



ДОСТИЖЕНИЯ

На Уватском проекте добыта 100-миллионная тонна нефти

Стр. 3

АКТУАЛЬНО

Сразу два крупных месторождения Югры отметили 60-летний юбилей

Стр. 02,07

КАДРЫ РЕШАЮТ

Молодые специалисты дочерних обществ «Роснефти» стали победителями и призёрами КНТК

Стр. 04-06

СПОРТ

Здоровый образ жизни и физическую активность выбирают всё больше нефтяников предприятий «Роснефти»

Стр. 10-11

НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

Наращивая темпы

Россия увеличила экспорт СПГ по итогам 2024 года на 2,1 млн тонн. В результате чего РФ заняла четвёртое место по объёмам поставок на мировой рынок. Показатель вырос до 33,5 млн тонн.

В 2025 году экспорт из страны может увеличиться ещё больше.

Сверхдоходы – в бюджет

Минфин РФ работает над новым проектом, который будет нацелен на изъятие роста доходов от повышения цен на газ сверх инфляции через НДС. Об этом сообщил замминистра финансов РФ Алексей Сазанов.

Он выделит, что у ведомства есть поручение президента, которое упоминает, что дополнительную индексацию, превысившую инфляцию на 3%, необходимо централизовать в бюджет. Данный вопрос выставлен на обсуждение с компаниями. Индексация коснётся только независимых производителей.

Новые лица

Генеральным директором АО «Росгеология» назначен Кирилл Лёвин. Он избран на срок пять лет по итогам внеочередного общего собрания акционеров.

До назначения на эту должность Кирилл Юрьевич занимал пост первого заместителя председателя правления «Россельхозбанка».

Под контролем БПЛА

Добывающие компании в течение пяти лет перейдут на массовое использование беспилотной техники, в первую очередь – в условиях Арктики. В ДФО уже начали работу над открытием новых специальностей, которые смогут обеспечить отрасль требуемыми специалистами.

На Баимском месторождении на Чукотке используют более 50 беспилотных карьерных самосвалов весом до 300 тонн. Предполагается, что новые технологии помогут снизить затраты на десятки миллионов рублей в год.

Открывая новые территории

Роснедра представят программу геологоразведки в присоединившихся к России регионах. Об этом сообщил глава ведомства Олег Казанов.

По его словам, сейчас ведётся разработка программы геологоразведочных работ на территории Луганской народной республики, Донецкой народной республики, Херсонской и Запорожской областей.

Технологии в деле

Россия может утроить добычу трудноизвлекаемой нефти благодаря технологии термомеханического воздействия (ТТХВ).

Так, по словам основателя ГК «Кириллица» Семёна Гарагули, если традиционные методы добычи позволяют добывать из кубометра баженовского пласта не более 3-5 кг жидких углеводородов, то ТТХВ поможет извлекать от 40 до 100 кг.

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 мая по 14 июня 2025 года составила \$400,6 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за апрель 2025 года составил \$52,08 за баррель.

ГЛАВНОЕ

Технологии нового уровня

Специалисты ТННЦ разработали инновационный метод исследования горных пород



Специалисты Тюменского нефтяного научного центра – ведущего института «Роснефти» в сфере «Наука в разведке и добыче» – получили патент на изобретение нового метода исследования горных пород.

Инновация повышает достоверность определения относительной фазовой проницаемости – способности горных пород пропускать сквозь себя жидкости и газы. Этот показатель используется в процессе трёхмерного гидродинамического моделирования, от точности его определения зависит обоснование технологий разработки залежей нефти и газа.

Особо ценно, что новый способ исследований даёт возможность изучения карбонатных пород Восточной Сибири, которые обладают значительными перспективами нефтегазоносности. Из-за сложной и неоднородной структуры пустотного пространства этих пород исследования стандартными методами не обладают достаточной информативностью.

Инновация на 5% повышает точность данных гидродина-

мического моделирования, позволяет оптимизировать технологию добычи и повысить эффективность извлечения запасов неоднородных залежей со сложным геологическим строением.

«Мы применили комплексный подход к изучению горных пород, – рассказал один из авторов изобретения, эксперт по петрофизическим исследованиям ТННЦ Ян Гильманов. – Новый метод включает в себя исследование структуры порового пространства полноразмерных образцов керны, изготовление из них специальных образцов и многократное определение параметров в различных точках и плоскостях. Такая последовательность позволяет выявить наиболее вероятные пути движения нефти и газа в системе пор и микротрещин горных пород и разработать высокоточную цифровую модель течения углеводородов».

Над созданием изобретения вместе с коллегами из томского научного института компании «Роснефть», по

проекту которых был изготовлен уникальный кернодержатель для проведения многовариантных замеров образцов керны.

«**Применение нового подхода и высокотехнологичного оборудования для исследований горных пород даёт возможность на стадии создания проекта разработки учесть особенности нетрадиционных залежей, что в процессе эксплуатации месторождений позволит повысить нефтеотдачу и наиболее полно выработать запасы.**



Дыхание югорских недр

«РН-Юганскнефтегаз» отмечает 60-летие Солкинского месторождения



Солкинское месторождение «РН-Юганскнефтегаза» отмечает 60-летний юбилей с начала промышленной разработки. Сокровищница полезных ископаемых расположена на границе Нефтеюганского и Сургутского районов.

Месторождение было открыто в 1961 году, в 1965-м нефтяники начали добывать первую нефть. Одно из зрелых месторождений предприятия является сложным по геологическому строению и крупным по извлекаемым

запасам. Сегодня из скважин Солкинского месторождения ежесуточно добывают около 540 тонн нефти. А с начала разработки нефтяной залежи добыто почти 30 млн тонн. Нефтяники не останавливаются на достигнутом, специалисты находят пути стабилизации и роста объёмов добычи.

Разработкой Солкинского месторождения занимается коллектив ЦДНГ-3. За бесперебойной работой эксплуатационного оборудования на месторождениях подразделения следят 206 специалистов. На Усть-Балыкском, Омбинском, Западно-Усть-Балыкском и Солкинском месторождениях в прошлом году построено 20 новых горизонтальных скважин. Пять из них пришлось на месторождение-юбилера.

По словам заместителя начальника ЦДНГ-3 по геологии ООО «РН-Юганскнефтегаз» Дениса Марганова, на месторождениях для увеличения нефтеотдачи пластов активно применяются различные геологические технологические мероприятия.

«Сюда входят строительство горизонтальных и наклонно-направленных боковых стволов, поддержание необходимого пластового давления, обработка призабойных зон пласта кислотными составами, перевод скважин на выше- или нижележащие горизонты, применение многостадийных ГРП», – подчеркнул нефтяник.

Ежегодно дружный коллектив цеха пополняется молодыми кадрами. Их берут под крыло более опытные сотрудники – в коллективе активно функционирует система наставничества.

Каждый день все свои силы и энергию для поддержания бесперебойной работы скважин Солкинского месторождения от-

даёт оператор ДНГ Александр Орлов. За рабочую смену он может пройти 10 км пешком и проехать 100 км на автомобиле. Шесть лет специалист трудится в ЦДНГ-3. Основной задачей нефтяника является контроль за состоянием нефтедобывающих и нагнетательных объектов, отслеживание ключевых параметров: давления, температуры, дебита.

«Недавно пробурили 98-й куст, сейчас строится 100-й. В планах – бурение ещё двух кустовых площадок. Большая часть – это длинные горизонтальные скважины. Технологии становятся сложнее, появляется новое оборудование – приходится постоянно изучать специализированную литературу, чтобы быть в курсе современных производственных решений», – отметил он.

60 лет – возраст для нефтегазового месторождения весьма солидный, но уходить на заслуженный отдых Солкинское пока не собирается. Применение современных методов позволяет специалистам «РН-Юганскнефтегаза» поддерживать стабильную добычу нефти с месторождения. При этом впечатляют геологические запасы углеводородов, что позволяет нефтяникам уверенно смотреть в будущее.

Как поделился Денис Марганов, извлекаемые запасы оцениваются в 85 млн тонн нефти, в связи с этим можно с уверенностью утверждать, что ещё на 30 лет углеводородов хватит.

«**На Солкинском месторождении работают 35 нефтяных скважин и 27 скважин системы поддержания пластового давления.**



Интеллектуальные технологии в действии

Специалисты ТННЦ внедрили ИИ в работу с геоданными

Ведущий институт «Роснефти» в сфере «Наука в разведке и добыче» активно использует новые технологии для решения важных задач. Программисты центра создали сервис для автоматического анализа состава и структуры горных пород.

Цифровой инструмент «ЛитоТекст» распознаёт в геологических отчётах 16 физических параметров ядра, в том числе породу, цвет, насыщение, текстуру, зернистость, трещиноватость, тип пустотного пространства.

Параметры определяются с помощью большой языковой модели – искусственного интеллекта, способного читать, понимать и генерировать текст.

«Чтобы модель правильно находила характеристики горных пород, её необходимо обучать, пополнять новыми данными, – рассказывает главный менеджер управления развития интеллектуальных технологий ТННЦ Ольга Ядрышникова. – Обучением модели занимаются эксперты-литологи, которые подсказывают, на что обращать внимание, объясняют значение и дают правильную интерпретацию геологических терминов».

«**Инструмент применяется как для обработки новой информации, так и для проверки качества описаний в базах данных.**



Все литологические описания и первичные данные лабораторных исследований ядра консолидируются в информационной системе «РН-ЛАБ», разработанной и внедрённой в ТННЦ. В настоящее время «РН-ЛАБ» содержит цифровые данные исследований ядра, метраж которого превышает 52 км. Использование инновационной разработки «ЛитоТекст» сводит к минимуму человеческий фактор, снижает вероятность ошибок и в пять-семь раз ускоряет анализ информации.

ТА СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ

Территория доверия

Губкинский нефтяник награждён благодарностью губернатора ЯНАО

Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки Тарасовского месторождения ООО «РН-Пурнефтегаз» Тагир Мальцагов награждён благодарностью губернатора Ямала за укрепление семейных ценностей. Награду многодетному отцу вручил глава города Губкинского Андрей Бандурко.

«Мы с женой в браке 31 год. Многодетность для нас – это норма жизни: когда у ребёнка есть братья и сёстры, он развивается гармонично, умеет думать не только о себе, но и о других. Всегда хотели много детей: хорошо, что они у нас есть и, главное, здоровые», – говорит Тагир Мальцагов.

Тагир Ахьядович работает на предприятии более 20 лет. Один из сыновей пошёл по стопам отца – трудился в нефтегазовой сфере, в настоящее время защищает Родину в зоне специальной военной операции. Многодетный отец говорит, что вместе с супругой они с детства прививали в семье главные ценности: патриотизм, взаимопомощь, уважение к старшим и друг к другу.

«Поэтому несмотря на разный возраст, всех объединяет готовность поддерживать близких, любовь к семье и Родине», – сказал специалист.

«**В семье Мальцаговых семеро детей: четверо сыновей и три дочери. Младшему ребёнку три года, старшему – 29.**



Выход на новый рубеж

На крупнейшем хабе Уватского проекта добыта 100-миллионная тонна нефти



На Восточном хабе «РН-Уватнефтегаза» (входит в НК «Роснефть») достигнута отметка в 100 млн тонн накопленной добычи с момента начала эксплуатации месторождений Уватского проекта. Этот самый крупный промысел обеспечивает более 50% нефтедобычи предприятия.

Эксплуатационный фонд хаба насчитывает 1026 скважин, добывающих около 11 тысяч тонн нефти в сутки. С начала эксплуатации месторождений хаба проходка в эксплуатационном бурении составила 3,5 миллиона метров горных пород. В настоящее время продолжается строительство высокотехнологичных, в основном горизонтальных скважин с применением операций гидроразрыва пласта (ГРП). При строительстве скважин применяются современные технологии, позволяющие проводить до 10 стадий ГРП, а также биополимерный буровой раствор.

Первые месторождения на этой территории - им. Малыка и Урненское – были запущены в эксплуатацию в 2009 году, при этом здесь продолжаются геологораз-

вездочные работы, которые позволили прирастить извлекаемые запасы Восточного хаба.

Высокие производственные показатели обеспечивает развитая инфраструктура промысла. За 15 лет с начала освоения территории в труднодоступной местности построены ключевые объекты нефтегазодобычи, которые позволяют вводить новые месторождения в эксплуатацию ускоренными темпами. На центральном пункте сбора ведётся подготовка добытого сырья, внешний транспорт нефти обеспечивает магистральный нефтепровод протяжённостью более 260 километров.

На месторождениях Восточного хаба построено более 210 километров автодорог, проведено 560 километров линий электропередачи. Газотурбинная электростанция мощностью 83 МВт снабжает энергией основные производственные объекты, используя в качестве топлива попутный нефтяной газ.

На нефтепромысле работают более двух тысяч сотрудников предприятия и подрядных организаций. «РН-Уватнефтегаз» создаёт для них условия для комфортного проживания, в том числе на автономных месторождениях. Здесь построен жилой

комплекс на 290 мест, тренажёрный зал, действует медицинский пункт. На завершающей стадии находится строительство третьей очереди жилого комплекса, который позволит увеличить его вместимость ещё на 90 мест.

Работа предприятия в социальной сфере была неоднократно отмечена наградами конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

«РН-Уватнефтегаз», дочернее общество НК «Роснефть», ведёт разведку и разработку группы месторождений, расположенных в Уватском районе Тюменской области и ХМАО – Югре. В состав Уватского проекта входят 19 лицензионных участков общей площадью более 25 тысяч квадратных километров.



«РН-Уватнефтегаз» продолжает развиваться и достигать высоких показателей по проектам разведки и добычи нефти

« Для эффективного освоения месторождений в труднодоступной болотистой местности на Уватском проекте применена стратегия хабов – центров с единой инфраструктурой, к которым поэтапно присоединяются менее крупные месторождения – спутники. На Увате действуют четыре хаба: Восточный, Протозановский, Тямкинский и Кальчинский, инфраструктура которых постоянно расширяется.



Добыча 100-миллионной тонны нефти – знаменательный рубеж в истории предприятия и вклад в социально-экономическое развитие региона

С заботой о природе

«Зелёные» инвестиции «Самотлорнефтегаза» в 2024 году превысили 11 млрд рублей

5 июня – Всемирный день окружающей среды, его цель – привлечь внимание к мероприятиям по защите экосистем. В России эта дата совпадает с Днём эколога.

«Роснефть» реализует масштабные мероприятия и проекты, направленные на сохранение благоприятной окружающей среды. В 2024 году «зелёные» инвестиции компании составили 74 млрд рублей и превысили уровень предыдущего года на 16%. Суммарно за последние три года этот показатель составил почти 200 млрд рублей.

«Самотлорнефтегаз», один из ключевых добывающих активов «Роснефти», в 2024 году направил более 11,2 млрд рублей на реализацию природоохранных и природо-восстановительных мероприятий.

Так, объём накопленной добычи попутного нефтяного газа на Самотлорском месторождении превысил 400 млрд кубометров. Уровень рационального использования попутного нефтяного газа (ПНГ) предприятия составляет 98%, что является одним из самых высоких показателей в отечественной отрасли. Таких результатов удалось достичь благодаря развитой газовой инфраструктуре. Месторождение оснащено сетью из 23 вакуумных компрессорных станций, пяти установок дополнительной сепарации, трёх путевых сепараторов-осушителей. Протяжённость газотранспортных сетей составляет 530 км.



Кроме того, на Самотлоре продолжается активное применение лучших практик в области мониторинга эмиссии метана. На месторождении внедрён целый комплекс

новейших технологий и приборов, выполняющих наземный мониторинг. Он включает оптическую систему на базе тепловизионного оборудования, лазерные сканеры и

«**Экологические проекты предприятия ориентированы на наращивание объёмов рационального использования попутного нефтяного газа, мониторинг эмиссии метана, рекультивацию земель исторического наследия, поддержку биологического разнообразия сибирских рек и озеленение территорий.**»

ультразвуковые детекторы. Наибольшей эффективности можно достичь при совместном применении приборов. Предприятие уникальное сочетание наземного оборудования использует в тандеме с управляемыми внешними операторами авиакомплексами, предназначенными для воздушного контроля за проявлениями метана.

В 2024 году «Самотлорнефтегаз» полностью завершил масштабную работу по восстановлению земель исторического наследия, нарушенных в советские годы интенсивного освоения Самотлорского месторождения. Специалистам удалось восстановить биологическую продуктивность почв на участках общей площадью более 2,2 тыс. га. Примечательно, что большую часть работ, а это 85%, предприятие выполнило силами собственного экосервиса. Он включает в себя 70 единиц специализированной техники, предназначенных для заболоченной местности. Помимо этого, экологи «Самотлорнефтегаза» первыми в России внедрили технологию зимней рекультивации.

Сохранение биоразнообразия – ещё одно значимое направление природоохранной деятельности «Роснефти». «Самотлорнефтегаз» активно участвует в реализации региональной программы «Сохранение сибирского осетра» в рамках нацпроекта «Экология». В летне-осенний сезон 2024 года нефтяники выпустили более 2,1 млн мальков муксуна и нельмы в Обь-Иртышскую акваторию. Благодаря поддержке предприятия за последние пять лет северные реки удалось пополнить на более 11 млн мальков ценных видов рыб.

«Роснефть» уделяет большое внимание мероприятиям по лесовосстановлению, способствуя тем самым устойчивому развитию экосистем, сохранению биоразнообразия, а также борьбе с изменением климата. Экологи «Самотлорнефтегаза» в прошлом году на 107 га высадили более 390 тыс. саженцев сосны.

Эковолонтеры «Самотлорнефтегаза» активно участвуют и в мероприятиях по очистке береговых линий озёр и рек, а также территорий скверов и парков города Нижневартовска.

КАДРЫ РЕШАЮТ

Сила молодой науки

Инновация специалиста «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» отмечена в ходе научно-технической конференции «Роснефти»



В Нижневартовске завершилась XVIII ежегодная Кустовая научно-техническая конференция молодых специалистов «Роснефти». В ней приняли участие 180 сотрудников дочерних обществ компании.

Перед основной частью, представлением докладов, специалисты смогли послушать лекцию Анатолия Вассермана об искусственном интеллекте, посетили корпоративный музей «Самотлорнефтегаза» и памятник Покорителям Самотлора.

мизации процессов бурения за счёт оперативной интерпретации петрофизических свойств горных пород.

Отметим, что интерпретация петрофизических свойств горных пород – это процесс преобразо-

«**Столица Самотлора на два дня превратилась в площадку для обмена опытом и идеями среди молодых нефтяников и газовиков из 21 дочернего предприятия Роснефти.**»

Всего на суд жюри было представлено 147 проектов.

В этом году честь «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ», газового актива «Роснефти», в секции «Геология нефтяных и газовых месторождений. Разработка нефтяных и газовых месторождений» отстаивала ведущий специалист управления геологии Зульфия Ахметзянова. Свой проект она посвятила опти-

вания косвенной геофизической информации в прямые геологические понятия и категории. Он осуществляется с привлечением всей совокупности геолого-геофизических данных о строении и свойствах пород разреза изучаемой территории.

«В производственном процессе используется машинное обучение, чтобы анализировать данные

в реальном времени и оперативно вносить корректировки при принятии решений во время бурения скважин. Сейчас это актуально, так как автоматизация – ключевой тренд в нашей отрасли. Над проектом мы работали совместно с научным институтом», – поясняет Зульфия Ахметзянова.

Среди 24 проектов, представленных в секции, работа Зульфии признана одной из лучших. Девушка заняла второе место и теперь будет защищать свой проект на самом сложном этапе – межрегиональном, который станет финалом конференции и пройдёт в Москве в конце ноября 2025 года.

И научный наставник, и коллеги верят в достойное выступление и даже победу Зульфии и на этот раз. Ведь молодой специалист «Роспана» участвует в научном конкурсе третий год и каждый раз занимает призовые места.

Напомним, что конференция делится на три этапа. Первый – региональная научно-техническая конференция (РНТК), в ней принимают участие молодые специалисты одного дочернего общества. Второй – кустовая научно-техническая конференция (КНТК), здесь свои силы демонстрируют победители предыдущего этапа – представители дочерних обществ «Роснефти» из разных регионов. Третий – межрегиональная научно-техническая конференция (МНТК), в ней принимают участие победители КНТК.

Юные умы – энергия прогресса

Шестеро специалистов «РН-Юганскнефтегаза» стали победителями кустовой научно-технической конференции



Владислав Магилянцев - второй справа

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

Кустовая научно-техническая конференция НК «Роснефть» прошла на трёх площадках: в Нижневартовске, Уфе и Красноярске. В масштабном событии приняли участие 72 молодых специалиста «РН-Юганскнефтегаза», 23 проекта стали призёрами.

Шесть первых мест, по четыре – вторых и третьих мест и 10 номинаций – таков результат работы юных дарований предприятия. Ведущий специалист отдела планирования добычи и закачки управления по разработке месторождений Рената Гиязова оказалась лучшей в секции «Метрология и контроль качества. Автоматизация производства». Её проект «Неработающий фонд скважин – новая стратегия контроля и автоматизации» вызвал одобрение жюри. И уже зарегистрирован в «РН-Юганскнефтегазе» как рационализаторское предложение.

«Мы хотим автоматизировать контроль за неработающим фондом скважин. Сейчас в обществе около 5000 таких скважин, а в компании в целом – 25 тысяч. Дело в том, что бурение новой скважины – это сложный и дорогостоящий процесс.

Поэтому повторное использование существующих объектов становится не просто выгодным, но и жизненно необходимым шагом. Модуль даст возможность централизованно хранить и обрабатывать данные по всем неработающим скважинам. Кроме того, программное обеспечение может рассчитать производственную эффективность геолого-технологических мероприятий. В одной программе смогут работать специалисты различных служб предприятия, кроме того, за счёт автоматизации сокращаются трудозатраты», – отметила Рената.

Старший специалист сектора технологий ГРП управления повышения производительности резервуаров и ГТМ Ирина Кулешова победила в номинации «Геология нефтяных и газовых месторождений». Разработка нефтяных и газовых месторождений». Она предложила при проведении рефракта (повторного ГРП) на горизонтальных скважинах с МГРП использовать песчаную пробку и умный датчик.

«Проведение рефракта на горизонтальных скважинах демонстрирует экономическую эффективность, основанную

на увеличении темпов добычи после проведения операций многостадийных ГРП. Химический отклонитель или песчаная пробка позволяет изолировать трещины ГРП друг от друга, а умный датчик показывает фактическое место инициации трещины. Применение метода позволяет проводить повторные ГРП в две и более стадии. Мы уже провели опытно-промышленные работы на двух скважинах Приобского месторождения и планируем продолжить испытания, увеличивая количество ГРП», – рассказала Ирина. – Мне самой очень интересна моя тема, я рада, что мы пришли к ней с моим наставником – начальником отдела ГРП Ильшатом Ришатовичем Сафиним».

Авторский и семейный тандем Георгия (ведущий специалист РИТС ПР, ЦИТУ) и Валерии (старший специалист ОРМФ, ГУДНГ) Москвиных занял первое место в секции «Техника и технология добычи нефти и газа». Ребята представили проект под названием «Оптимизация процессов борьбы с газогидратными отложениями». По мнению членов жюри, работа имеет потенциал к тиражированию в других

обществах ПАО «НК «Роснефть», так как возникновение газогидратных отложений вызывает сокращение межремонтного периода работы насосного оборудования и снижает продуктивность скважины.

«Газогидратные пробки возникают на стенках эксплуатационной колонны при снижении температуры поднимаемой нефти, при её движении от пласта на поверхность. Ликвидируют её путём нагрева стенок скважины. Мы предлагаем сконструировать собственную мобильную установку для удаления газогидратных пробок, греющий кабель которой будет спускаться с помощью каротажной лебёдки. Обработка скважины будет проводиться без остановки, то есть насос продолжит качать нефть, – пояснил ведущий специалист группы по инфраструктуре Георгий Москвин. – Сейчас в обществе данные услуги оказывают подрядные организации, кроме того, для ликвидации пробки требуется остановка скважины. Используя нашу разработку, «РН-Юганскнефтегаз» может удалять газогидратные пробки своими силами, без привлечения подрядчиков и исключить простой скважины. Экономия от внедрения одной установки составит около 1 миллиона 420 тысяч рублей в месяц».

Мастер ЦППД-1 Павел Евглевский занял первое место с проектом «Конденсатосборник для высоконапорных агрегатов ЦНС». В процессе эксплуатации ЦНС вода неизбежно попадает в маслосистему. Перед запуском агрегата необходимо слить конденсат воды. Определить, есть ли конденсат, не представляется возможным без открытия специальной сливной пробки на маслованне. При её открытии, помимо проконденсированной воды, неизбежно сливается и масло. Павел придумал конденсатосборник, который позволяет визуально проконтролировать наличие воды в масле и предотвращает его расход. Пластиковая пробка, которая тонет в масле и плавает на воде, служит запирающим элементом. При наличии воды машинист откручивает сливную пробку с конденсатосборника, вода собирается в отдельную тару, а масло, которому запирающий элемент не даёт вылиться, остаётся в колбе. Применение конденсатосборника может сэкономить «РН-Юганскнефтегазу» около 23 млн рублей.

Ведущий специалист отдела супервайзинга бурения скважин Владислав Магилянцев оказался лучшим в секции «Бурение скважин». Его проект направлен на автоматические измерения реологических свойств буровых растворов в режиме реального времени. По его мнению, внедрение системы позволит повысить эффективность строительства скважин за счёт более качественного контроля и оперативного регулирования параметров бурового раствора.

«**Победителей, призёров и номинантов КНТК ждёт финал – межрегиональная конференция молодых специалистов «Роснефти» в Москве.**



Ирина Кулешова - в центре



Павел Евглевский



Рената Гиязова



Супруги Георгий и Валерия Москвины

Трамплин для инноваций

Молодые нефтяники «Самотлорнефтегаза» – в числе призёров научно-технической конференции «Роснефти»

ГУЛЯ БЕССОНОВА

Молодые специалисты из 21 общества НК «Роснефть» стали участниками XVIII Кустовой научно-технической конференции. Она прошла в Нижневартовске.

51 эксперт из разных предприятий компании рассмотрел 147 проектов, представленных молодыми специалистами в 10 тематических секциях. Результативную работу показала команда «Самотлорнефтегаза».

Победителями конференции в секции «Промышленная энергетика, энергоэффективность» стали молодые специалисты предприятия Вадим Щелканов и Андрей Галант. Они исследовали применение аэрокомплексов, управляемых внешними операторами, для мониторинга воздушных линий электропередач.

«В настоящий момент их обслуживают специалисты, которые из-за высокой заболоченности территории месторождения во время пеших обходов постоянно сталкиваются с определёнными трудностями. Всё это сказывается на оперативности принятия решения в непредвиденных ситуациях. А применение современных аэрокомплексов значительно ускорит проведение контрольных мероприятий. И, следовательно, позволит гораздо эффективнее реагировать, устранять возникающие проблемы», – объясняет Вадим Щелканов.

Ребята признаются, что не ожидали услышать свои имена среди победителей.



Однако искренне рады. Успехом вдохновлены, а потому постараются достойно защитить свой проект в Москве, где пройдёт финал научно-технической конференции молодых специалистов «Роснефти».

Ведущий инженер отдела освоения и гидравлического разрыва пласта АО «Самотлорнефтегаз» Ярослав Быков в научно-практических конференциях участвует уже третий год. Каждый раз он твёрдо добивается успеха. Этот год не исключение. В секции «Проектирование и обустройство месторождений» молодой специалист представил сразу два проекта. С одним из

них он победил, а с другим стал номинантом. Оба проекта были посвящены вопросам повышения экономической эффективности производственных процессов.

Возглавить тройку лидеров ему позволила инициатива по оптимизации процесса строительства свайного основания при обустройстве кустовых площадок.

«Для этого предлагаю заменить обычную бесшовную трубу на свайный двутавр. Удалось подтвердить его универсальные свойства и эффективность в строительстве кустовых площадок, что позволит

значительно сократить капитальные затраты», – отметил участник.

Молодой специалист с благодарностью отметил и команду, которая вместе с ним работала над проектами.

«Диплом победителя получил я, но в этой награде также вклад моих наставников, руководителей. Большую профессиональную поддержку при работе над проектом оказывал главный специалист отдела управления проектами строительства скважин Демис Магдалианидис. Он сопровождал моё исследование от идеи до результата», – рассказал Ярослав Быков.

На церемонии закрытия конференции к молодым специалистам обратился заместитель генерального директора по персоналу и социальным программам АО «Самотлорнефтегаз» Владимир Кожевников.

«**«Как Самотлор 60 лет назад – 29 мая 1965 года – сделал свой первый шаг на пути к званию крупнейшего в России месторождения, так и многие из вас в рамках конференции шагнули навстречу своему личностному и профессиональному развитию, навстречу большому будущему! В работах абсолютно всех участников – интересные идеи, которые в перспективе станут точками роста в развитии отечественной нефтяной отрасли»**», – отметил Владимир Викторович.

По итогам кустовой научно-технической конференции 33 проекта молодых специалистов получили призовые места, 17 были отмечены специальными номинациями. Их авторов ждёт финал – межрегиональная конференция молодых специалистов «Роснефти» в Москве.

В синергии науки и добычи

Молодые специалисты ТННЦ завоевали 12 наград научно-технической конференции «Роснефти»



17-19 июня в Тюмени состоялась XVIII Кустовая научно-техническая конференция молодых специалистов «Роснефти». Более 130 перспективных сотрудников из 14 дочерних обществ и проектных институтов компании в течение трёх дней защищали свои проекты, познакомились и обменивались идеями с коллегами из разных регионов.

Проекты молодых специалистов были посвящены геологии и разработке месторождений нефти, газа и конденсата, технике и технологии добычи и транспорта углеводородного сырья, научным и экспериментальным исследованиям, вопросам экономики добычи.

Почётная миссия провести конференцию в направлениях «Наука» и «Газ», сделать её незабываемым событием для молодых учёных выпала Тюменскому нефтяному научному центру – ведущему институту компании в сфере

«Наука в разведке и добыче». ТННЦ обеспечивает научное сопровождение около 40% добычи нефти и 90% добычи свободного газа компании. Приоритетом кадровой политики научного центра является работа с молодёжью. Более 100 специалистов активно участвуют в инновационной, научно-исследовательской и проектной деятельности. Для их эффективной адаптации действует программа «Три ступени», одним из важнейших компонентов которой является собственная школа наставничества. Научная и проектная деятельность под руководством опытных экспертов способствует динамичному профессиональному росту молодёжи, развитию её исследовательского и творческого потенциала.

В число лидеров конференции вошла главный специалист группы мониторинга и сопровождения разработки месторождений ТННЦ Анастасия Ковалькова, занявшая 1-е место в секции «Геология, разработка, проектирование и мониторинг разработки газовых и газоконденсатных месторождений». Проект, созданный Анастасией в соавторстве с сотрудником АО «Сибнефтегаз» Дмитрием Иванниковым, направлен на обеспечение эффективной эксплуатации газового промысла.

«Работа над проектом началась в 2024 году, – рассказала Анастасия. – Наша победа – результат тесного взаимодействия добывающего общества и экспертной команды научного центра. Предложенная нами методика даёт возможность сократить объёмы попутно добываемой воды, тем самым снизить рост гидравлических потерь и минимизировать риск возникновения гидратов в газосборной сети».

Внедрение разработки молодых специалистов позволит получить дополнительную добычу и повысить коэффициент извлечения газа. Необходимо отметить, что новая методика уже прошла апробацию на сеноманских залежах одного из месторождений «Сибнефтегаза». Жюри особо оценило актуальность работы в текущих геологических и технологических условиях, высказав ценные рекомендации по дальнейшему тиражированию технологии.

«**Всего молодые специалисты ТННЦ завоевали 12 призовых мест и побед в различных номинациях. Впереди у победителей и призёров много работы. Им предстоит защищать свои проекты в финале – на Межрегиональной научно-технической конференции молодых специалистов компании «Роснефть» в Москве.**



Анастасия Ковалькова и Дмитрий Иванников защищают совместный проект

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

«Роснефть» отмечает 60-летие с момента открытия Самотлорского месторождения. Нефтяной гигант таит в себе силу югорской нефти и на протяжении многих лет остаётся ключевой точкой в промышленном развитии страны. Великая история покорения неприступной земли лежит на плечах тех, кто, преодолевая сложность, идёт к новым производственным достижениям.

Храня великий подвиг

История месторождения началась 29 мая 1965 года, когда разведочная скважина Р-1, пробуренная бригадой знаменитого бурового мастера Григория Норкина, дала первую нефть дебитом 300 кубометров в сутки. Тогда мир ещё не мог представить, что таит в себе недра Самотлора. Через четыре года месторождение было введено в промышленную эксплуатацию – скважину № 200 подключили к нефтесборной сети.

«История Самотлора писалась трудно – через постоянные преодоления. Опыта эксплуатации месторождения, окружённого на многие километры непроходимыми болотами, в мировой истории тогда не было.

Нефтяники придумывали новые способы – в первую очередь отсыпку искусственных островов. Строители завезли на объект более 25 тысяч кубометров грунта и 50 металлических свай.

«Когда мы на Самотлоре пробурили первую промышленную скважину – нашу «двухсотку» – счастливее нас, пожалуй, никого не было. Это была искренняя радость, гордость за свой труд, который увенчался успехом, за бригаду, – вспоминает ветеран первопроходец Самотлорского месторождения Степан Войцеховский. – Тогда были крепкие морозы под 50 градусов, даже трубы лопались. Но мы не сдавались».

Освоение шло ударными темпами. В 1980 году был достигнут пик добычи – 158,9 млн тонн. 27 июля 81-го на Самотлоре получена миллиардная с начала эксплуатации тонна нефти, а 12 октября 1986 года – двухмиллиардная тонна.

Параллельно большой нефтяной стройке зарождался и город Нижневартовск, который смог уютно вписаться в болотистый сибирский пейзаж. Сегодня – это уже большой, динамично развивающийся

Сила притяжения нефти

Самотлорскому месторождению исполнилось 60 лет с момента открытия



ся город, который притягивает к себе не только экономическим потенциалом, но и богатой историей и культурой.

Дух первенства

Эстафету поиска, которую зародили первопроходцы, переняли и уверенно продолжают нефтяники нового поколения – коллектив «Самотлорнефтегаза». Следующий этап в развитии Самотлора начался после включения «Самотлорнефтегаза» в состав «Роснефти». Предприятие приступило к внедрению комплекса передовых решений и новых технологий для стабилизации добычи углеводородов на месторождении. Сегодня накопленная добыча Самотлора превышает 2,8 млрд тонн нефти и более 410 млрд кубометров газа. Разрабатывающий его «Самотлорнефтегаз» стабильно обеспечивает уровень полезного использования попутного нефтяного газа до 98%, что является одним из самых высоких показателей в отрасли. Юбилей в копилке предприятия даёт возможность оценить успехи во внедрении и реализации передовых технологий.

Так, объектом повышенного внимания на месторождении является строительство высокотехнологичных скважин.

«Каждая буровая установка на Самотлоре оснащена видеокамерами. Геологическая и технологическая информация с буровых площадок месторождения в круглосуточном режиме поступает в единый центр управления бурением. Оперативная интерпретация данных позволяет своевременно реагировать на меняющуюся обстановку и точно производить корректировку операций», – рассказал менеджер по инжинирингу отдела техно-

логий реконструкции скважин АО «Самотлорнефтегаз» Виктор Гармонов.

Помимо этого, непрерывно ведётся работа по совершенствованию бурового оборудования и оптимизации технологических процессов. Специалистам удалось до 40 часов сократить срок строительства одной скважины благодаря применению роторно-управляемой системы (РУС) отечественного производства.

«Это один из лучших примеров применения современных технологий. Преимуществом системы является управление траекторией скважины. Она позволяет бурить сложные профили с большим отходом от вертикали и увеличить длину горизонтального участка скважины с высокой точностью проходки по продуктивному пласту», – выделил менеджер отдела инжиниринга бурения скважин АО «Самотлорнефтегаз» Денис Лисовский.

В 2024 году хороший результат был представлен при бурении горизонтального бокового ствола новой технологии – спуска промежуточной безмуфтовой обсадной трубы. Такого опыта в отечественной отрасли ещё не было.

«Самотлорнефтегаз» также разработал и внедрил корпоративное программное обеспечение по подбору скважин-кандидатов, на которых возможен максимальный прирост дебита после установки компрессоров. В результате удалось на шесть тонн увеличить среднесуточный прирост добычи нефти на одну скважину», – подчеркнул начальник отдела оперативного управления и мониторинга АО «Самотлорнефтегаз» Антон Шлыков.

Также на Самотлорском месторождении был проведён 40-стадийный гидроразрыв пласта. На операцию потребовался рекордно короткий срок – 24,5 часа. Запускной дебит скважины составил 250 кубометров в сутки, что более чем в шесть раз превышает средние показатели соседних скважин.

Масштабные проекты по основным направлениям деятельности «Самотлорнефтегаз» реализует в тесном сотрудничестве с крупнейшим на территории Евразии нефтегазовым научно-техническим блоком «Роснефти».

Все инновационные методы внедряются на месторождении в соответствии с самыми строгими стандартами экологичности. Природоохранные мероприятия – важный акцент в производственной повестке команды «Самотлорнефтегаза».

«Предприятие завершило масштабную работу по рекультивации земель исторического наследия. На огромной площади в 2,2 тысячи гектаров полностью возобновлена биологическая продуктивность

почв, нарушенных в советский период разработки месторождения», – рассказал заместитель начальника управления добычи нефти и газа АО «Самотлорнефтегаз» Артём Назайкинский.



Первая скважина Самотлорского месторождения, Р-1

На благо городу и его жителям

Наряду с производственной деятельностью «Самотлорнефтегаз» свою активную позицию проявляет и в социальной политике. За последние пять лет в рамках соглашения о сотрудничестве между НК «Роснефть» и правительством региона было реализовано более 200 социальных проектов. Все они направлены на улучшение условий жизни города и региона.

Только за последние годы введены новый детский сад «Ромашка», подростковые клубы, после масштабной реконструкции открыты городская набережная, сквер Героев Самотлора, роллердром, верёвочный парк под открытым небом. В Нижневартовском районе при поддержке предприятия была возведена крытая ледовая арена, обновлена набережная реки Окунёвка, реализован водно-оздоровительный комплекс, значительно повышено качество и безопасность автодорог в ряде населённых пунктов муниципалитета.

Самотлор, несмотря на новые вызовы современного мира, остаётся землёй невероятных открытий, впечатляющих достижений и новых возможностей. Сквозь десятилетия его продолжают уважительно называть легендой. В истории вряд ли ещё найдётся пример столь стремительного и глобального преобразования сурового сибирского края. Месторождение смогло стать символом трудового подвига и, пройдя путь в 60 лет, сохранило статус крупнейшего в России.



В «Самотлорнефтегазе» действует целая система непрерывных улучшений

Беречь экологию с детства

Дети сотрудников «Харампурнефтегаза» посетили Тюменский зоопарк



ПАТРИЦИЯ НОВИКОВА

«Харампурнефтегаз» провёл мероприятие, посвящённое двум знаковым датам – Дню защиты детей и Всемирному дню охраны окружающей среды. Более 50 детей сотрудников общества стали участниками яркого события.

Традиционно мероприятие прошло в стенах Тюменского зоопарка, став символом заботы о будущем нашей планеты и стремления воспитать в молодом поколении бережное и ответственное отношение к природе.

Юные исследователи получили возможность не просто познакомиться с удивительным миром животных, но и проникнуть в тайны их поведения – от грациозных тигров и пум до величественных верблюдов и забавных сурикатов. Каждая минута экскурсии по зоопарку была наполнена знаниями и открытиями.

Дети всех возрастов – от самых маленьких до подростков – были в восторге. Пятилетний Николай с особым интересом рассматривал знакомых ему зверьков, словно открывая для себя новые грани уже известного мира.

«Понравилась птички, особенно красивые павлины. Один даже расправил хвост, видимо, в приветственном жесте, – рассказал отец Николая, специалист от-

дела тепловодоснабжения Андрей Резников. – У сына восторг вызывает кормление коз, карликовых свинок. Впечатления, конечно, положительные. Несмотря на то, что погода не задалась, экскурсия получилась насыщенной и комфортной».

Не оставил никого равнодушным и подшефный зверёк по имени Тошка – величественный полярный песец, уже более двух лет живущий в стенах Тюменского зоопарка, находится под заботливым крылом «Харампурнефтегаза». Его просторный и чистый вольер, изобилие сытной и разнообразной пищи создают идеальные условия для жизни этого благородного создания.

10-летняя Катя Калачёва – большой любитель зоопарков и животного мира. Здесь

она уже второй раз, а до этого успела посетить ферму с альпаками, но это не помешало ей получить массу ярких впечатлений.

«Тут так много животных! Лемуры, енотики, дикобразы, разные виды обезьян – все они очень красивые. Больше всего понравились маленькие яванские макаки – они такие милые. Хладнокровных животных я не очень люблю, но крокодил был интересный, вначале даже было страшно к нему подходить», – поделилась впечатлениями Катя.

В этот день именно она стала героиней экологической викторины, завоевав первое место и собрав множество звёзд. Победителей одарили брендированными термкружками, а каждый участник события ушёл с подарком – все дети проявили живой и неподдельный интерес, блеснув знаниями.

Яркие аниматоры вместе с белым медведем – хозяином Севера – задали серию вопросов, направленных на формирование у детей понимания важности сохранения биоразнообразия и сбережения первозданного вида природы. Особенно это важно для Ямала с его хрупкой экосистемой, где свою деятельность ведёт общество, проявляя заботу и внимание к охране окружающей среды.

«Экологическая безопасность – часть корпоративной культуры компании «Роснефть». С 2019 года общество активно участвует в мероприятиях по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, и за это время в водоёмы Обь-Иртышского бассейна было выпущено более двух миллионов мальков ценных пород рыб.

Экологи «Роснефти» – детям

Специалисты «СевКомНефтегаза» провели урок для школьников Губкинского

Нефтяники «СевКомНефтегаза», предприятие входит в группу компаний «Роснефть», традиционно организуют экологические акции, приуроченные ко Дню защиты детей и ко Дню эколога. В этом году специалисты-экологи предприятия пришли в детский летний лагерь школы «Высотка» г. Губкинского, чтобы пообщаться с детьми на экологические темы.

Детям рассказали о проблеме загрязнения окружающей среды и основных мерах противодействия этому. Ответственное отношение к вопросам экологии в производственной деятельности – важнейший приоритет компании «Роснефть». В ходе встречи обсуждались важные аспекты

бережного отношения к природе, включая защиту лесов и водоёмов. Школьники узнали, как нефтяники помогают сохранять и приумножать природные богатства: высаживают деревья, выпускают в реки молодёжь рыб, участвуют в акциях по очистке территорий от мусора.

«В «СевКомНефтегазе» считают, что формирование бережного отношения к природе нужно начинать как можно раньше.

Мероприятие вызвало живой интерес и активное участие детей, которые пообещали использовать полученные знания и стать настоящими защитниками окружающей среды. На память о встрече всем участникам вручили небольшие подарки, что сделало событие ещё более запоминающимся.



Для счастья маленьких сердец

Нефтяники подарили детям Губкинского «Коробку радости»



«РН-Пурнефтегаз» поздравил детей Губкинского с Международным днём защиты детей. На открытой площадке в Никольском сквере предприятие подготовило «Коробку радости», наполненную интеллектуальными играми, конструкторами и наборами для творчества.

Каждый ребёнок смог выбрать из красочной коробки понравившуюся игрушку и станцевать с ростовой куклой – баррелем нефти.

В парковой зоне был организован мастер-класс по изготовлению кормушек. Экологи предприятия рассказали детям, что на Ямале обитает 256 видов птиц, большинство из которых перелётные. Но некоторые виды

– синицы, воробьи, снегири, глухари и другие – остаются на полуострове зимовать. Чтобы помочь пернатым пережить холода, можно подкармливать их нежареными семечками, орехами и необработанными крупами. Дети вместе с родителями насыпали в изготовленные кормушки корм для лесных птиц и развесили их в городском парке.

«Детской городской библиотеке к празднику нефтяники подарили серию книг «Великие люди великой страны». В изданиях рассказывается о писателях, музыкантах, художниках, учёных, изобретателях и путешественниках, прославивших Россию.

Праздник трудовой славы

60-летие Самотлора стало одной из ведущих тем фестиваля «Самотлорские ночи-2025»

ВЕРОНИКА САИТОВА

Легендарное место-рождение неразрывно связано с главным праздником Нижневартовска, объединяющим искусство, труд и спорт. Тема истории седьмой по величине залежи нефти в мире нашла отражение с первых мгновений праздника.

В этот знаковый год честь зажечь факел трудовой славы, а затем и огонь «Самотлорских ночей» досталась первопроходцам Степану Войцеховскому и Сягиту Сайфуллину. В эстафете по передаче символа участвовали атлеты «Самотлорнефтегаза» – добывающего актива «Роснефти». Права вынести флаг Югры на торжественном открытии удостоилась Елена Мищенко – спортсменка и победительница конкурса профмастерства «Роснефти».

Почётными гостями праздника Белых ночей стали ветераны, приехавшие из разных уголков страны. Это выдающиеся личности, которые в разные годы трудились на Самотлоре. Среди них: Юрий Малясов, Николай Прохоров, Виктор Осипов, Сергей Лепилин, Валерий Гарипов,



« На торжественной церемонии у подножия монумента «Покорителям Самотлора» глава региона вручил награды сотрудникам «Самотлорнефтегаза».

Владимир Никишин, Анатолий Фомин. Праздничные площадки мероприятий, посвящённых 60-летию Самотлора, посетил губернатор Югры Руслан Кухарук.

Нефтяники Самотлора поддержали культурные традиции «Самотлорских ночей». В рамках соглашения о сотрудничестве «Роснефти» с правительством Югры предприятие помогло организовать в Нижневартовском краеведческом музее имени

Т. Д. Шуваева масштабную выставку картин представителей Московского отделения Союза художников России. Экспозицию составили более 50 произведений изобразительного искусства, созданных в традициях столичной школы живописи и графики.

Прежде чем добраться до Нижневартовска, выставка проделала огромный путь. Она побывала в Москве, Краснодаре,

Белгороде, Ростове, Ханты-Мансийске.

«Проект «Московская коллекция» существует с конца 1990-х годов. Он наследует передвижническую традицию отечественного изобразительного искусства нести культуру людям в разных уголках страны. Коллекция представительна по именам и разнообразна по своему составу. В неё входят произведения художников – членов столичного отделения «Союза художников России», созданные в традициях московской школы живописи и графики», – рассказал куратор экспозиции Пётр Радимов.

Нижневартовцы могут увидеть работы Виктории и Сергея Афонских, Николая Боровского, Милеуши Гатауллиной, Николая Горского-Чернышёва, Екатерины Данильченко, Андрея Дубова, Александра Кузнецова, Юрия Ланглебена, Евгения Ромашко, Ольги Тихоновой, Ольги Тучиной, Ирины Хабивой, Алексея Якименко.

В числе первых гостей выставки – первопроходцы Самотлора. Нефтяники оценили представленную пейзажную живопись и работы авторов 1970-х годов, посвящённых теме освоения Самотлора, дополнившие экспозицию. Интерес к выставке проявила и творческая интеллигенция Нижневартовска.

Заслуженный художник России Сергей Медведев выразил надежду, что «Московская коллекция» будет благосклонно принята вартовчанами и доставит им эстетическое удовольствие.

«Здесь каждый может найти что-то своё. Экспозиция собрана таким образом, что учтены интересы каждого возраста. Искусство обязано быть. Людям надо показывать все его направления. В планах – познакомить студентов с картинами. Некоторые работы будем совместно технически разбирать, как исполнялись, какие приёмы использовал их автор», – поделился он.

Важным событием в блоке мероприятий исторической направленности фестиваля искусств, труда и спорта стала церемония присвоения имени первооткрывателя Самотлорского месторождения Григория Норкина городской библиотеке № 1 и открытие мемориальной доски на фасаде здания.

Это культурное учреждение для установки памятной доски было выбрано неслучайно. Основанная через год после открытия Самотлора, библиотека стала свидетелем важных событий в жизни Нижневартовска и месторождения. Её стены видели многих покорителей самотлорских недр, сегодня здесь собраны и популяризируются среди нового поколения книги о тружениках, сделавших значимый вклад в развитие нефтяной легенды.

Время для хороших дел

«РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» организовал благотворительную акцию «Ярмарка добра»

Молодые специалисты «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (входит в газовый блок «Роснефти») провели благотворительную акцию «Ярмарка добра». Мероприятие прошло в преддверии главного государственного праздника – Дня России.

Цель акции – собрать средства на нужды Новоуренгойского общества инвалидов. Как это сделать, газодобывчики знают не понаслышке. Мероприятие проводят четвёртый год подряд, и каждый раз оно становится всё более масштабным.

« На ярмарке были представлены всевозможные поделки, фотографии, интерьерный декор, вышивка, аксессуары, картины, статуэтки, элементы одежды, мягкие игрушки, кондитерские изделия, выпечка. Каждый предмет – это творчество талантливых и добрых работников предприятия.



Ведущему специалисту цеха материально-технического обеспечения Зареме Гусейновой с первого взгляда приглянулся очаровательный бычок, связанный из пряжи.

«Как только его увидела, сразу поняла, что он мне напоминает одного моего близкого человека. Он такой же милый и очаровательный. Вот ему как раз я и преподнесу эту игрушку в подарок. А денежные средства пойдут на благое дело», – отметила она.

Ведущий специалист сектора по сопровождению проектов Ангелина Габдрахманова специально для «Ярмарки добра» за трое суток написала пейзаж, на котором заснеженные горные вершины упираются в облака. Девушка, как и все авторы акции, сама назначила цену за свою работу, чтобы вся сумма пошла на благотворительность.

«Я писала картину от души, поэтому с лёгкостью с ней рассталась. Волновалась, думала, что не возьмут. А оказывается, её сразу же приобрели.

Я знаю, что она в хороших, добрых руках. Пусть долго радует человека. Это уже второй мой холст, который выполнен именно для «Ярмарки добра». Мне приятно участвовать в таких акциях и помогать тем, кто нуждается», – поделилась Ангелина Габдрахманова.

То, что сделано от всего сердца, обязательно создаст уют в доме, подарит гармонию души и тела, уверены участники акции. А те, кто пополнил свою коллекцию новой покупкой, наверняка стал богаче душой.

Ведущий специалист пресс-службы «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Павлина Кравчук приобрела дубовые подставки ручной работы для сырной нарезки, а её коллега Ольга Пушкина впрок запаслась вкуснейшей выпечкой и призналась, что каждый год очень ждёт «Ярмарку добра» и всегда активно в ней участвует.

«Сегодня у нас было отличное настроение, мы ждали, что интересного будет представлено на этот раз. Очень удивились разнообразию товаров. Акция проходит у нас ежегодно. Мы рады быть частью такого большого, доброго события», – отметила Ольга Пушкина.

С каждым годом число участников «Ярмарки добра» увеличивается. В этом году на средства, вырученные от продажи товаров, молодые специалисты предприятия приобрели вещи, необходимые для Новоуренгойского общества инвалидов: трости, тонометры, глюкометры и комплекты полотенец и постельного белья.



Разнообразие и качество работ показало, что в коллективе предприятия трудятся творческие, увлечённые и неравнодушные люди

Традиции активного отдыха

«Тюменнефтегаз» провёл утреннюю зарядку на набережной Туры

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В Тюмени прошло ежегодное мероприятие «Зарядись энергией», в котором приняли участие сотрудники «Тюменнефтегаза» (дочернее общество «НК «Роснефть»). Инициатива предприятия направлена на развитие здорового образа жизни и укрепление корпоративного духа.

Ранним утром на живописной набережной реки Туры сотрудники нефтегазодобывающего предприятия вместе с членами своих семей собрались на корпоратив-



Семья Андрущенко в действии

ную зарядку. Массовое спортивное событие проходит третий год подряд и уже стало традицией.

«В прошлом мы экспериментировали с силовыми тренировками, которые проводили известные в области спортсмены, сотрудничали с фитнес-клубами Тюмени. В этом году решили дать шанс проявить себя нашим спортсменам. Нет ничего лучше, чем тренировка в компании коллег, которых знаешь как первоклассных атлетов», – рассказала начальник отдела по взаимодействию со СМИ, общественностью, ВК и КК АО «Тюменнефтегаз» Ольга Нищедименко.

Под руководством баскетболистов предприятия Никиты Пустовских и Егора Доброскокина участники повторяли различные упражнения: от растяжки и лёгкого бега до динамичных наклонов и прыжков. Благодаря профессиональной поддержке зарядка проходила как захватывающая тренировка, которая помогла всем почувствовать прилив энергии и бодрости.

«С Егором занимаемся баскетболом около 15 лет и вообще мы любим спорт. Поэтому были рады, когда нам предложили провести зарядку. Сделали всё возможное, чтобы после сложной рабочей недели люди просто отдохнули и немного окунулись в детство», – поделился Никита Пустовских.

Для сотрудников предприятия Матвея и Светланы Андрущенко



ко любовь к спорту – дело семейное. Матвей Анатольевич играет в футбол, занимается в тренажёрном зале, вместе с супругой они ходят в бассейн и выезжают на велопогулки. На зарядку семейство Андрущенко пришло полным составом с сыновьями – 10-месячным Андреем и пятилетним Александром.

«Настроение отличное, погода классная. Молодцы организаторы, что придумали такое спортивное мероприятие, есть возможность весело проводить время с коллегами в неформальной обстановке. Я думаю, что мы будем постоянно посещать такие тренировки», – пообещал Матвей Анатольевич.

Главный специалист отдела организации труда и мотивации персонала Елизавета Домрачева тоже решила начать выходной день в компании коллег и пятилетнего сына Мирона.

«Я считаю, что прививать любовь к спорту и показывать личный

пример ребёнку нужно сейчас, с самого раннего детства. Мы почти год занимаемся плаванием, фитнес-тренировками. Активный образ жизни стал нормой для нашей семьи. Начать утро на набережной в хорошую погоду было прекрасной идеей!» – поделилась впечатлениями Елизавета.

После разминки коллеги разделились на две команды, чтобы принять участие в весёлых стартах. Они соревновались в эстафете, передаче мяча и других развлекательных спортивных играх, которые вызвали море положительных эмоций. Участники отметили, что такой формат способствует не только физическому развитию, но и сплочению коллектива.

«Тюменнефтегаз» в тесном партнёрстве с профсоюзной организацией активно поддерживает спортивные увлечения сотрудников. Плавание, волейбол, баскетбол, мини-футбол, настольный теннис, шахматы, лёгкая и тяжёлая атлетика, лыжи, хоккей – выбор огромен. Всего на предприятии более 80% сотрудников ведут активный образ жизни.

«Тюменнефтегаз» всецело разделяет принципы национального проекта «Здоровье», который поддерживает президент России Владимир Путин, и стремится идти в ногу со временем, организуя разнообразные мероприятия, вовлекая сотрудников в занятия спортом и ведение здорового образа жизни. В этом году их запланировано более 40, и не только спортивных.

Познавая историю страны

Сотрудники «СевКомНефтегаза» организовали велоквест в честь Дня России

Нефтяники «СевКомНефтегаза» в День России провели увлекательный велоквест с участием активистов «Движения первых».

Мероприятие прошло на свежем воздухе и объединило активный отдых с познавательными заданиями, посвящёнными истории и культуре России.

Сотрудники «СевКомНефтегаза» отметили, что проведение таких мероприятий важно для поддержки молодого поколения и воспитания патриотизма.

Команды на велосипедах проходили маршруты, выполняя тематические задания на станциях. Таким образом, велоквест способствовал укреплению духа дружбы и развитию навыков командной работы.

«Велоквест – отличный пример того, как можно интересно и с пользой отметить государственный праздник, объединяя спорт, знания и общение.



Поколение победителей

Как спорт стал частью профессиональной культуры нефтяников

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

В советское время лыжи и лёгкая атлетика были самыми любимыми видами спорта у западносибирских геологов. Они стали основой массовых спартакиад для трудящихся коллективов, которые популярны у работников ТЭК и сегодня.

В 60-70-е годы Тюмень стала форпостом освоения недр Западной Сибири, открывались крупные нефтегазовые месторождения, создавалась инфраструктура и формировалась особая культура, объединявшая людей страстью к труду и спорту.

Ветеран Главтюменьгеологии Юрий Торопыгин рассказывал: чтобы быть в форме, бегали по 100 км, зимой катались на лыжах. В 1969-70 годах начали проводить масштабные спортивные соревнования, которые стали первой Спартакиадой геологов СССР с массовыми видами спорта.

Благодаря Фарману Салманову в геологической экспедиции появился футбол.



Юрий Торопыгин организовал в Тарко-Сале первое в СССР крытое поле для игр в 1973 году.

Сегодня компании ТЭК уделяют большое внимание массовому спорту, проводят корпоративные спартакиады и соревнования. К занятиям подключаются семьи работников, создаются спортивные комплексы с бассейнами и реабилитационными программами. Компании поддерживают развитие спортивной инфраструктуры регионов, строят стадионы и объекты при школах. В командах ТЭК спорт остаётся символом силы, здоровья и коллективного духа, ведущего к новым победам и вершинам.



«За 40 лет работы Юрий Торопыгин заслужил множество регалий и в пенсионные годы создал фонд «Освоение земли тюменской», поддерживающий спортивные мероприятия ветеранов.

С ОЛИМПИЙСКИМ ДУХОМ

Команда «РН-Юганскнефтегаза» стала призёром регионального этапа Летних спортивных игр компании «Роснефть»



ЕСЕН АБИЛЬКЕНОВ

Баскетбол, волейбол, мини-футбол, плавание и даже перетягивание каната – весьма насыщенной выдалась минувшая неделя для сотрудников дочерних предприятий «Роснефти». С 3 по 6 июня более 330 самых атлетичных работников обществ собрались в Ханты-Мансийске, чтобы определить сильнейших на региональном этапе Летних спортивных игр компании.

Организатором состязаний впервые выступило ООО «РН-Юганскнефтегаз», команда которого стала победителем регионального этапа в прошлом году.

Нефтяники из восьми предприятий решили выяснить, кто из них лучший в мини-футболе, волейболе, баскетболе, шахматах, настольном теннисе, плавании, бильярде, легкоатлетических дисциплинах, силовом двоеборье, перетягивании каната и пулевой стрельбе.

Победу в общем зачёте одержала команда «Самотлорнефтегаза». Второе место заняли спортсмены «РН-Юганскнефтегаза». Наибольший вклад в этот успех внесли теннисисты, шахматисты, забравшие в мужском и женском разрядах все первые места, а также баскетболисты и легкоатлеты.

Одним из триумфаторов игр стал победитель мужского турнира по шахматам Вадим Чураев. Он поделился, что работает в компании с 2014 года, начинал в 23-м цехе оператором добычи нефти и газа.

«Шахматами увлекаюсь с детства, в Пойковском ходил в школу имени Анатолия Карпова. Когда учился в университете, в свободное время посещал шахматную академию. Ну и с коллегами по работе стараемся поддерживать форму, играем хотя бы на онлайн-платформах. К соревнованиям готовились серьёзно, хорошо, что шахматистам для этого не требуется отдельного помещения, можно и дистанционно тренироваться. В региональном этапе Летних спортивных игр я участвую впервые. Тем не менее настроившись на победу, но для этого пришлось преодолеть сопротивление сильных соперников, было над чем подумать. От состязаний только восторженные впечатления, очень приятно стать непосредственным участником такого события. А ещё это опыт. В следующем году будет проще, с основными соперниками уже знаком, волнения будет меньше», – поделился один из героев команды «РН-Юганскнефтегаза».

Обладательница чемпионского титула в женском настольном теннисе и миксте Татьяна Пьянникова тоже имеет опыт выступлений на региональных Летних спортивных играх компании «Роснефть», но в другом регионе.

«Раньше я работала в республике Башкортостан и там же выступала на этих соревнованиях. И тоже побеждала. В Югре это мой первый реги-

ональный тур. Поэтому я рада, что дебют здесь сложился так удачно. В настольном теннисе я с 10 лет. Есть соревновательный опыт. Сейчас тоже поддерживаю форму после работы, тренируюсь три раза в неделю. Поэтому приехала на турнир хорошо подготовленной. Не знала, чего ждать от соперниц, но в итоге не отдала им ни одной партии, выиграв все матчи со счётом 2:0. А вот в смешанных парах уже была более острая борьба, но мы с моим партнёром Арсением Любарским проделали большую подготовительную работу, которая дала результат. Очень впечатлил уровень организации стартов в Ханты-Мансийске, здесь отличные спортивные площадки. А ещё это новые знакомства. Поэтому увожу отсюда очень много положительных эмоций и приятных впечатлений», – призналась Татьяна.

«Теперь дружина «РН-Юганскнефтегаза» будет готовиться к выступлению на всероссийском финале Летних спортивных игр «Роснефти», который пройдёт в сентябре этого года в столице Олимпиады 2014 года – городе Сочи. Нет никаких сомнений, что спортсмены-любители достойно представят свою компанию на этих престижных стартах.»



Настольный теннис – одна из самых азартных, интересных и завораживающих спортивных игр

Честная и бескомпромиссная борьба

В Югре завершился отборочный этап XX Летних спортивных игр «Роснефти»



В Ханты-Мансийске прошёл отборочный этап Летних спортивных игр «Роснефти». Команда «Конданефти» впервые заняла пятую строчку в итоговом протоколе, поднявшись на две позиции по сравнению с прошлым годом.

В бильярдном турнире впервые в истории игр «Роснефти» победил представитель предприятия Фёдор Лескин. Значимый

результат для развития корпоративного спортивного движения в обществе. Путь к первому месту был действительно трудным, не обошлось без поражений, но тем ценнее победа. Залог успеха, по мнению Фёдора Лескина: «Подготовка, тренировка и должный моральный настрой».

А в шахматном турнире Фёдор Богачук уверенно занял второе место, уступив лишь представителю «РН-Юганскнефтегаза» Вадиму Чураеву. Сам Фёдор считает призовое место заслуженным.

«Рад за нашу команду. Участвую в играх уже четвёртый раз. Набирался опыта. Зна-

комился с сильными игроками. Думаю, в будущем буду претендовать на победу в турнире. Главное – уделять время тренировкам», – добавил он.

Под аккомпанемент дождя прошли соревнования легкоатлетов. Женщины преодолели 500 метров, а мужчины – 1000 метров.

Эльвир Шафиков на финишных 100 метрах обошёл сразу четырёх соперников и стал девятым. Сверхусилия наших легкоатлетов позволили занять командное третье место среди бегунов. По мнению спортсмена, успех команды базируется на единении команды. Каждый отдал на дистанции все силы. Призовое место – это лучшая мотивация тренироваться и идти к новым целям.

Для Эльвира это уже третьи игры. Причём ранее он выступал в силовом двоеборье.

И, конечно, всё внимание участников было приковано к самому зрелищному виду программы – перетягиванию каната. Шум, как в финале чемпионата мира по футболу. Эмоции на пределе. Команда «Конданефти» в отборочной группе столкнулась с сильными соперниками. Поэтому основная борьба для команды развернулась за пятое место. И с этой задачей справились, не дав шансов соперникам, но оставив все силы на площадке.

«Отборочный этап XX Летних спортивных игр «Роснефти» завершён. Результаты уже стали историей. Участники разъехались по домам. Но впечатлений и эмоций от этих трёх соревновательных дней в Ханты-Мансийске хватит на целый год, до следующих стартов.»

Развитие спорта – одно из основных направлений социальной политики «Роснефти» и её дочерних обществ. Сотрудники «Конданефти» ежегодно участвуют в городских состязаниях, в сдаче норм ГТО и корпоративных стартах различного уровня.



В шахматах важна не только тактика, но и стратегия

Сад памяти

Сотрудники «РН-Юганскнефтегаза» высадили ели к 80-летию Победы



В Нефтеюганске появилась новая зелёная аллея. Совместные усилия к высадке деревьев приложили сотрудники «РН-Юганскнефтегаза», ученики «Роснефть-классов» и ветераны предприятия.

Высадить саженцы вышли молодые специалисты и волонтеры общества, к ним с радостью присоединились неравнодушные горожане, которые хотят сделать город ещё лучше и привлекательнее. Акция была организована совместно с городской администрацией.

«Мы пригласили специалиста-дендролога Станислава Гуса-

рова, усилиями которого высажено большинство деревьев в городе. Люди не всегда знают правила посадки, а Станислав Михайлович нам подскажет, – рассказала заместитель директора департамента ЖКХ Анастасия Сулова. – Так что надеемся, что ни одна из этих ёлочек не погибнет и долгие годы деревья будут нас радовать».

Согласно правилам, которыми поделился эксперт с жителями, в первую очередь в лунку необходимо положить растительный грунт, чтобы саженец хорошо устроился и его корневая шейка была вровень с естественным грунтом. После этого дерево аккуратно сажают, дно закапывают натуральной ветошью, выравнивают и уплотняют землю. Для некоторых сотрудников предприятия подобные акции не в новинку.

«В конце мы всё присыпаем песком и вокруг формируем небольшую клумбочку, чтобы при поливе вода не вытекала и вся поступала в корневую систему, – поделилась молодой специалист ООО «РН-Юганскнефтегаз» Регина Шагманова. – В экологических акциях я участвую регулярно, люблю благоустраивать город, делать его красивым, и трудности мне не страшны».

Не остались в стороне и традиционные участники мероприятий по озеленению и благоустройству города – представители нефтеюганского общества старожиллов.

«В прошлом году мы вместе с нефтяниками высадили черемуховую аллею, а сегодня – деревца ёлок. Какие они прекрасные! Надеемся, что они будут хорошо расти. Мы всегда готовы украшать наш город, обязательно будем присматривать за посадками, тем более что наш офис

находится неподалёку. Будем начинать рабочий день с проверки ёлочек», – поделилась председатель общества Татьяна Завьялова.

Саженцы действительно должны хорошо прижиться и радовать горожан на протяжении многих лет. Ёлочки приехали из питомника Челябинской области, где внимательно следили за каждой из них и проводили отбор здоровых растений.

«Нам пообещали, что они вырастут красивыми и пышными при условии, конечно, что мы будем ухаживать за ними, поливать и удобрять. С администрацией города определили место для высадки, так как в Нефтеюганске много охранных зон, где это делать нельзя», – отметил

ведущий специалист ОВСМИО ООО «РН-Юганскнефтегаз» Виталий Сычев.

Помимо своей основной деятельности, «РН-Юганскнефтегаз» уделяет большое внимание сохранению природных ресурсов и защите окружающей среды, реализуя различные эффективные экологические программы. Осенью прошлого года сотрудники высадили 60 саженцев черёмухи Маака и Виргинской, а недавно проверили, как деревья пережили зиму, и подготовили их к летнему периоду. Среди экологических мероприятий общества – рекультивация земель, восстановление лесов, а также воспроизводство водных биологических ресурсов, при котором мальков выпускают в природные водоёмы.

«**45 саженцев ёлок теперь красуются за городской библиотекой. Новый зелёный уголок посвящён 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.**»



Каждый саженец сотрудники бережно доставили к новому месту обитания

Живой мир Севера

«Роснефть» помогла провести в Уватском районе подсчёт лесного северного оленя

При поддержке «РН-Уватнефтегаза» (входит в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть») учёные Тобольской научной станции Уральского отделения Российской академии наук провели масштабный мониторинг территорий Куньякского заповедника в ходе реализации проекта по исследованию лесного северного оленя.

Массив уникальных данных станет основой для оценки численности популяции лесного северного оленя, который занесён в Красную книгу Тюменской области. На следующем этапе проекта учёные планируют разработать комплекс мер по охране ареала и увеличению численности популяции редкого вида.

Программа «РН-Уватнефтегаза» по изучению и сохранению лесного северного оленя имеет большое практическое значение для Тюменской области – исследования не проводились в регионе более 20 лет, актуальные сведения о состоянии популяции на данный момент отсутствуют. Ранее в ходе научного проекта учёные смогли подтвердить факт постоянного обитания оленя на территории заповедника.

За последние пять лет при грантовой поддержке «РН-Уватнефтегаза» учёные реализовали несколько исследовательских проектов, имеющих прикладное значение для сохранения биоразнообразия Тюменской области, в том числе программы по оценке состояния популяций редких и нуждающихся в охране видов птиц и животных.

«РН-Уватнефтегаз» реализует комплексную программу изучения и сохранения природных ресурсов Уватского района, в том числе с использованием передовых технологических решений.



«**Экологи смогли получить свыше 100 тыс. снимков по результатам авиамониторинга, который охватил территории площадью почти 60 тыс. га.**»

ТА ИСТОРИЯ ТЭК

9 июля 1889 года завершилась первая в истории геологоразведочная экспедиция в северные нефтегазные районы Сахалина.

13 июля 1935 года родился выдающийся геолог Анатолий Родионович Малый (1935 – 2006). С 1958 г. он работал в подразделениях «Главтюменьнефтегеологии». Внёс большой вклад в организацию и проведение сейсмических работ в северных и центральных районах Западной Сибири, во внедрение новых методик и технологий геофизических исследований.

15 июля 1978 года в Нижневартовске открыт памятник «Покорителям Самотлора».

19 июля 1948 года родился Владимир Александрович Барулев – почётный работник газовой промышленности СССР (1985 г.), почётный гражданин Советского района, ХМАО.

25 июля 1960 года приказом № 290 по Главгеологии РСФСР Берёзовская, Сартыньинская, Шаим-

ская, Ханты-Мансийская, Сургутская и Нарыкарская комплексные геологоразведочные экспедиции были переименованы в нефтеразведочные экспедиции глубокого бурения.

26 июля 1973 года впервые в истории нефтяной промышленности осуществлён совместный транспорт нефти и природного газа по одному трубопроводу.

28 июля 1928 года родился Фарман Курбан оглы Салманов (1928 – 2007) – советский и российский геолог, Герой Социалистического Труда, первооткрыватель нефти в Западной Сибири.

30 июля 1964 года создан трест «Тюменнефтегазстрой», в который вошли строительные организации объединения «Тюменнефтегаз».

В июле 1957 года создана Юганская разведка структурно-поискового бурения во главе с Фарманом Салмановым. С 19 сентября 1959 года – Сургутская нефтеразведочная экспедиция.

