в отрасли специалист впервые решил поучаствовать в конкурсе профессионального мастерства.

«Это очень значимая для меня награда, большое удивление, неожиданность и в то же время гордость за то, что я её получил, – рассказал победитель. – Команда у

нас дружная, отзывчивая, всегда друг друга выручаем и готовы прийти на помощь в любое время дня и ночи».

Благодарность губернатора «За эффективную и добросовестную работу» получили начальник цеха по эксплуатации электрооборудования № 1 управления электротехнического оборудования «РН-Юганскнефтегаза» Андрей Грачёв, механик цеха подготовки и перекачки нефти № 7 управления подготовки и перекачки нефти «РН-Юганскнефтегаза» Сергей Дидерле и электрогазосварщик цеха по добыче нефти и газа № 23 «РН-Юганскнефтегаза» Владимир Чепурный.

«Я хочу пожелать коллегам в преддверии праздника главное – безаварийной работы, мира в доме и любви в семье, – сказал Андрей Грачёв. – Энергетика – одно из сложнейших направлений. Чтобы все получалось, надо себя развивать, быть профессионалом, прислушиваться к советам наставников и тогда всё будет легко!»

Также сотрудники предприятия получили Почётные грамоты губернатора Югры. Среди них – операторы по добыче нефти и газа Султан Исаев (ЦДНГ-12), Игорь Массальский (ЦДНГ-14) и Анатолий Швец (ЦДНГ-21), а также электрогазосварщик ЦППН-8 Радислав Тамиев.

«Для многих это торжественное событие стало поводом вспомнить, как они пришли в профессию и почему задержались в отрасли».

«Я в профессии уже 47 лет. Из них последние 15 лет – в «РН-Юганскнефтегазе». Получить такую высокую награду от руководителя региона – очень неожиданно, слов нет, как это приятно. Я ремонтирую трубопроводы, устраняю неполадки. Я влюблён в свою профессию, никогда её не менял, коллектив у нас прекрасный, мне по жизни встречаются только хорошие люди», – поделился впечатлениями Радислав Тамиев.

Завершая награждение, Руслан Кухарук поблагодарил работников нефтегазодобывающей отрасли.

«Благодаря вашему труду мы сегодня можем строить планы на будущее. Мы преодолеваем трудности, продолжаем жить и развиваться. Я прошу вас передать слова благодарности и поздравления тем, кто работает рядом с вами», – сказал он.

Авиамониторинг в деле

ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее добывающее предприятие НК «Роснефть», улучшает качество работы с помощью беспилотных летательных аппаратов. Объём авиационного мониторинга трубопроводов предприятия в 2023 году составил 1 248 тыс. км. На объектах ведётся круглосуточный контроль за состоянием трасс трубопроводов и объектов инфраструктуры с применением искусственного интеллекта, а также обеспечивается 100-процентный охват всего действующего парка.

Нефтяную промышленность в России развивают передовые технологии. ООО «РН-Юганскнефтегаз» идёт в ногу со временем и внедряет инновации для улучшения качества работы. За последние годы общество расширило географию полётов БПЛА. Сегодня их применяют на всех нефтяных месторождениях. 15 «железных птиц» круглосуточно контролируют состояние трубопроводов и объектов инфраструктуры и за месяц преодолевают более 100 тыс. км.

С помощью БПЛА «РН-Юганскнефтегаз» повышает уровень экологической безопасности. Авиамониторинг трубопроводов и кустовых площадок помогает вовремя выявить инциденты и нештатные ситуации на линиях трубопроводного парка и незамедлительно их устранить. Также беспилотники могут первыми увидеть несанк-



Применение беспилотников значительно повышает эффективность контроля промышленной безопасности на объектах предприятия

ционированную свалку, пожар или подтопление на территории месторождений.

По команде оператора аппарат стартует с катапульты и за несколько секунд набирает почти полкилометра высоты. Пока летательный аппарат парит над землёй, специалисты передвижного командного пункта смотрят онлайн-трансляцию полёта. Информация о происшествии поступает мгновенно, и персонал оперативно реагирует на возникшую проблему.



Все аппараты имеют систему самодиагностики и сигнализируют о воздействии на них внешних факторов. При возникновении неполадок оператор может принять решение о возврате борта на станцию.

«Применять беспилотники для контроля трубопроводов «РН-Юганскнефтегаз» начал ещё в 2015–2016 годах.

В самом начале беспилотная техника стала облетать весь трубопроводный парк гораздо чаще, сейчас – один раз в три дня. В паводковый период «птицы» проводят такой мониторинг через день. Круглосуточная видеосъёмка и фотофиксация с применением искусственного интеллекта обеспечивает 100-процентный охват территории. За 2024 год беспилотники исследовали более 1,3 млн км, что значительно больше, чем в прошлом году.

Такие технологии существенно снизили расходы на нефтедобычу. Сегодня средняя стоимость облёта трубопроводов в пять раз дешевле работы вертолёта. Дрон выигрывает у винтокрылой машины по многим показателям: он может летать почти в любых климатических условиях и находиться в воздухе 4-5 часов, а за час облетает более 70 км трубопроводов. Эти скоростные показатели – хорошая помощь в работе предприятия.

Охрана земельных ресурсов и производственная безопасность – приоритетные направления в стратегии развития «РН-Юганскнефтегаза». Благодаря положительным результатам специалисты общества будут и дальше использовать инновационный метод патрулирования и совершенствовать беспилотные авиационные системы.

ТА ДОСТИЖЕНИЯ

Курсом энергоэффективности

Специалисты «РН-Пурнефтегаза», предприятие входит в нефтегазодобывающий комплекс НК «Роснефть», в I полугодии 2024 года реализовали 946 мероприятий по программе энергосбережения, что позволило сократить энергопотребление почти на 20 млн кВт*ч.

Значительный эффект в области энергосбережения был получен благодаря использованию электроцентробежных насосов с повышенным коэффициентом полезного действия на механизированном фонде скважин.

Кроме того, на объектах поддержания пластового давления продолжается внедрение инновационного энергосберегающего оборудования – горизонтальных насосных установок с частотно-регулируемым приводом. На предприятии также на постоянной основе проводятся мониторинг и оптимизация режима работы действующего оборудования механизированной добычи и наземной инфраструктуры.

Система энергетического менеджмента «РН-Пурнефтегаза» сертифицирована в соответствии с требованиями национального стандарта ГОСТ Р ИСО 50001 и международного стандарта ISO 50001:2018. Сертификация подтверждает прозрачность и объективность оценки эффективности энергопотребления предприятия,



Нефтяники «РН-Пурнефтегаза» провели около тысячи мероприятий по энергосбережению

снижение воздействия на окружающую среду и сохранение природных ресурсов.

Для мотивации сотрудников на регулярной основе проводится конкурс на лучшее энергоэффективное подразделение. Ежегодно предприятие активно поддерживает Всероссийский фестиваль энергосбережения. В этом году для жителей Губкинского нефтяники провели акцию «На работу на велосипеде», а для школьников – викторину «Экология и природные ресурсы».

ТА МНЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Топливный рынок ищет баланс

Правительство РФ приняло решение запретить экспорт бензина в сентябре-октябре 2024 года. По словам первого замглавы Минэнерго РФ Павла Сорокина, по дизтопливу запрета не требуется. О том, для чего принята такая мера и какого эффекта от неё можно ожидать, Агентству нефтегазовой информации рассказал ведущий аналитик ФНЭБ, научный сотрудник Финансового университета при правительстве РФ Игорь Юшков.



Но это, вероятнее всего, можно ожидать в сентябре, когда ещё и снизится объём потребления.

«Продление запрета на экспорт бензина на два месяца – это, скорее, продление полномочий на введение фактического запрета.

– Запрет на экспорт бензина введён для того, чтобы урегулировать ситуацию на бирже и «сбить» цены. Это нужно для насыщения внутреннего рынка. Нефтяным компаниям некуда будет девать лишний бензин, они начнут его продавать тоже через биржу и, таким образом, могут снизить дефицит и ажиотаж. Цены, соответственно, вернутся в прежнее русло. Может быть, опустятся даже ниже 70 тысяч рублей за тонну.

Ограничения априори будут действовать, но если ситуация нормализуется, правительство РФ будет делать исключение, где разрешит либо в сентябре, либо в октябре нефтяным компаниям опять экспортировать топливо.

Напомним, на фоне резкого роста оптовых цен на бензин и дизтопливо в сентябре 2023 года власти ввели временный запрет на их экспорт. Его действие продлилось до 17 ноября.

В 2024 году такой запрет был введён с 1 марта по 31 августа. Однако на период с конца мая по июль включительно он приостанавливался в связи с насыщением внутреннего рынка бензином и для недопущения сокращения объёмов переработки нефти. По дизельному топливу такой меры принято не было.

Но несмотря на стабильную ситуацию с выпуском топлива, правительство РФ приняло принципиальное решение ограничить экспорт бензина в сентябре-октябре 2024 года.



ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Александр Микенин: преодолевающая сложности, идти вперед

Праздник «День работников нефтяной и газовой промышленности» для Тюменской области особенный. История региона неразрывно связана с освоением нефтяных и газовых месторождений. Но, как и любая отрасль, она прежде всего держится на людях – профессионалах своего дела.

Одним из них с уверенностью можно назвать заместителя начальника центральной инженерно-технологической службы «РН-Уватнефтегаза» (входит в группу НК «Роснефть») Александра Микенина, который три десятка лет посвятил нефтяной отрасли. Его добросовестный труд является примером преданности профессии.

То, что его жизнь будет связана с добычей чёрного золота, Александр Иванович знал со школьных лет. Он родился в Донецке, но рос в городе нефтяников – Нижневартовске. К тому же перед глазами был пример отца, который работал на нефтедобывающем предприятии.

Получив профессию слесаря нефтепромыслового оборудования, Александр

Микенин начал свой трудовой путь на одном из дочерних предприятий «Роснефти» в Нижневартовске. Параллельно молодой специалист получал высшее образование. Перспективный и толковый слесарь-ремонтник быстро вырос до мастера.

В 2012 году жизнь Александра Ивановича кардинально изменилась, вместе с семьёй он переехал в Тюмень. Проработав пару лет в Центре экспертной поддержки и технического развития «Роснефти», в 2014 году он пришёл на Уватский проект «РН-Уватнефтегаза».

«**Александра Микенина трудности не пугают. По его словам, нефтедобыча требует максимальной отдачи и профессионализма, а значит, и роста.**

«Работа Центральной инженерно-технологической службы связана с технологической деятельностью предприятия. Всё, что происходит на производстве, на месторождениях, в офисе, – всё проходит через нас. Мы контролируем показатели работы всех служб с помощью информационных

систем и обязаны оперативно реагировать на любые изменения. Главная задача – план по добыче нефти должен быть выполнен», – рассказал он.

Преодолевать сложности и идти вперёд – именно такой формулы придерживается Александр Микенин в своей работе.

«Здесь не бывает рутин, часто приходится искать нестандартные пути, чтобы решить даже, на первый взгляд, нерешаемые задачи. Помогает слаженная работа команды, ведь главное у нас – люди. С коллективом мне крупно повезло: ребята работают с интересом. Служба взаимодействует со всеми подразделениями предприятия, что само по себе предоставляет прекрасные возможности для дальнейшего развития. В сфере нефтедобычи постоянно внедряются новые технологии, совершенствуется оборудование. Компания «Роснефть» растёт, и мы вместе с ней», – отметил нефтяник.

Благодаря стремлению к постижению новых граней своей профессии и результативной работе, Александр Микенин был удостоен различных наград, номинирован на Доску почёта

предприятия, а в 2024 году ему объявлена Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.

«**Нефтяник о своих достижениях отзывается скромно: «Я просто выполняю свою работу».**

Александр Микенин стал настоящим примером не только для коллег и молодых специалистов «РН-Уватнефтегаза», но и для своего сына Андрея, который продолжает трудовую династию и работает оператором по добыче нефти и газа на одном из крупнейших месторождений Уватского проекта.



БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

С заботой о людях Севера

В августе отмечается Международный день коренных народов мира, учреждённый Генеральной ассамблеей ООН. «Роснефть» и её дочерние предприятия, в том числе «Самотлорнефтегаз», ежегодно реализуют проекты по поддержке коренных жителей в регионах своей деятельности.

Так, предприятие поддерживает уникальный проект по обеспечению доступности интернета для коренных малочисленных народов Югры, который реализуется при участии нефтяной компании с 2020 года в рамках соглашения о социальном партнёрстве с правительством автономного округа.

Благодаря этому сотрудничеству на данный момент к Всемирной сети и сотовой связи подключены 3650 человек, проживающих на 177 территориях традиционного природопользования.

«Наша совместная работа с департаментом недропользования и природных ресурсов, информационных технологий и цифрового развития Югры и, конечно, большая помощь компании «Роснефть» позволяет продолжать реализовывать и развивать этот важнейший социальный проект, – отметила президент организации «Спасение Югры» Людмила Алфёрова. – Это вклад в будущее региона. Наша общая цель – способствовать сохранению и развитию культуры коренных малочисленных народов Севера, чтобы представители ханты, ман-



«Самотлорнефтегаз» оказывает поддержку коренным народам Сибири

си, ненцев могли достойно жить на своей родной земле, соблюдая традиции предков и передавая их детям».

«Самотлорнефтегаз» поддерживает в Югре социально востребованную концепцию развития этнокультурной системы образования в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера. На базе масштабного IT-проекта, реализующегося при участии «Роснефти», развивается уникальная региональная цифровая образовательная платформа «Стойбищная школа-сад».

Для реализации электронного образовательного ресурса в округе создаётся соответствующая цифровая инфраструктура.

«**В настоящее время функционируют шесть стойбищных школ-садов, в которых занимаются полсотни ребят в возрасте от 3 до 7 лет из 35 семей.**

Благодаря современным цифровым ресурсам дети из числа КМНС могут получать качественное обучение с использованием дистанционных технологий без их отрыва от родителей, проживающих на отдалённых территориях. Особенностью инновационной модели обучения является интеграция в современную образовательную среду, предусматривающую привлечение профессиональных педагогов, принципов и средств системы воспитания в национальных семьях. Внедрение данного образовательного проекта программы обучения обеспечивает детям ханты и манси реализацию права на непрерывное образование этноспецифического характера, а также способствует более быстрой социализации в дальнейшем.

В период работы выставки-форума «Россия» при поддержке «Роснефти» на ВДНХ в рамках дней Югры прошли мастер-классы по изготовлению оберега из натуральных материалов, проведённые под руководством носителей традиционной культуры Севера. Представители народов ханты и манси рассказали многочисленным гостям павильона о мифологии коренных народов Югры.

Также при поддержке «Самотлорнефтегаза» в Югре состоялись научно-практическая конференция «Коренные народы. Окружающая среда. Нефть. Закон», конкурс профессионального мастерства среди оленеводов на Кубок губернатора Югры, обеспечено участие представителей народов ханты и манси в Международной выставке-ярмарке «Сокровища Севера. Мастера и художники России» в Москве.

В Москву за знаниями

Ученики «Роснефть-классов» прошли обучение в летней проектной школе в Москве



Профориентационный трек программы нацелен на формирование у школьников стремления построить профессиональную карьеру на предприятиях «Роснефти»

Восемь учеников «Роснефть-классов» из Пыть-Яха, Пойковского и Нефтеюганска стали участниками летней проектной школы. Обучение организовала компания «Роснефть» на базе гимназии Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова (МГУ).

В столице России вместе с семьюдесятью другими десятиклассниками из «Роснефть-классов» более чем из полутора десятков регионов страны ребята

в течение двух недель получали знания и навыки по нефтяному делу, работая в проектных группах трёх профилей: математическом, инженерном и естественно-научном. Но перед тем как отправиться в Москву, школьники прошли специальный отбор на основании рейтинга, сформированного по итогам тестирования и дистанционного профильного обучающего курса.

«Это хорошая возможность лучше узнать себя, потренировать свои навыки, получить новые знания. К примеру, я с ребятами, учениками «Роснефть-классов» из других регионов, занималась изучением принципов работы котла высокого давления Лавала. Другие мои сверстники готовили проекты в сфере

нефтегазового дела. Всё это было интересно и познавательно. И конечно же, впечатлила насыщенная культурная программа», – рассказала ученица 10 «Роснефть-класса» школы № 1 Пыть-Яха Любовь Чистова после того, как побывала на учёбе в Москве.



Летняя школа позволила участникам укрепить знания, а также получить ценные практические навыки командной работы

«Участие в команде летней проектной школы дало мне понимание собственного дальнейшего профессионального пути, в будущем мне хотелось бы работать в лаборатории на нефтеперерабатывающем предприятии компании «Роснефть», – поделилась ученица школы № 1 Нефтеюганска 10 «Роснефть-класса» Ксения Волкова.

Летняя проектная школа на базе гимназии МГУ для учеников «Роснефть-классов» существует не первый год в рамках корпоративной программы непрерывного образования «Школа – колледж/вуз – предприятие».

«Цель программы летней проектной школы – формирование кадрового резерва и постоянного притока в компанию высокообразованных молодых специалистов.»

«В рамках обучения ребята выполняли задания разного плана, причём не только на нефтяную тематику. Там были и творческие проекты. Для наших ребят была организована культурная программа, которая включала посещение профильных музеев и корпусов Российского государственного университета нефти и газа имени Губкина. Также ребята побывали в Московском ботаническом саду. С ними работала команда наставников из числа студентов и волонтеров МГУ. Всё это, я уверена, имело для них огромную пользу в плане повышения коммуникативных и профессиональных навыков», – рассказала ведущий специалист отдела молодежной политики ООО «РН-Юганскнефтегаз» Ульяна Назарова.

НИКИТА СТЕПАНОВ

Волонтеры ООО «РН-Юганскнефтегаз» провели благотворительную акцию «Собери ребёнка в школу». В канун 1 сентября нефтяники оказали помощь нуждающимся семьям из Нефтеюганска, Пыть-Яха и Пойковского.

Сотрудники предприятия с удовольствием откликнулись на призыв к подготовке подарков ребятам. Волонтеры-нефтяники, участники корпоративной программы нефтяной компании «Роснефть» «Платформа добрых дел», обратились за подробными списками семей, которые нуждаются в помощи, в муниципальные службы. После получения пожеланий от ребят сформировали подарочные наборы на средства работников ООО «РН-Юганскнефтегаз». В списки попали школьники из малообеспеченных семей, дети с ограниченными возможностями по здоровью, а также те, чьи отцы проходят службу в СВО.

Уже исходя из запросов, участники акции закупили школьные рюкзаки, тетради, альбомы, авторучки и карандаши, зимнюю и осеннюю одежду и обувь, сертификаты в канцелярские магазины. Для детей-инвалидов были приобретены специальные компьютерные кресла.

«Всего в рамках акции 32 подарка были вручены детям из Пыть-Яха, а также помощь получили 37 ребят из Нефтеюганска и девять из Пойковского.»

К школе ГОТОВЫ



К новому учебному году подарки от волонтеров «Роснефти» получили почти 80 школьников

Когда подарочные наборы были сформированы, волонтеры лично передали подарки ребятам. Вручение ученических принадлежностей прошло в игровой форме, с участием доброго волшебника в сопровождении дружелюбной собаки породы хаски по кличке Потап.

У жительницы Пойковского Натальи в октябре 2022 года муж был призван в зону специальной военной операции. Наталья Алексеевна самостоятельно воспитывает двоих школьников – сына Сергея и дочь Ирину. Подарки от «Волонтеров Роснефти» пришлись им очень кстати.

«В школах предъявляют строгие требования к внешнему виду детей: нужны брюки и

юбки, рубашки и блузы делового стиля. Кроме того, требуется много учебных принадлежностей. В этом году забот у меня стало вдвое больше, и я благодарна нефтяникам из «РН-Юганскнефтегаза» за такую необходимую поддержку!» – поделилась Наталья.

В Пыть-Яхском комплексном центре социального обслуживания населения нефтяники организовали целый праздник. С ребятами поиграли в тематические игры, после чего перешли к главному – вручению подарков. Правда, в этот раз добрыми волшебниками для школьников выступили нефтяники.

«Все подарки индивидуальные, каждый рюкзак собирали под конкретного ре-

бёнка с учётом пола, возраста и класса. Примечательно, что изначально в Центре просили только школьные принадлежности, но мы приобрели также школьную одежду и обувь, игрушки и сладости. Надеюсь, мы порадовали ребят», – отметила ведущий специалист отдела по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре ООО «РН-Юганскнефтегаз» Татьяна Клевакина.

Специалисты предприятия активно поддерживают любые инициативы, направленные на помощь семьям, развитие детей и юношества. Это уже стало доброй традицией и находит отклик в душе каждого, кто готов помочь ближнему и показать, что вместе мы – сила.

Российскому флагу посвящается

ВЕРОНИКА САИТОВА

Сотрудники предприятий «Роснефти» в День Государственного флага Российской Федерации организовали патриотические акции по всей стране. «Самотлорнефтегаз» - добывающий актив компании – принял участие в мероприятии на городской набережной Нижневартовска.

Для гостей праздника в этот день была подготовлена насыщенная концертная программа, работали интерактивные площадки, фотозоны, проводились мастер-классы и тематическая викторина на знание истории национального символа.

Многие в день акции приходили на обновлённую набережную Оби целыми семьями. Напомним, что благоустройство бульвара, который стал излюбленным местом отдыха вартовчан, было проведено при участии нефтяной компании «Роснефть» в рамках соглашения о сотрудничестве с правительством Югры. Маленьким и взрослым гостям волонтеры раздавали флажки в цветах триколора, создавая настроение праздника.

Слесарь-ремонтник цеха эксплуатации и ремонта трубопроводов № 2 «Самотлорнефтегаза» Анур Сибатуллин пришёл на праздник с супругой и дочерью.

«Государственный флаг показывает всем, что мы – единый российский сплочённый народ, от успехов каждого из нас зависит будущее страны, – считает нефтяник. – С семьёй стараемся ходить и на общероссийские, и на корпоративные мероприятия. Скоро будем отмечать День нефтяника, это



22 августа исполнилось 30 лет главному символу нашей страны – Государственному флагу Российской Федерации

особый для нашей семьи праздник. Я, жена и сын – нефтяники, дочь – педагог. Мы уверены, что наша страна – самая лучшая, могучая, а наша история хранит много героических страниц. Под российским флагом воевал мой прадед в первую мировую, дед – во вторую, я тоже военный, до пенсии служил на атомной подводной лодке».

Организаторы акции предложили участникам проявить креативность и своими руками создать арт-объекты. Холстом для них послужили огромные кубы. Все желающие могли нанести на них краску. В результате совместного творчества на фигурах проявилось слово «Россия» на ярком фантазийном фоне.

Кульминацией мероприятия стал зрелищный флешмоб. В патриотической акции приняли участие нефтяники «Самотлорнефтегаза» и активисты «Движения первых».

«**Под гимн России участники мероприятия развернули флаг площадью 36 кв. м – главный символ единения и гордости нашей многонациональной страны.**»



Жители и гости города смогли оставить свой след на крупной арт-инсталляции

Представитель местного отделения «Движения первых» Егор Нестеров – один из тех, кому довелось вынести флаг.

«Где бы ты ни был, на каком краю земли, всегда испытываешь гордость за российское знамя. Флаг, гимн и герб – это символы нашей страны. Ни одно событие не обходится без них. Я горжусь тем, что я россиянин», – отметил участник акции.

Его мнение разделяют активисты «Движения первых». Среди них – семиклассница школы № 40 Надежда Левочкина. «Наша страна – самая лучшая, я люблю её, испытываю гордость за неё. Хочу в будущем продолжать жить активной общественной жизнью, помогать людям. Мечтаю под государственным флагом добиваться своих побед и свершений», – говорит школьница.

Организаторами патриотического мероприятия выступили администрация Нижневартовска, городской «Молодёжный центр» и «Самотлорнефтегаз».

Повторение – залог безопасности



Нефтяники «СевКомНефтегаза» напомнили детям о правилах дорожного движения

Как называются белые полоски, нарисованные на дороге: леопард, дракон или зебра? Как расшифровывается сочетание букв ПДД: может быть, правила поведения драконов? С таких вопросов сотрудники компании «СевКомНефтегаз» начали интерактивное занятие с воспитанниками детского сада «Брусничка» в Губкинском. Мероприятие касалось Правил безопасности дорожного движения и приурочено к Международному дню светофора.

«СевКомНефтегаз» на постоянной основе проводит такие профилактические мероприятия по безопасности поведения на дороге. В преддверии нового учебного года это особенно важно», – рассказал менеджер сектора по безопасности дорожного движения «СевКомНефтегаза» Дмитрий Рамзаев.

Программу интерактивного занятия нефтяники продумали до мелочей: знания транслировали в виде игр, загадок и шуточного экзамена.

Работники «СевКомНефтегаза» нередкие гости в детском саду «Брусничка». Про-

водили мероприятия по безопасности дорожного движения зимой, рассказывали об азах экологической грамотности, о нашей стране накануне Дня России, организовывали День экологии с высадкой деревьев.

В завершение интерактивной программы гости из «СевКомНефтегаза» подарили детям светоотражающие значки и сувениры, а воспитанники «Бруснички» пообещали нефтяникам, что обязательно будут соблюдать правила безопасного поведения на дороге и напоминать о них своим родителям.

«**Главная задача мероприятия в том, чтобы дети вспомнили и повторили вслух правила дорожного движения.**»

Детям о российском флаге

Ко Дню флага России «СевКомНефтегаз» провёл спортивное мероприятие для детей из губкинского пришкольного лагеря. В весёлых спортивных эстафетах соревновались пять команд.

Но вначале с детьми провели викторину на тему российского триколора. Вопросы касались истории нашего флага и значения его цветов.

«Не на все исторические вопросы дети отвечали, и наша викторина помогла больше узнать о российском флаге», – считает ведущий специалист сметного сектора Анастасия Иванова, которая и провела викторину.

В проведении мероприятия приняли участие волонтеры из «Движения первых». Уже не первый совместный проект нефтяники «СевКомНефтегаза» осуществляют с этой молодёжной общественной организацией к взаимной пользе и удовольствию.

«**Теперь дети точно знают, что современный триколор впервые появился на «всяких торговых судах» по указу Петра I.**»



В рамках мероприятия дети узнали больше об истории флага, а также ответили на вопросы викторины

Муксуну – большое плавание

Нефтяники «РН-Уватнефтегаза» пополнили реки Обь-Иртышского бассейна молодь муксуна. В этом году предприятие организовало первый выпуск двух тысяч мальков ценной промысловой рыбы из крупнейших рыбопитомников Югры.

«Какие крохотные», – такое впечатление складывается при первом знакомстве с молодь, которую перед тем, как отпустить в большое плавание, несут для контрольного взвешивания.

По заказу «РН-Уватнефтегаза» специалисты Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии вырастили и адаптировали для выпуска в природно-климатические условия Западной Сибири мальков навеской не более 1,5 гр. Несмотря на малый размер и вес, они уже готовы покорять водные просторы Обь-Иртышского бассейна.

« В 2023 году «РН-Уватнефтегаз» выпустил в водоемы Обь-Иртышского бассейна 71 тысячу мальков муксуна и нельмы.

Но перед этим специалисты провели колоссальную работу по выращиванию рыбы. Сначала в инкубационных аппаратах получили из икры личинки. В этот момент главное не пропустить стадию пигментации глаз – тогда наступает время выпускать их из цеха в протоку. Здесь мальков ожидает уже естественная среда обитания, правда огороженная. Учитывая все рекомендации представителей рыбохозяйственной науки, специалисты доводят ее до определенного веса – контролируют темп роста, состояние кормовой базы, параметры воды.



Предприятия «Роснефти» в июле совместно выпустили в российские реки свыше 8 млн мальков

После того, как мальки наберутся сил и веса, их под надзором госкомиссии, в которую входят специалисты Росприроднадзора и Росрыболовства, выпускают в свободное плавание.

Для «РН-Уватнефтегаза» зарыбление Обь-Иртышского бассейна – системная работа, которая ведётся в рамках программы по восстановлению биоресурсов.

Водоёмы пополнились нельмой

«СевКомНефтегаз», дочернее общество «Роснефти», в рамках компенсационных мероприятий произвело выпуск 127 тысяч экземпляров молоди нельмы в акваторию Обь-Иртышского бассейна.

Предприятие для восстановления рыбного разнообразия в разные годы финансировало выращивание различных видов ценной промысловой рыбы: пеляди, муксуна, сазана, нельмы.

Рыбоводство – дело тонкое и во многом зависит от погодных условий. Если лето холодное, водоёмы не успевают прогреться, и молодь может не набрать достаточную для выживания в свободном плавании массу. Так случилось в 2022 году с сазаном, когда государственные рыбные инспекторы установили недостаточный средний вес мальков. Пришлось оставить их «на второй год»: зиму молодь сазана провела в искусственном водоёме и была выпущена следующим летом, нагуляв достаточный вес.

« Нельма запрещена к вылову и занесена в Красную книгу.

В этом году всё получилось, средний навес молоди нельмы составил около двух грамм – этого достаточно. Через несколько лет рыба, выращенная при поддержке нефтяников, пойдёт на нерест и даст потомство.



Нефтяники «СевКомНефтегаза» способствуют сохранению и воспроизводству краснокнижных пород рыб

Рыбный десант

«РН-Пурнефтегаз», дочернее общество НК «Роснефть», в рамках программы сохранения биологического разнообразия и восполнения водных биоресурсов продолжает выпуск мальков в акваторию Обь-Иртышского рыбохозяйственного бассейна. Во «взрослую жизнь» по речке Северная Сосьва Березовского района Югры отправилось более 16 тысяч мальков нельмы – ценной породы рыб семейства лососевых.



Нефтяники «РН-Пурнефтегаза» выпустили в сибирские реки рыб, которые занесены в Красную книгу России – нельму и муксун, а также сазана, который считается уязвимым видом

Мальков выращивают в природном водоёме. Вес каждого из них перед выпуском – чуть больше 1,5 грамма. Место зарыбления определяется с учётом гидрологических условий и кормовой базы на основании заключения ихтиологов. Специалисты тщательно выбирают день выпуска молоди – это один из

важнейших моментов в процессе зарыбления наряду с температурой воздуха и воды.

Нефтяники постоянно проводят работу по восполнению водных биоресурсов сибирских рек. За последние два года «РН-Пурнефтегаз» выпустил в Обь около 2 млн мальков пеляди. Кроме того, нефтяники поддержали проект сельскохозяйственной общины «Харампуровская», в которой трудятся лесные енцы, проживающие в национальной деревне Харампур. На средства гранта приобретено и смонтировано оборудование для новых рыбопродуктивных линий в садках. Работники сельхозобщины планируют запустить в новые водные инкубаторы тысячи мальков муксуна, пеляди и щёкура.

« В водоёмы Обь-Иртышского бассейна до конца 2024 года будет выпущено около 250 тысяч мальков муксуна и сазана.

На берегу реки стало чище

Сотрудники «РН-Няганьнефтегаза», входящего в состав НК «Роснефть», провели масштабную экологическую акцию по очистке береговой линии реки Нягань-Юган. Нефтяники очистили участок протяжённостью 5,5 тыс. кв. м и собрали около 500 кг бытового мусора.

В мероприятии приняли участие молодые специалисты предприятия, ветераны нефтегазовой отрасли, волонтеры.

« Экологические инициативы – важная составляющая социальной политики «РН-Няганьнефтегаза».

Компания активно участвует в мероприятиях по благоустройству и озеленению территорий, очистке водоёмов и береговых линий. Предприятие выполняет комплекс мер по защите экосистем и биоразнообразия, восстановлению природных ресурсов, в

том числе проводит зарыбление водоёмов Югры. В 2023 году в реки Обь-Иртышского бассейна было выпущено более 5,5 млн мальков ценных видов рыб.

«РН-Няганьнефтегаз» реализует также программы по восстановлению лесных массивов. В 2023 году высажено более 720 тыс. саженцев сосны на площади более 200 га на территории ХМАО. Сотрудники предприятия и члены их семей – постоянные участники и призёры городских экозащитных акций.

Отметим, АО «РН-Няганьнефтегаз» ведёт промышленную эксплуатацию Краснотинского свода месторождений на трёх лицензионных участках, которые расположены на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.



Всего за несколько часов участники акции собрали несколько десятков мешков мусора

Плоггинг по-сибирски

Нефтеюганские нефтяники очистили городской пляж от мусора

«Ежегодно компания проводит экологический фестиваль «Чистые берега», мероприятия по уборке берега Голубого озера и территории скважины Р-63. Субботник на сапбордингах и плоггинг – довольно молодые виды экологической активности для Нефтеюганска, поэтому сегодня мы проводим их впервые, – рассказал ведущий специалист отдела по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре ООО «РН-Юганскнефтегаз» Алексей Раков. – Состояние окружающей среды должно волновать каждого из нас, ведь то, что нам удастся очистить, сохранить и спасти, мы оставим потомкам. Мы регулярно делаем уборку у себя дома, следить за порядком нужно и на улице».

Многие сотрудники вышли на уборку целыми семьями, чтобы на собственном примере показать детям, что даже небольшие шаги в сторону экологичного образа жизни дарят чувство радости и причастности к важному делу – сохранению природы. Некоторые из них принесли с собой на переработку использованные батарейки, пластиковые крышечки – на мероприятии работал пункт раздельного сбора отходов.

«**Абсолютными рекордсменами в плоггинг-забеге стали активисты из команды «Лидер». Они собрали 32,05 кг мусора.**»

«Мы не ставили перед собой цели победить. В добровольческой деятельности стараемся участвовать по зову сердца и велению души. Волонтеры ООО «РН-Юганскнефтегаза» очищают городской пляж ежегодно. Отмечу, что по сравнению с прошлым годом территория стала намного чище. И всё же хочется призвать нефтеюганцев отдыхать культурно и обязательно уносить мусор с пляжа с собой», – отметила ведущий специалист отдела обеспечения производственных процессов управления текущего и капитального ремонта скважин ООО «РН-Юганскнефтегаз» Айгуль Кубрина.

После экологического подвига участники мероприятия могли угоститься вкусным чаем и отведать полевой кухни. Весь собранный мусор пройдет сортировку и будет утилизирован.

128,24
кг мусора
собрали работники
«РН-Юганск-
нефтегаза».

Сотрудники ООО «РН-Юганскнефтегаз» приняли участие в плоггинг-забеге – экологической акции, участники которой совмещают бег и сбор мусора. В субботнее утро пробежку со смыслом нефтяники устроили на территории городского пляжа.

Настроиться на доброе дело и активный отдых эковолонтерам помогла зарядка под динамичную музыку. Вооружившись мешками для мусора и перчатками, они вступили в борьбу с пластиковыми и стеклянными бутылками, картонными упаковками, жестяными банками и целлофановыми пакетами. Работали энергично и с энтузиазмом. За 30 минут работникам предприятия удалось собрать 128,24 кг мусора. Самые отважные участники забега собирали мусор с воды и берегов реки на досках для сапбординга.



Плоггинг пропагандирует не только здоровый образ жизни и заботу об окружающей среде, но и культуру раздельного сбора мусора

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

При поддержке «РН-Юганскнефтегаза», крупнейшего добывающего актива «Роснефти», в деревне Лямина Сургутского района Югры открылся новый спортивный комплекс. Проект реализован в рамках соглашения о сотрудничестве «Роснефти» с правительством региона.

Компания реализует социальные проекты, направленные на создание благоприятных условий жизни в регионах своего присутствия. В том числе поддерживает инициативы в сфере формирования комфортной городской среды. Открытие спортивного комплекса стало важным шагом в развитии физической культуры и спорта в регионе. Оно позволит привлечь больше людей к занятиям спортом и здоровому образу жизни.

«Этот спорткомплекс – один из трёх, открытых в последние годы на территории Сургутского района. Аналогичные комплексы, построенные в Угте и Сытомино, уже стали популярными местами среди любителей спорта. Мы стремимся к тому, чтобы молодёжь была здоровой, сильной, активной и творческой, а для этого необходимо развивать инфраструктуру повсеместно. Я уверен, что и этот объект будет пользоваться спросом у жителей Лямина. Благодаря строителям за качественную работу, а местным жителям – за терпение и ожидание этого значимого события», – подчеркнул начальник управления по взаимодействию с органами власти ООО «РН-Юганскнефтегаз» Дмитрий Смирнов во время открытия спортивного комплекса.

До настоящего времени в Лямина был единственный спортзал – в школе, где заниматься могли только учащиеся. В новом спорткомплексе площадью 667 квадратных метров расположены многофункциональный и тренажёрный залы, оборудованы медицинский кабинет, раздевалки, душевые,

Спортзал для чемпионов



Физкультурный комплекс – долгожданный объект для жителей деревни Лямина

административно-бытовые и технические помещения. Особое внимание уделено созданию доступной среды для людей с ограниченными возможностями здоровья.

В спортзале будут проходить тренировки по баскетболу, мини-футболу, волейболу, спортивной борьбе. В последующем жители посёлка смогут организовывать соревнования по этим видам спорта. Особое внимание будет уделяться подготовке к выполнению нормативов ГТО и занятиям физкультурой для массового оздоровления различных групп населения.

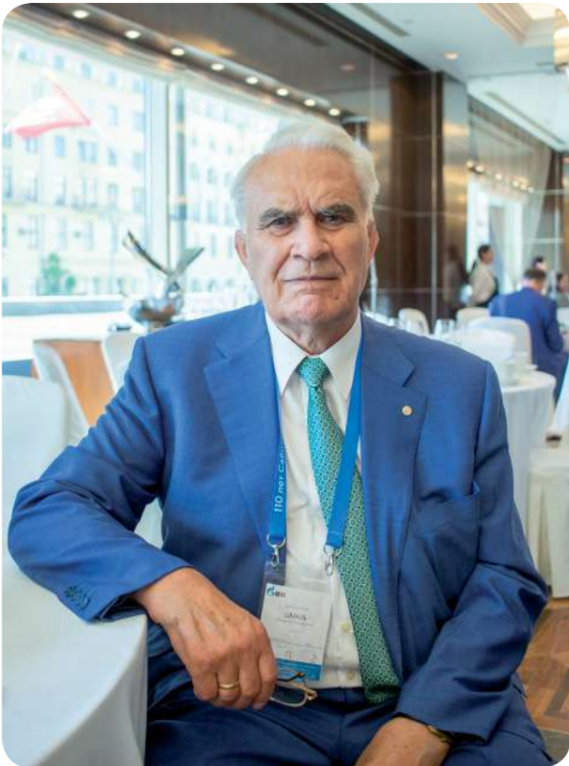
«**Ввод комплекса в эксплуатацию полностью обеспечит потребности жителей в спортивных объектах по показателю региональной программы «Спорт – норма жизни».**»

Новый спортивный комплекс стал базой для школы олимпийского резерва, которую возглавляет опытный тренер Тарлан Казимагомедов, воспитавший много сильных спортсменов, среди которых победитель первенства мира по армрестлингу Максим Битаров.

Отметим, что «РН-Юганскнефтегаз» реализует значимые социальные проекты на территории своей производственной деятельности. Благодаря нефтяникам построены и реконструированы спортивно-оздоровительные, физкультурные комплексы, детские игровые площадки. В 2022 году при поддержке предприятия в посёлке Сингапай Нефтеюганского района был открыт новый физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 1,5 тыс. кв. м, который обеспечил потребности в занятиях спортом 3,5-тысячного посёлка.

В посёлке Сытомино Сургутского района открыт спортивный комплекс с универсальным игровым залом площадью 660 кв. м. Пропускная способность комплекса обеспечивает потребности в занятиях спортом 1,5-тысячного посёлка.





ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В первое воскресенье сентября профессиональный праздник отмечают работники нефтегазовой отрасли. К праздничной дате Агентство нефтегазовой информации подготовило большое интервью с человеком, который стоял у истоков создания нефтегазового комплекса в Западной Сибири – президентом Союза нефтегазопромышленников России Геннадием Шмалем.

– Геннадий Иосифович, однажды вы говорили, что одним из важнейших условий развития нефтегазовой отрасли является оперативность принимаемых решений. Если проводить сравнение, как принимали решения в Советском Союзе и как это происходит сейчас?

– Время сегодня – это самая непосредственно экономическая категория. Мы очень серьёзно отстали в вопросах производства нефтехимии, газохимии. И сейчас уже наверстать это не так просто, потому что многие компании и страны далеко убежали от нас в этом направлении.

Также мы совершенно отстали от производства реагентов в так называемой промысловой химии, которая необходима для добычи нефти.

Сегодня утрачено понятие «отрасль». Во времена СССР министерства были хозяйствующими субъектами. И они отвечали перед страной, перед партией за выполнение плана, за решение поставленных задач. Это был совершенно жёсткий порядок сверху донизу.

Сегодня же Минэнерго РФ практически не занимается вопросами производства. Поэтому, когда мы говорим о нашем ТЭК, мы называем это не отраслью, а именно топливно-энергетическим комплексом, который состоит из очень многих, совершенно разных организаций. Поэтому, конечно, ещё многие решения затягиваются, не принимаются.

– Какие проблемы и меры упускаются в России для перспективного развития нефтегазовой отрасли?

Геннадий Шмаль: нужна новая парадигма развития нефтегазовой отрасли

– Например, вот такой важный момент: 102 страны в мире добывают нефть, в 100 из них есть закон о нефти, у нас такой закон до сих пор не разработан и не принят. Уже более 25 лет Союз нефтегазопромышленников продвигает идею создания такого закона.

Ещё один законопроект, который необходим, – это закон о развитии среднего и малого бизнеса в нефтянке.

Пример американцев показывает, что у них больше половины нефти добывают малые компании. И все эти технологии, связанные со сланцевой нефтью, разработали именно небольшие предприятия.

У нас тоже есть положительный пример в этом плане – это Татарстан. В республике созданы хорошие условия для малых компаний, поэтому у них действует почти 29 таких предприятий. Они добывают более 6 млн тонн нефти. В СССР малые компании добывали около 10% от всей нефти. Это около 30 млн тонн. А сегодня только около 2%.

Ещё одна необходимая мера – это изменение системы налогообложения. Налог НДС, который применяют сегодня к нефтегазовому комплексу, не даёт ему развиваться. Компания добыла тонну нефти, ещё не продала её, а уже обязана заплатить. Это даже не налог – это какая-то авансовая, арендная плата.

– Серьёзный урон российским нефтегазовым сервисным предприятиям наносят санкции. Какая поддержка государства может помочь в сложившихся обстоятельствах?

– Возвращаясь к словам Иосифа Сталина, сказанным им ещё в феврале 1953 года: «На Западе у нас друзей нет. Надо рассчитывать на собственные силы». Когда западные страны увидели, что Россия становится на ноги, что с ней надо считаться, они пошли на самые разные приёмы, в том числе и на беспрецедентное санкционное давление.

Эта мера заставила нашу промышленность и многие компании повернуться лицом к тем проблемам, которые у нас есть. В данном случае мы говорим о сервисе. Примерно 25% сервисных процессов у нас выполняли иностранные компании. Но в интеллектуальном сервисе, куда относятся вопросы бурения, ГРП, горизонтального бурения, процент иностранных компаний достигал 80% и выше. У нас совершенно не было своих флотов для ГРП. Сейчас многие компании ушли, пришло наше время заниматься данными вопросами.

Для поддержки сервиса необходима помощь государства, чтобы контракты заключались не на год, а хотя бы года на три.

Также государство могло бы взять на себя кредитование этих сервисных компаний. Но кредиты давать не под 20–25% как сегодня, а льготные – по 3–4%. Тогда компании, конечно, могли бы выживать более активно.

Если мы не сможем сами решить проблемы сервиса, будем вынуждены пойти на поклон к другим, а пойти на поклон, значит, зависеть в добыче нефти и газа от чужих людей, а они никогда не будут так радеть за наши интересы, как мы сами.

– Что вы подразумеваете, говоря, что сейчас нужна новая парадигма нефтегазовой отрасли на рыночном этапе?

– Эти слова я перенял от Алексея Конторовича, и я совершенно с ним согласен. А парадигма действительно была.

Раньше обустроивались и разрабатывались прежде всего крупные, эффективные месторождения. Отсюда и подход был такой. Месторождений открывалось достаточно много, но доразведывались не все. Почему? Потому что ресурсы всё же были ограничены.

Если открывалось месторождение с запасами примерно 20 млн, то его не доразведывали, геологи шли дальше. Тогда открывались месторождения уже 100–200 млн или такие, как Самотлор.

Сегодня мало таких месторождений, поэтому мы должны думать об эксплуатации малых. А что такое малые месторождения? В прошлом году было разведано 40 с лишним месторождений, но их средние запасы – 1 млн тонн.

Парадигма в том, что сегодня мы идём на малые месторождения, поэтому нужен совершенно другой подход.

Второй вопрос, о котором невозможно не говорить, – это разработка технологий. Чтобы добывать сланцевую нефть, американцы вложили \$300 млрд в создание технологий. У нас пока такого нет. Поэтому нужна технология для разработки месторождений, во-первых, малых и во-вторых, трудноизвлекаемых.

– А что может поспособствовать решению этих вопросов?

– Я считаю, что надо активнее привлекать науку. Сегодня у нас нет опоры на неё. Преобладает тренд – «давайте цифру, искусственный интеллект». Заниматься этим делом надо, но цифра сама землю пахать не будет. Да, с помощью цифры можно сделать процесс бурения более оптимальным. Но в любом случае главным-то остаётся человек. Ключевое значение несут те научные школы, которые у нас были. Тот же ГРП был разработан ещё в Советском Союзе, как и наклонно-направленные скважины и многие виды оборудования.

– Геннадий Иосифович, на ваш взгляд, какие плюсы, минусы и перспективы можно отметить в развитии Арктики?

– Я считаю, что в ближайшие 25–30 лет в Арктику идти за большой добычей нецелесообразно. Часто под Арктикой подразумевают шельф Северного Ледовитого океана, где есть достаточно большие ресурсы, которые оцениваются примерно в 100 млрд тонн нефтяного эквивалента, но вот туда лезть не надо.

Потому что у нас нет оборудования, которое может там работать, а чтобы оно было, надо создать полигон, где бы могли испытать его. Также нет технологии работы: бурения, разработки. И у нас нет ни нормативно-правовой, ни нормативно-технической базы для этого.

К тому же эти вопросы напрямую связаны с экологией. Если случится авария наподобие Мексиканского залива, как среди льдов бороться с разливами нефти? Да, наверное, со временем мы найдём решения, но пока их нет. А если этого не будет, мы же там погубим всё живое.

Поэтому, как говорил мой первый начальник цеха, что касается Арктики, особенно арктического шельфа, «семь раз отмерь, а отрезать отдай другому».

Полную версию интервью с Геннадием Шмалем читайте на сайте angi.ru



ИСТОРИЯ ТЭК

Первое воскресенье сентября – День работников нефтяной и газовой промышленности.

1 сентября 2014 года дан старт строительству газопровода «Сила Сибири».

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

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

14 сентября 1960 год в Багдаде создана организация стран-экспортёров нефти (ОПЕК).

15 сентября 1977 года министр нефтяной промышленности СССР Н. А. Мальцев подписал приказ о создании производственного объединения «Юганск-нефтегаз».

16 сентября 1925 года родился Николай Иванович Григорьев (1925–2004) – советский геолог, Герой Социалистического Труда. Первооткрыватель Губкинского месторождения (1965 год).

20 сентября 1979 года начались испытания магистрального газопровода Уренгой – Челябинск.

17 сентября 1964 года организована Правдинская нефтеразведочная экспедиция глубокого бурения. Первый начальник – Фарман Салманов.

21 сентября 1871 года родился Иван Михайлович Губкин (1871–1939) – русский учёный-геолог, основатель советской нефтяной геологии, академик АН СССР (1929).

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

27 сентября 1962 года открыто Тазовское месторождение газа в ЯНАО – первое газовое месторождение в Тюменской области.



Ежемесячная газета.
Официальный сайт: angi.ru
Главный редактор: Рим Арсланов
Выпускающий редактор: Елена Берегова

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 – 30.08.2024 в 18:00
фактически – 30.08.2024 в 18:00

Распространяется бесплатно

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