



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

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

«Самотлорнефтегаз» ввёл более 240 км реконструированных трубопроводов

Стр. 03

## ПРОИЗВОДСТВО

ООО «РН-Юганскнефтегаз» внедряет новые технологии в процесс бурения

Стр. 04

## ИННОВАЦИИ

Специалисты ТНЦ продолжают работы по созданию цифровых технологий исследований ядра

Стр. 05

## ПРАЗДНИК ДЕТСТВА

Предприятия НК «Роснефть» провели благотворительные акции, приуроченные ко Дню защиты детей

Стр. 06-07

## ЭКОЛОГИЯ

Предприятия НК «Роснефть» вносят значительный вклад в защиту экологии Югры и Тюменской области

Стр. 08-11

## НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

### Нефтепродукты текут на биржу

ФАС России разработала документы об увеличении нормативов продажи нефтепродуктов на бирже. После их принятия обязательный норматив для бензина станет 13%, а дизеля – 9,5%. Кроме того, в настоящее время органами власти разрабатываются меры таможенно-тарифного характера.

А ФАС начала изучать действия некоторых вертикально-интегрированных компаний на предмет соответствия антимонопольным требованиям.

### В энергичном темпе

Российская нефтегазовая отрасль чувствует себя нормально, заверил президент РФ Владимир Путин.

«Происходит постепенная замена одних рынков на другие, и никакой катастрофы мы здесь не видим. Это заставляет наши компании действовать более энергично, искать новую логистику, новых партнеров, и они находят», – рассказал глава государства в ходе выступления на ПМЭФ-2023.

### Цена на уровне

Глава Минэнерго России Николай Шульгинов сообщил, что добыча нефти и конденсата в России в этом году будет примерно на 20 млн тонн ниже показателя 2022 года. Добыча газа ведется на 8-10% ниже величины, заложенной в прогнозе социально-экономического развития.

При этом он считает реальным поддерживать цену нефти в районе \$80 за баррель.

### Комплексный подход

Минфин РФ предложил отложить на три года, до 2027 года, налоговые льготы по НДС для выработанных месторождений, но Минэнерго против.

«Это комплексный вопрос, учитывающий и НДС, и демпфер. Пока идет обсуждение, поиск окончательного, сбалансированного решения», – высказал мнение глава Минэнерго Николай Шульгинов в кулуарах ПМЭФ-2023.

### Инвестиций не хватает

Недоинвестирование происходит не только в добыче нефти, но и в геологоразведке, мировые запасы уже восполняются только на 90%, сообщил глава «Роснефти» Игорь Сечин на ПМЭФ-2023.

Он добавил, что объемы поисково-разведочного бурения неуклонно снижаются, а их акцент направлен на все более и более глубоководные акватории.

Средняя цена на нефть Urals в январе-мае 2023 года составила \$51,5 за баррель.

В мае 2023 года она сложилась в размере \$53,34 за баррель. Это в 1,48 раза ниже, чем в мае 2022 года (\$78,81 за баррель).

Цена нефти North Sea Dated в мае 2023 года составила \$75,52.

## ГЛАВНОЕ



# Новый виток сотрудничества

## «Роснефть» и правительство Югры заключили новое Соглашение о сотрудничестве

**Документ предполагает взаимодействие сторон в области реализации значимых проектов и программ, направленных на развитие здравоохранения, образования, а также популяризацию физкультуры и массового спорта.**

Соглашение было подписано в рамках XXVI Петербургского международного экономического форума. Свои подписи в документе поставили глава ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин и губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Наталья Комарова.

**«Новое Соглашение гарантирует дальнейшее развитие социальной сферы ХМАО, а значит, и повышение комфортности жителей округа.»**

Сотрудничество компании и региона длится уже много лет. Пользу от такого взаимодействия ощущают жители Югры: растет экономика, осуществляются крупные социальные и инфраструктурные проекты, в итоге повышается качество жизни людей.

Так, за последние три года при поддержке нефтяников в городах и поселках Югры

реализованы десятки проектов, направленных на поддержку общеобразовательных, дошкольных и досуговых учреждений для детей и подростков.

При поддержке «Самотлорнефтегаза» в Нижневартовске открылась современная школа на 1725 мест. В здании площадью 29 тыс. кв. м разместились кабинеты с передовым учебным оборудованием, мобильными и цифровыми лабораторными комплексами по физике, химии, биологии и экологии.

При поддержке «Самотлорнефтегаза» реконструирована визитная карточка Нижневартовска – набережная реки Оби. Работы по обновлению набережной продолжаются.

В столице Югры, Ханты-Мансийске, при поддержке нефтяников Самотлора построен универсальный спорткомплекс. В новом здании жители окружной столицы занимаются волейболом, баскетболом и мини-футболом.

Активную деятельность по реализации социальных проектов ведет «РН-

Юганскнефтегаз». Предприятие профинансировало ремонт спортивного оздоровительного комплекса «Сибиряк» в городе Нефтеюганске. Отремонтированы два бассейна, большой спортивный зал, залы подготовительных занятий и борьбы, центральный холл. Обновлены системы вентиляции и водоочистки.

При поддержке предприятия в Угте Сургутского района открыт новый спортивный комплекс. Универсальный зал со специальным профессиональным покрытием оборудован под игровые виды спорта: баскетбол, мини-футбол и волейбол.

Во второй школе Пойковского обустроили кабинет робототехники и конференц-зал. Проведены реконструкция и капитальный ремонт здания бывшей музыкальной школы, что позволило создать 100 дополнительных ученических мест.

«РН-Няганьнефтегаз» обустроил центральный парк в городе Нягани. Площадка более 40 гектаров по инициативе горожан получила название «Центральный лес» и объединила районы города в одно пространство, которое включило в себя культурно-досуговую, детскую игровую и спортивную зоны. Общая протяженность пешеходных и веломаршрутов парка превышает восемь километров.

Для подключения коренных жителей Югры к интернету предприятие обеспечило установку 48 станций, доступ к глобальной Сети получили около 1,6 тыс. представителей коренных народов Югры, проживающих в родовых угодьях.

Производственную деятельность в округе ведут четыре крупных добывающих дочерних предприятий НК «Роснефть»: «РН-Юганскнефтегаз», «Самотлорнефтегаз», «РН-Няганьнефтегаз», «Конданефть». На территориях своей деятельности активы «Роснефти» реализуют социально значимые проекты.

# Сила партнерства



**Сотрудничество «Роснефти» и правительства Тюменской области будет способствовать дальнейшему укреплению социальной стабильности в регионе.**

**На полях XXVI Петербургского международного экономического форума ПАО «НК «Роснефть» заключило очередное Соглашение о сотрудничестве с Тюменской областью. Подписи в документе поставили глава компании Игорь Сечин и губернатор региона Александр Моор.**

В числе ключевых направлений сотрудничества: создание благоприятных условий для развития минерально-сырьевой базы и добычи сложных в разработке запасов углеводородов, вовлечение промышленных предприятий Тюменской области в производственные и логистические цепочки Компании, обеспечение потребителей региона каче-

ственными нефтепродуктами, содействие развитию энергетического потенциала Тюменской области. Стороны также намерены реализовывать региональные социально-экономические программы и проекты по охране природы.

У крупнейшей нефтяной компании и сибирского региона уже есть опыт совместной работы – предыдущее соглашение действовало с 2019 года. За это время были достигнуты весомые результаты как в экономическом, так и в социальном направлениях развития.

Роснефть успешно реализует инвестиционный проект развития группы Уватских месторождений, целенаправленно работает над вовлечением в разработку новых месторождений для развития нефтедобычи, стабильно обеспечивает поступление значительных сумм налогов в бюджет области, наращивает объем инвестиций в проект и создает новые рабочие места.

Компания участвует в социальных проектах Тюменской области, способствует повышению качества жизни населения. За последние три года в регионе открыты три крупных спортивных объекта – уличные тренажерный и турировый комплексы, скейтплощадка, несколько детских площадок.

«Роснефть» принимает непосредственное участие в развитии образования и подготовке квалифицированных кадров для нефтяной отрасли. В рамках сотрудничества с Тюменским индустриальным университетом обучает нефтяников по программам повышения квалификации, студенты проходят производственную практику на месторождениях Уватского проекта. За последние три года на работу в «РН-Уватнефтегаз» принято более 60 молодых специалистов, большинство из которых – выпускники вуза-партнера.

При поддержке компании в регионе открыто шесть компьютерных и робототехнических классов в общеобразовательных школах. В этом году ко Дню знаний еще в одной средней школе Тюменской области будет оборудован новый компьютерный класс.

Важное направление работы нефтяников – сохранение окружающей среды. Компания осуществляет экологический мониторинг производственных объектов месторождений Уватского проекта, в том числе с использованием БПЛА, сокращает потребление воды из природных источников в производственных целях за счет ее оборотного использования.

«РН-Уватнефтегаз» ведет системную работу по восстановлению лесных и водных биологических ресурсов региона. За последние три года, благодаря предприятию, реки Обь-Иртышского бассейна пополнились 6,5 млн мальков ценных пород рыб, а на территории Тюменской области было высажено 3 млн саженцев сосны. Предприятие уделяет особое внимание поддержке научных исследований в сфере сохранения окружающей среды и эколого-просветительской работе. С 2022 года нефтяники поддерживают исследования ученых, направленные на сохранение редких видов птиц и животных, в том числе лесного северного оленя.

В Тюменской области работает крупное добычное предприятие «Роснефти» - «РН-Уватнефтегаз», а также корпоративный научно-проектный институт. Реализация крупных проектов способствует развитию местных предприятий – они привлекаются в качестве поставщиков и подрядчиков.

**«РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее добывающее предприятие «Роснефти», направил около 190 млн рублей на строительство и оснащение спортивно-досугового комплекса в городском поселении Белый Яр Сургутского района.**

Раньше творческие коллективы поселка Белый Яр были вынуждены заниматься в деревянном помещении, которому больше полувека. Сейчас же в их распоряжении два хореографических зала, студия дизайнера с выставочным пространством, репетиционный зал на 60 посадочных мест с собственной сценой, классы для занятий вокалом и хором, пение, кабинеты творческих студий и большой концертный зал. Объект смогут посетить около 400 участников 30 творческих коллективов.

«Открытие современного культурно-досугового центра в Сургутском районе лишний раз подчеркивает, что компания «Роснефть» не только ведет производственную деятельность, но и осуществляет свою благотворительную, социальную политику, системную и ежегодную», – рассказал начальник управления по взаимодействию с органами власти ООО «РН-Юганскнефтегаз» Дмитрий Смирнов.

В культурном центре разместилась самая большая библиотека Сургутского района. Три этажа занимают конференц-зал, детский и взрослый читательские залы, центр креативных идей с оборудованием для школы блогинга и мастер-классов по трендовым сферам деятельности, комикс-центр и VR-пространство.

Жители могут также воспользоваться интеллектуальным залом с ресурсами Национальной электронной библиотеки, Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина и «Лит Рес»

## Точка притяжения

**В ХМАО при поддержке «РН-Юганскнефтегаза» открыт культурно-досуговый комплекс**

для проведения лекций и презентаций. В холле установлен электронный киоск, где посетители смогут узнать об актуальных мероприятиях и книжных новинках. Ежедневно библиотеку смогут посетить до 170 человек.

В распоряжении жителей – более десятка помещений для занятий креативными индустриями, молодежный центр и большой зрительный зал на 350 мест. А сцена оборудована современной световой, звуковой техникой и LED-экраном. Это позволит проводить выступления артистов всероссийского и международного уровня со сложным техническим райдером.

«Роснефть в текущем году продолжила традиционную поддержку социально-экономического развития Югры. Подписали дополнительное соглашение, в котором определены очередные объекты, направления, объекты, которые будут реализованы в 2023-2024 годы. Поэтому уверен, новые объекты не заставят себя долго ждать», – отметил Дмитрий Смирнов.

Напомним, что в прошлом году «РН-Юганскнефтегаз» реализовал ряд проектов и в Нефтеюганском районе. В поселке Сингапай был построен детский сад «Ручеек».



**Культурно-досуговый комплекс стал самым крупным в Сургутском районе. Он занимает площадь почти 8 тыс. кв. м.**

В дошкольном учреждении новым оборудованием и мебелью оснащены игровые и спальня комнаты, спортивный и музыкальный залы, кабинет логопеда и психолога, медицинский кабинет.

Большое внимание нефтяники уделили и развитию детско-юношеского спорта. В поселении открыли новый физкультурно-оздоровительный комплекс общей площадью 1,5 тыс. кв. м, который обеспечил потребности в занятиях спортом 3,5-тысячного поселка. Именно так, благодаря своей социальной политике, нефтяная компания «Роснефть» вносит значительный вклад в развитие региона.

Средства на создание объекта выделены в рамках Соглашения о сотрудничестве между нефтяной компанией «Роснефть» и правительством Югры. Совместная деятельность между окружными властями и нефтяниками длится уже более 15 лет, и за это время компания поддержала строительство многих социально важных объектов инфраструктуры городов и поселений региона.



В центре – более десятка помещений для занятий креативными индустриями, молодежный центр и большой зрительный зал на 350 мест

# Энергия труда



ДАРЬЯ ТКАЧЕНКО

**В рамках празднования Дня России в Нижневартовске прошло награждение жителей за вклад в развитие столицы Смотлора, округа и страны.**

В числе тех, чей многолетний труд оценили по достоинству, и машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт ЦППН-3 «Самотлорнефтегаза», НК «Роснефть», Гульнара Хасанова. Она получила Благодарственное письмо администрации города.

«Дети у меня творческие. И обычно я собираю их и готовлю для выхода на сцену, выступления или награждения, а сегодня они мне помогли, – делится Гульнара Фанилевна. – Это одна из первых и значимых для меня наград, поэтому очень волнуюсь, но горжусь тем, что мой труд

оценили. Очень приятно, что работаю не зря, что мой труд важен для предприятия, города и страны».

«**Награде рада не только героиня, но и вся её большая семья: супруг, а также дочь и двое сыновей.**

Гульнара Хасанова родилась в селе Кандры Туймазинского района Башкирии: дед, отец, дядя – все работники нефтяной отрасли. Их трудовой путь повлиял на выбор не только нашей героини, но и её братьев – все они выбрали стезю нефтяников.

Гульнара получила высшее образование в Уфимском государственном нефтяном техническом университете по специальности «Инженер-механик».

«И отец, и дед, и дядя всегда говорили мне и братьям: если хочешь состояться в профессии, то необходимо начинать свою карьеру не в кабинете, а на промысле – с рабочих профессий, чтобы знать все нюансы нефтяного дела не только в теории, но и на практике. Поэтому, когда мы с супругом, тоже нефтяником, переехали на Север, я решила последовать совету родни. Сначала было трудно, но потом понравилось: характер работы, её график, коллеги... Я оказалась на своём месте, менять которое не хочу и сегодня», – говорит Гульнара Фанилевна.

Её трудовой стаж – 17 лет, однако годы опыта только подогревают интерес к любимой профессии. Последние два года Гульнара Хасанова принимает участие в конкурсе профмастерства, оба раза занимала второе место по цеху и в будущем планирует пробо-

вать свои силы вновь. По словам героини, технологии не стоят на месте, поэтому для успешности в профессии важна постоянная актуализация знаний.

Задача машиниста насосной станции по закачке рабочего агента в пласт – поддерживать заданный режим закачки воды в пласт на вверенном объекте, следить за показателями контрольно-измерительных приборов, состоянием технологического оборудования и т. д. Всё это требует высокой ответственности, умения вовремя реагировать на нестандартные ситуации, быстро принимать правильные профессиональные решения.

«**Также в работе важен коллектив, его слаженность, трудолюбие. Я ценю своих коллег и их профессиональные качества, мы всегда дружно решаем любые ситуации, помогаем друг другу, не боимся брать на себя ответственность в работе», – рассказывает Гульнара Хасанова.**

Работа занимает огромную часть жизни каждого из нас. Но она же и способна насыщать энергией, уверена Гульнара Фанилевна. В том числе «Энергией талантов». Именно так называется корпоративный творческий фестиваль, в котором в прошлом году ярко проявили себя старшие дети – Амалия и Дамир. Дочка – опытная участница конкурсов, в прошлые годы она выступала на корпоративном фестивале «Роснефти» в Москве, заняла первое место в номинации «Эстрадный вокал», а сын – второе.

**«Самотлорнефтегаз» нефтяной компании «Роснефть» в 2022 году в рамках программы «Повышение надёжности трубопроводов» ввёл в эксплуатацию после реконструкции более 240 км линейных нефтепромысловых трубопроводов, что в три раза превышает показатели 2021 года.**

Для достижения лучших показателей и стратегической цели в области охраны окружающей среды, определенной в рамках стратегии «Роснефть-2030», Компания совершенствует подходы к управлению природоохранной деятельностью, наращивает масштабы экологических мероприятий и необходимые инвестиции на эти цели.

Следует добавить, что параллельно со строительством новых участков «Самотлорнефтегаз» продолжает работу по повышению надёжности действующего фонда промысловых трубопроводов. Принимаются меры для повышения качества внутритрубной диагностики, подбора и внедрения наиболее оптимальных методов по защите объектов от коррозионного воздействия с привлечением корпоративного научно-исследовательского института БашНИПИнефть.

Мониторинг за состоянием трубопроводного парка «Самотлорнефтегаза» осуществляется с помощью современной техники российского производства. Для наземного патрулирования используются снегоболотоходы, для воздушного – беспилотные летательные аппараты, оснащённые видеокамерами высокого разрешения и тепловизорами с возможностью передачи данных в режиме реального времени. Ежедневно проводится обследование до 2000 км трубопроводных трасс предприятия.

## В активном темпе «Самотлорнефтегаз» ввёл более 240 км реконструированных трубопроводов



«**Эксплуатационная надёжность трубопроводов обеспечена за счёт применения современных материалов отечественного производства с высокой стойкостью к перепадам температуры в северных климатических зонах, – отмечает начальник управления эксплуатации трубопроводов АО «Самотлорнефтегаз» Самат Мухаматуллин. – От коррозионного воздействия трубы защищены наружным трёхслойным полиэтиленовым и внутренним двухслойным эпоксидным покрытиями».**

«РН-Юганскнефтегаз» ввел в эксплуатацию новый мост на Приобском месторождении через протоку Большая Берёзовая. Для предприятия данный объект стал своего рода уникальным.

Общество ежегодно осваивает новые производственные территории и вводит в эксплуатацию новые кустовые площадки. Приобское месторождение нефтяники называют «Жемчужиной Западной Сибири», оно уникально по величине геологических запасов. На сегодняшний день здесь функционирует почти 5000 скважин.

Со строительством новых кустовых площадок развивается и инфраструктура. Чтобы облегчить сообщение между объектами, необходимы решения, которые позволят сделать работу удобной и доступной. Так, на Приобском месторождении появился стратегически важный объект – металлический мост.

По нему с одного берега протоки Берёзовой на другой может проехать любая спецтехника, так как конструкция способна выдержать нагрузку более 100 тонн.

Всего для создания конструкции использовано 357 тонн металла. Чтобы обезопасить опоры моста во время таяния льдов, проектировщики предусмотрели ледорезы.

«Сама конструкция дорожной одежды состоит из защитно-сцепляющего слоя, сверху –

## Новый мост решает логистические задачи



« Это самый протяжённый металлический мост на территории деятельности «РН-Юганскнефтегаза». Его длина составляет 132,7 метра, ширина проезжей части – четыре с половиной метра.

слой крупнозернистого песка, затем – фибробетон, получаемый путём добавления фибры (микроарматуры) в бетон», – пояснил начальник отдела строительства объектов инженерной подготовки ООО «РН-Юганскнефтегаз» Александр Христороубов.

На постройку моста ушёл год с учётом перерыва в работах во время паводка. В эксплуатацию объект запустили 14 апреля в зоне обслуживания объектов

ЦДНГ-22. Это молодой и перспективный цех, где разбуриваются новые кустовые площадки, путь к которым идёт через протоку Большая Берёзовая. Переправа через водную преграду ранее доставляла массу хлопот.

«В тот период, когда еще не был построен мост, движение проводилось по отсыпной дороге. В период затопления – паромная аппарель. И еще, в связи с нашей местностью, когда аппарель тоже

не могла плавать, тогда переходили на полную автономию. Завозили продукты, людей и только в экстренном случае переправляли на лодочном транспорте», – вспоминает мастер первой бригады ЦДНГ-22 ООО «РН-Юганскнефтегаз» Андрей Шахматов.

Новый инфраструктурный объект решает логистические задачи, но на этом строительство не заканчивается. В течение текущего года Общество планирует возвести ещё 12 мостов, менее протяжённых и уже полностью изготовленных из бетона. Четыре из них будут сконструированы также на Приобском месторождении.

Сооружение функционирует уже полтора месяца и значительно

На территории «РН-Юганскнефтегаза»

больше

320  
МОСТОВ

«Когда начнётся отсыпка новых территорий, техника с песком и необходимым оборудованием будет ездить постоянно. Мост значительно облегчит задачу по транспортировке грузов», – пояснил мастер ДНГК ЦДНГ-22 Андрей Шахматов.

облегчило труд нефтяников и сотрудников подрядных организаций. На новом объекте еще предстоит дополнительно укрепить берег бетонными плитами.

Они позволяют бережно относиться к природе и оперативно возводить новые объекты по добыче углеводородов.



## Новые технологии «Юганскнефтегаза» в бурении

Крупнейший добывающий актив НК «Роснефть» – ООО «РН-Юганскнефтегаз» – внедряет новые технологии в процесс бурения. Их цель – сокращение временных затрат на выполнение рабочих задач, а также на предупреждение осложнений производственного процесса.

Так, предприятие первым среди других обществ «Роснефти» проводит тестирование безопасного гидравлического переводника. Это отечественная разработка, которую планируется использовать при строительстве высокотехнологичных горизонтальных скважин. Их бурение проводится с применением дорогостоящего оборудования – роторно-управляемой системы и полного комплекса каротажа.

« Проект разработан при участии специалистов ООО «РН-Центр экспертной поддержки и технического развития» г. Тюмени

Как рассказал главный менеджер отдела технологий бурения скважин «РН-Юганскнефтегаза» Кирилл Маясин, использование гидравлического переводника направлено на исключение дополнительных спуско-подъемных операций (СПО) с применением левого бурильного инструмента.

«Раньше работы по устранению прихвата проводились следующим образом. При потере подвижности колонны бурильных труб применялась противоприхватная ванна. При отрицательном результате производился аварийный отворот, чтобы спустить максимально низко к компоновке низа бурильной колонны аварийный ясс, так называемую ударную компоновку. Как раз для того, чтобы исключить временные затраты на СПО при ловильных работах, в состав компоновки низа бурильной колонны и включен безопасный гидравлический переводник», – пояснил Кирилл Сергеевич.

Ещё одна, ранее не используемая на предприятии технология, но успешно внедряемая сегодня – спуск эксплуатационной колонны выше интервала, склонного к осложнению, и применение в стволе скважины силикатного ингибитора для укрепления ее стенок в процессе бурения.

Как пояснил буровой супервайзер отдела супервайзинга бурения скважин «РН-Юганскнефтегаза» и автор проекта Иван Есипенко, цель применения данной технологии – снижение аварийности при строительстве горизонтальных скважин на пласте ЮС-2 Васюгановских и Баженовских свит.

«Кровля пласта ЮС-2 сложена неустойчивыми породами. При вскрытии залежи есть риск осыпания горной породы в ствол скважины. Для исключения данного осложнения мы разработали метод химической стабилизации стенок скважины вместо применяемого сейчас физического – с помощью тяжелого бурового раствора. Так как за счет создаваемой репрессии буровой раствор поглощался вышележащими пластами, в результате чего разбухшая порода затрудняла движение бурильного оборудования. Кроме того, мы решили вскрывать проблемный пласт долотом меньшего диаметра – это тоже способствует снижению риска осыпания. А эксплуатационную колонну диаметром 178 мм размещаем выше пласта ЮС-2, не вскрывая проблемный участок», – отметил Иван Михайлович.

Суть химического метода – удержание стенок скважины с помощью установок силикатной пачки. Реагенты, которые добавляют в буровой раствор, при продавливании в поры породы образуют защитную, так называемую мармеладную корочку. В результате стенки скважины остаются в стабильном состоянии около трех дней, этого времени достаточно для бурения интервала секции под хвостовик диаметром 114 мм без риска осыпания породы.

Применение технологии помогло исключить временные затраты (порядка трех суток) на ликвидацию осложнений бурения, снизить количество часов работы буровой бригады. Кроме того, снижается расход утяжелителя, металлоемкость, объем выбуренной породы (шлама) и т. д.

Результат эффективности бурения горизонтальных скважин в пласт ЮС-2 увеличился до 85 %.

# Идеи молодых приносят пользу

**Молодые специалисты «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» (входит в газовый блок «Роснефти») стали призёрами XVI Кустовой научно-технической конференции «Роснефти», прошедшей в Тюмени.**

Талантливые и амбициозные сотрудники предложили на суд жюри оригинальные проекты, позволяющие модернизировать оборудование, повысить безопасность труда и сократить издержки производства.

Механик цеха ремонта технологического оборудования «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Владислав Куранов занял на конференции первое место.

«В своей научной работе Владислав задался вопросом, почему задвижки на газопроводах служат не 15 лет, как это заявлено заводом-изготовителем, а только пять. Молодой специалист предложил покрывать внутреннюю поверхность задвижек слоем металла, чтобы продлить срок их эксплуатации.

«По техническим требованиям внутренняя, проточная, часть задвижки ничем не покрывается, и постепенно газ её разрушает. Я проанализировал статистику и увидел, что износ деталей – в одном и том же месте. Предложил покрывать внутреннюю часть задвижки тем же материалом, что и внешнюю, – рассказывает победи-



Призёры (слева направо): Владислав Куранов, Марьяна Эмзагова и Владислав Дерипаско

тель конференции. – Тогда задвижка не будет быстро изнашиваться».

Чтобы каждые пять лет не менять задвижки целиком, нужно усовершенствовать внутреннее покрытие их деталей. Для наглядности молодой специалист даже возил деталь-образец с собой на конференцию.

Научный руководитель Владислава Куранова – заместитель начальника цеха ремонта технологического оборудования Анатолий Братчиков успехами своего подопечного доволен: «С материалом исследования сложностей для нас не возникает, ведь именно через наш цех проходит ремонтируемое обо-

рудование всего предприятия. Проблематика, описанная в работе, характерна для всей нефтяной и газовой промышленности».

Отличился на Кустовой научно-технической конференции и машинист технологического компрессоров Владислав Дерипаско. Он предложил увеличить производительность турбокомпрессорного агрегата и тем самым повысить объёмы перекачиваемого природного газа. Жюри признало его научную работу актуальной и присудило призовое место.

«С этой работой я выступил сначала на региональном этапе конференции и занял

второе место, потом поехал на кустовую, где тоже занял второе место. Теперь буду готовиться к межрегиональному этапу. Уже получил все необходимые рекомендации экспертов, – делится Владислав Дерипаско. – Мне интересно принимать решения, которые окажутся полезными для предприятия, интересно вносить свой вклад в производство».

В числе призёров Кустовой НТК и ведущий специалист отдела перспективной разработки месторождений «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Марьяна Эмзагова. У неё второе место в секции «Геология, разработка, проектирование и мониторинг разработки газовых и газоконденсатных месторождений». Девушка выбрала профессию, ещё будучи школьницей. Она выпускница первого новоуренгойского «Роснефть-класса», на предприятии трудится почти три года.

«В «Роснефти» действует хорошая программа поддержки молодых специалистов. Любой сотрудник после университета первые три года является её участником, – отмечает Марьяна. – Пока у тебя ещё нет опыта, это годы развития и отличная возможность для реализации своего потенциала».

Повышение профессиональных компетенций сотрудников – один из ключевых приоритетов кадрово-социальной политики Компании. Поэтому с 2006 года «Роснефть» проводит для молодых специалистов научно-технические конференции. Победители и призёры Кустовой НТК в конце года отправятся со своими проектами на финальное испытание в Москву

## Керн в цифре. Версия 2.0

**Специалисты Тюменского нефтяного научного центра (входит в научно-проектный блок «Роснефти») совместно с негосударственным институтом развития «Иннопрактика» продолжают работы по созданию цифровых технологий исследований керна.**

Корпоративный программный комплекс «РН-Цифровой керн» предназначен для изучения свойств горных пород посредством математического моделирования процессов на уровне пор.

Новая версия программного продукта ориентирована на исследование фазовой проницаемости, методов увеличения нефтеотдачи и изучение свойств и минерального состава низкопроницаемых горных пород.

Программа будет напрямую, при помощи цифровой модели, рассчитывать фазовую проницаемость - характер совместного течения нефти, газа и воды. Подобную информацию практически невозможно получить в процессе физических экспериментов в лабораторных условиях.

Развитие программного комплекса предусматривает его интеграцию в линейку корпоративного ПО, что обеспечит его широкое использование в ПАО «НК «Роснефть».

«Создание программных модулей для моделирования вытеснения нефти водными растворами поверхностно-активных веществ и полимеров даст возможность специалистам на новом уровне обосновывать методы увеличения нефтеотдачи», – пояснил разработчик Сергей Степанов.



ТННЦ продолжает разработку корпоративного программного комплекса «РН-Цифровой керн»



## Внимание будущим магистрантам!

Открыт набор на магистерскую программу Тюменского нефтяного научного центра «Цифровые технологии в нефтегазовом деле» в Тюменском индустриальном университете.

**Направление 21.04.01 «Нефтегазовое дело».**

Срок обучения: 2 года.

Если вы мечтаете получить углубленные знания в области геологии и разработки месторождений, освоить отечественное наукоёмкое программное обеспечение, научиться моделировать физические процессы в нефтегазодобыче, участвовать в решении реальных производственных задач в проектировании и мониторинге разработки месторождений – ЭТО ВАШ ШАНС!

По всем вопросам обращаться по адресу: [grachevask@tyuiu.ru](mailto:grachevask@tyuiu.ru).

Тел. +7-963-454-72-31.

# Запоминающееся начало лета

**В Международный день защиты детей профсоюзная организация ООО «РН-Юганскнефтегаз» приготовила для семей своих сотрудников незабываемый праздник.**

«Ростовые куклы, аэродискоотека, серебряное шоу – это лишь малая часть того, что ждало ребятшек. На два часа они погрузились в настоящее торжество детства. Для нас крайне важно оказывать всестороннюю поддержку нашим работникам и их семьям. В рамках социальной политики ООО «РН-Юганскнефтегаз» мы ежегодно организуем различные культурные, спортивные и волонтерские мероприятия: новогодние утрен-

«**Организация праздничных мероприятий в честь международного дня защиты детей – одна из добрых традиций ООО «РН-Юганскнефтегаз».**

ники, фестиваль спорта «Папа, мама, я – спортивная семья» и сбор школьных портфелей для будущих первоклассников», – рассказала специалист по культурно-массовой работе профсоюзной организации ООО «РН-Юганскнефтегаз» Евгения Южакова.

Светлана Андриенко на представление пришла вместе с тремя сыновьями. Детство, считает она, быстротечная и довольно уязвимая пора в жизни каждого человека, поэтому обеспечить безопасное взросление ребенка – главная задача каждого родителя.

«Наш папа недавно работает в компании, поэтому на такой праздник мы попали впервые. Для детей сделали классное представление. Считаю, что в ООО «РН-Юганскнефтегаз» для поддержки семей сотрудников действительно делают многое. Проводят творческие конкурсы, дарят призы. В этом году мы с детьми приняли участие в конкурсе рисунков по мотивам сказки «Буратино», теперь ждём результатов», – поделилась впечатлениями многодетная мама.

Старший специалист управления разработки месторождений ООО «РН-Юганскнефтегаз» Лейсян Хабибуллина на торжество пришла с сыном.



На входе юных гостей встречали герои мультфильмов

«Приучаем сына к культурной жизни, – поделилась старший специалист. – Мы на таких праздниках отдыхаем уже не первый год. Классно, что для детей первый летний день стал настоящим праздником. А если довольны дети, довольны и родители, и все счастливы».

На праздник вместе с пятилетним сыном Ильёй пришёл и электрогазосварщик пятого разряда РП УЭТО ООО «РН-Юганскнефтегаз» Пётр Вывра.



Мыльное шоу вызвало настоящий восторг у ребят



Игры с огнем опасны, но у ведущей все по технике безопасности

«Приятно, когда на работе ценят своих сотрудников и заботятся об их досуге. Сын в восторге от аниматоров в костюмах персонажей любимого мультсериала», – рассказал он.

К слову, ПАО «НК «Роснефть» за три года организовала более трёх тысяч мероприятий для детей. Благотворительные акции и события по поддержке подрастающего поколения и создание благоприятных условий для сотрудников и их семей с момента основания компании являются частью основополагающей социальной корпоративной политики.

## Просто о нефти

**Сотрудники «РН-Пурнефтегаза» провели интеллектуально-познавательный квест для детей Губкинского. В День защиты детей нефтяники организовали интерактивную площадку на центральной площади города, принять участие в программе могли все желающие.**

Во время квиза «Просто о нефти» участники прошли пять станций, на каждой из которых юные губкинцы получили уникальные знания о ресурсах нашей страны. Например, дети узнали, что глубина первой в мире скважины составляла всего 21 метр. А в XVII веке, во времена купца Федора Прядунова, который первым начал нефтяной промысел на Руси, чёрное золото продавали в аптеках для использования в медицинских целях, прежде всего для лечения заболеваний кожи и суставов.

Приятным бонусом для детей стало участие в раскрашивании гигантской раскраски, на которой были представлены нефтяные профессии. Помимо этого молодые специалисты предприятия провели традиционную акцию «Коробка радости», где каждый ребёнок мог выбрать себе подарок: наборы для творчества, настольные игры, канцелярские принадлежности, игрушки или сладости.



Гигантская раскраска «Профессии нефтяников» вызвала интерес у детей

За участие в познавательной игре дети получили от нефтяников подарки – аудиоклонки с символикой НК «Роснефть», а лучшим знакам квиза пурнефтегазовцы вручили один из самых востребованных гаджетов – беспроводные наушники.



Ребята проявили творчество и фантазию и представили на выставке свои лучшие работы

## С Днём защиты детей!

**Волонтеры «Тюменнефтегаза» поздравили с Международным днём защиты детей ребят с ограниченными возможностями здоровья.**

1 июня сотрудники предприятия посетили выставку творческих работ ребят, находящихся на попечении Тюменской городской общественной организации «Особый ребёнок», и вручили детям наборы для творчества.

Всего в выставке, приуроченной к празднику, приняли участие более 200 семей, воспитывающих детей с ограниченными возможностями здоровья.

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

«Хочу от имени детей-инвалидов и их родителей поблагодарить всех, кто не забывает помогать слабым и незащищенным. Для

кого благотворительность действительно благо! Это очень важно – знать, что ты не один, и вокруг много добрых, состоявшихся людей, готовых помочь, несмотря на даты и обстоятельства! Всем здоровья, мира и добра», – поблагодарила председатель Тюменской городской общественной организации «Особый ребёнок» Нина Нежиборская.

Ежегодно АО «Тюменнефтегаз» принимает участие в благотворительных акциях ко Дню защиты детей, Дню знаний, Новому году, не оставляя без внимания детей, оставшихся без попечения родителей, и тех, кто находится в трудной жизненной ситуации и нуждается в поддержке.

**В День защиты детей в п. Московский для тюменских ребят устроили настоящий праздник.**

В рамках соглашений о сотрудничестве с различными общественными благотворительными организациями «Роснефть» реализует проекты развития социальной инфраструктуры, направленные на создание благоприятной среды для обеспечения полноценной жизни, охраны здоровья, образования и воспитания детей.

Один из них – акция «Портфель первокласснику» – проводится «РН-Уватнефтегазом» и тюменским отделением «Российского детского фонда» шестой год подряд ко Дню защиты детей. За это время вручено уже более 1700 ранцев. В 2023 году рюкзаки получат 350 будущих первоклассников из Тюменского и Омутинского районов, а также Уватского района, где «РН-Уватнефтегаз» ведет свою производственную деятельность.

Детский праздник открыла развлекательная программа. После зажигательных танцев и активной игровой программы дети попали на театрализованное представление. Но главными героями сцены в этот день стали сами дошколята.

«Сейчас вас называют малышами, но совсем скоро, 1 сентября, вы станете первоклассниками, – обратилась к ребятам глава Тюменского района Светлана Иванова. – Хочу пожелать вам, ребята, чтобы это лето, когда вы готовитесь начать новый период в своей жизни, стало для вас действительно интересным и запоминаю-

«**За последние три года предприятия «Роснефти» провели более тысячи мероприятий для детей.**»

# Будущие первоклассники получили первые портфели

## Подарок тюменским дошколятам сделала компания «Роснефть»



Акцию организуют шестой год подряд. Автор фото: Андрей Сергиенко

щимся. Желаю вам полезных знаний, и пусть ваша учеба будет только на «отлично!».

Свой первый портфель во время праздника получили 150 детей Тюменского района из семей, относящихся к социально незащищенным категориям граждан. Один из таких ребят – Богдан Колмаков. 1 июня на праздник в п. Московский приехала вся дружная семья Богдана – мама, младшая сестра, бабушка и папа, который сейчас находится в отпуске.

«Первый класс – это очень волнительно, – поделилась мама Богдана Альфия. – Сегодняшняя акция очень поможет нам в подготовке к школе. В рюкзаке самое необходимое для первоклассника: прописи, тетради, альбом, пенал, краски, карандаши, все, что понадобится для занятий. Да и сам праздник удался, программа была яркой и интересной».

Отметим, нефтедобывающее предприятие ежегодно реализует благотворительные проекты, направленные на создание в регионе благоприятной среды для полноценной жизни, отдыха, охраны здоровья, образования и воспитания детей.

Сотрудничество «РН-Уватнефтегаза» с тюменским отделением «Российского детского фонда» длится уже много лет. Предприятие финансирует различные федеральные и региональные программы организации. Одно из важных направлений – помощь в современном оснащении школ. За последние годы при поддержке компании открыты шесть компьютерных и робототехнических классов в школах в Тюменской области. В текущем году будет открыт еще один компьютерный класс. Он будет оборудован в селе Ембаево Тюменского района.

# Ярмарка добра в День защиты детей



**«РОСПАН ИНТЕРНЕТШНЛ» провел благотворительную акцию «Ярмарка добра», приуроченную ко Дню защиты детей. Молодые специалисты дочернего общества компании «Роснефть» организовали и провели такое мероприятие уже во второй раз.**

На ярмарке были представлены творческие работы роспановцев и членов их семей: картины, фотографии, статуэтки, интерьерный декор, вышивка, аксессуары, элементы одежды, мягкие игрушки, кондитерские изделия, выпечка и многое другое.

Поучаствовать могли все желающие, для этого нужно было только подать заявку. В этом году свои творческие работы на ярмарку предоставили 28 специалистов. Авторы сами назначают минимальную цену за творческую работу, а каждый из сотрудников

может эту работу приобрести. На собранные от продаж средства будут закуплены необходимые вещи для подопечных Новоуренгойского общества инвалидов.

«Цель акции – собрать средства, которые пойдут на помощь благотворительным организациям. В этом году мы оказываем поддержку Новоуренгойскому го-

«**Разнообразие и качество работ показало, что в коллективе предприятия работают творческие, увлеченные и неравнодушные люди.**»

родскому обществу инвалидов. Акция проходит довольно успешно, нам удаётся собрать большое количество средств, в связи с этим мы решили сделать ярмарку ежегодным традиционным мероприятием», – рассказывает председатель Совета молодых специалистов Иван Савкин.

В числе участников акции – помощник генерального директора Татьяна Ивангородская. Для неё мероприятие – это не только возможность сделать доброе дело, но и желание раскрыть свой творческий потенциал. Она связала две игрушки.

«Я создала много таких работ для своих друзей. Мне кажется, они очень забавные и поднимают настроение. Этих овечек назвала «милашки», – рассказывает о своих изделиях Татьяна Ивангородская. – В ярмарке участвую впервые, но раньше заявлялась в городских благотворительных мероприятиях. Они очень заряжают позитивом, поэтому, когда в этом году я увидела рассылку с приглашением поучаствовать от нашего Общества, не раздумывая, подала заявку».

Каждый сотрудник «РОСПАН ИНТЕРНЕТШНЛ», участвующий в акции, чётко понимает ценность благотворительного мероприятия.

«В первую очередь мы вносим вклад в то, чтобы подарить ра-

дость детям. Также это возможность для нас самих испытать радостные эмоции. Когда ты видишь, что покупают именно твою игрушку, ты понимаешь, что эта игрушка попадёт в дом, будет радовать людей и создавать уют. Этот бесконечный круговорот радости и добра наполняет вдохновением и заряжает», – делится Татьяна.

Каждый из пришедших на Ярмарку добра нашёл себе подходящее украшение для домашнего интерьера или рабочего пространства.

«У нас часто проходят различные мероприятия и акции, и я всегда стараюсь принимать в них участие. Хочется отметить, что в «РОСПАН ИНТЕРНЕТШНЛ» высокий уровень корпоративной культуры, поэтому в меро-

приятиях все проявляют себя с удовольствием, – отмечает участник акции Игорь Самсонов. – Радует, что у нас есть возможность помочь тем, кому это действительно нужно, и оценить творчество коллег. Я вот, например, сегодня приобрёл чудесную картину с соевой, символом Нового Уренгоя, и собираюсь разместить её у себя в кабинете, осталось только найти рамку».

«**Всего во время проведения Ярмарки добра волонтеры собрали более 45 тысяч рублей. Все они пойдут на доброе дело.**»





За три года  
нефтяники  
выпустили в реки  
около **1,5** млн  
мальков осетра  
и муксуна.

# Курс на сохранение природы

«Самотлорнефтегаз» вносит значительный вклад в защиту экологии Югры

**Команда экологов АО «Самотлорнефтегаз» (дочернего общества НК «Роснефть») отметила свой профессиональный праздник, приняв участие в массовой окружной акции «Югра-Забег», организованной в рамках Международной экологической акции «Спасти и сохранить».**

В такой экологической акции, которая сочетает спорт и заботу о природе, зелёный десант Самотлора принял участие впервые.

Также в преддверии праздничной даты эковолонтеры «Самотлорнефтегаза» провели в рамках Всероссийской акции «Зелёная весна» субботник в сквере Героев Самотлора Нижневартовска.

В уборке приняли участие около 100 нефтяников.

«Самотлорнефтегаз» уделяет огромное внимание экологической деятельности и ведёт активную работу в области охраны окружающей среды.

Так, только в 2022 году предприятие восстановило биологическую продуктивность 126 гектаров земель исторического наследия. А с 2013 года общество инвестировало 4,8 млрд рублей на рекультивацию участков, утративших свои свойства в годы интенсивного освоения Самотлорского месторождения. Реализованы мероприятия по возобновлению естественного баланса почвы на площади свыше 1,7 тыс. гектаров. В 2023 году экологи предприятия взяли в работу по рекультивации 70 га повреждённых земель данной категории.

Первым в России «Самотлорнефтегаз» внедрил и широко применяет технологию зимней рекультивации.



« При отрицательных температурах в настоящее время организуется около 70% технических работ.

Последние семь лет холодный период предприятие использует для проведения фитомелиоративных мероприятий. На 90% труднодоступных участков применяется практика зимнего посева семян.

Около 85% работ «Самотлорнефтегаз» выполняет силами собственного экосервиса. В его распоряжении более 70 единиц специализированной техники для работы в местности с высокой степенью заболоченности. Сформирована база уникальных методов и технологий для проведения комплекса рекультивационных мероприятий в условиях северных широт.

В рамках восстановления земель исторического наследия для очистки дна водоёмов от углеводородов предприятием апробирован инновационный метод флотации и эйрлифтинга. Сегодня экологи Самотлора ведут работу по созданию собственной высокоэффективной технологии, направленной на восстановление водных объектов.

С помощью метода мультиспектральной космической съёмки «Самотлорнефтегаз» провёл инвентаризацию всех видов водных объектов, расположенных на лицензионных участках, и масштабно обследовал более 100 озёр для дальнейшей очистки и восстановления их биоразнообразия.

Предприятие стремится к максимально экологичному и рациональному использованию как поверхностных, так и подземных

вод. На Самотлорском месторождении развита современная технологическая система поддержания пластового давления (ППД), которая позволяет в качестве вытесняющего нефть агента полностью использовать собственные грунтовые воды и отказаться от воды из открытых источников.

Кроме того, с 2020 года на Самотлоре при проведении многостадийного гидроразрыва пласта (МГРП) для закачки в пласт широко применяется вода из системы ППД. Внедрение инновационного метода за этот период позволило сократить забор воды из естественных водоёмов в объёме свыше 200 тыс. куб. м.

«Самотлорнефтегаз» также реализует уникальный проект по искусственному воспроизводству ценных видов рыб для северных рек. В 2022 году предприятие выпустило в водоёмы Сибири около 1,3 млн мальков краснокнижного сибирского осетра и муксуна. Начиная с 2020 года, нефтяники активно поддерживают региональную приоритетную программу Югры «Сохранение сибирского осетра» нацпроекта «Экология».

С 2008 года «Самотлорнефтегаз» на регулярной основе проводит лесопосадки на территории Нижневартовского, Мегионского и Аганского лесничеств. За этот период высажено около 1,7 млн саженцев кедра и сосны. Высаженные к настоящему времени деревья в будущем будут способствовать поглощению углекислого газа в объёме 500 тонн в год.

В рамках мероприятий по благоустройству общественных территорий города Нижневартовска, в том числе набережной реки Обь, «Самотлорнефтегаз» в 2022 году высадил более 4 000 различных деревьев и кустарников.

Также на Самотлоре организован комплексный мониторинг неорганизованных источников эмиссии метана с помощью инновационных технологий и оборудования: инфракрасных камер (ИК-камеры), лазерного сканера, ультразвукового детектора и беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) с лазерным газоанализатором.

В «Самотлорнефтегазе» используется безамбарная технология бурения. Она предусматривает вывоз отходов на централизованные объекты утилизации для переработки с получением вторичной продукции без оказания негативного воздействия на окружающую среду.

Более 10 лет под защитой эковолонтеров «Самотлорнефтегаза» находится таёжное озеро Кымыл-Эмтор. Ежегодно «зелёный» десант предприятия очищает 10-километровую береговую линию озера площадью 100 тыс. кв. м. Благодаря такому вниманию озеро закрепилось за собой статус одного из самых чистых водоёмов Нижневартовского района.

Коллектив предприятия принимает участие в акциях по сохранению и других водных объектов Югры, в частности, приток Оби — реки Большой Еган. В прошлом году «зелёные» добровольцы очистили километровую береговую линию и вывезли более 1,5 тонн мусора.

Кроме того, «Самотлорнефтегаз» реализует масштабный проект по экологическому просвещению подрастающего поколения. Так, в 2023 году открыт первый в Нижневартовском районе подростковый экологический клуб «ЭкоКвант». Он создан в рамках Соглашения о сотрудничестве «Роснефти» и правительства ХМАО-Югры. В преддверии Дня эколога на данной площадке эковолонтеры «Самотлорнефтегаза» провели занятия для воспитанников клуба.

Активная деятельность «Самотлорнефтегаза» в области охраны окружающей среды в 2022 году в третий раз получила высокую оценку экспертов Всероссийского конкурса «Лидер природоохранной деятельности в России-2022». Предприятие отмечено дипломом победителя в номинации «Лучшая экологически ответственная компания в нефтегазодобыче».

« На 5 июня приходится сразу два важных для привлечения внимания к сохранению нашей природы праздника: День эколога в России и Всемирный день окружающей среды.



# Здесь будет лес!

Активисты из ООО «РН-Юганскнефтегаз» приняли участие в экологической акции «Сад памяти»



Годовальные саженцы заполнили пустой участок земли

Высадка деревьев прошла в Ханты-Мансийском районе на территории Самаровского лесничества. В мероприятии приняли участие более 200 представителей государственных, региональных и муниципальных учреждений, школьных лесничеств, промышленных предприятий.

От «РН-Юганскнефтегаза» на площадку для высадки деревьев прибыла делегация из 10 работников под руководством главного инженера Управления охраны окружающей среды Дениса Юманова.

«Для Общества и Компании реализация экологических программ – задача приоритетная, и мы делаем всё, что от нас зависит, чтобы сохранить природу

Сажены вносились в грунт при помощи специальных механических устройств.

«Быть здесь и участвовать в акции – это моя гражданская позиция, – заявил старший специалист по взаимодействию с органами власти Виль Низамов. – Я люблю лес и считаю своей обязанностью сохранить природу для наших детей. Наше предприятие работает на больших пространствах, куда

« Акция «Сад памяти» проводится в России с 2020 года в рамках федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология». Её цель – создать 27 миллионов зеленых памятников каждому, кто погиб в годы Великой Отечественной войны.

региона, в котором живём и работаем, – сообщил Денис Сергеевич. – Хвойный лес – это основа биологического баланса Югры, и поэтому крайне важно сохранять и преумножать площади лесных насаждений. Символично, что в этот майский день мы занимаемся лесовосстановлением в рамках Международной акции «Сад памяти». РН-Юганскнефтегаз, образно говоря, берёт шефство над этим участком от момента посадки и до того, когда деревья приживутся и окрепнут».

Участок, на котором активистам предстояло высадить 3,5 тысячи сеянцев сосны, имеет площадь 0,7 га и находится в фонде земель, предназначенных для лесовосстановления. Раньше здесь располагался гидронамивной карьер. По заключению экологов самостоятельно лес здесь восстановиться не смог бы. Ему нужна помощь. После инструктажа по технике безопасности активисты приступили к делу.

входят и леса. Поэтому так важно полностью компенсировать наше воздействие на природные системы, чтобы окружающая среда не понесла урон. Я чувствую личную ответственность за этот участок, и мне бы очень хотелось приехать сюда через год и посмотреть, как растут деревья. При необходимости досадить ещё саженцы, если приживутся не все».

После окончания работ безжизненный песчаный участок земли зеленился ровными рядами годовалых саженцев.

Только в текущем году в Обществе запланировано высадить около тысячи гектаров леса. Речь идёт о ценных породах деревьев: сосна кедровая, сибирская ель, сосна обыкновенная. Выбор деревьев зависит от почвы участков, которые выделяет для лесопосадки правительство округа.

## НАСТАВНИЧЕСТВО

АЛЕКСАНДРА КЕБЕРЛЕЙН

В преддверии Всемирного дня окружающей среды в Новом Уренгое состоялось торжественное открытие проекта «ЭкоШкола Ямала: Узнай! Исследуй! Сохрани!». Сотрудники первичной профсоюзной организации «РОСПАН ИНТЕРНЕТНЛ» в летний период проведут для детей экологические мероприятия.

Сотрудники «РОСПАН ИНТЕРНЕТНЛ», состоящие в Первичной профсоюзной организации Общества, выиграли грант губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа на реализацию проекта. Размер гранта составил около 450 тыс. рублей.

«В прошлом году губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа объявил Год экологии. Мы узнали о возможности участвовать в окружном конкурсе грантов, и Первичная профсоюзная организация Общества приняла решение заявиться на него с экологическим проектом. Спустя два месяца мы стали победителями», – рассказала исполняющая обязанности начальника отдела охраны окружающей среды АО «РОСПАН ИНТЕРНЕТНЛ» Ольга Андрияка.

В течение четырёх недель ребята участвовали в различных мероприятиях

# На уроке в ЭкоШколе

экологической тематики: орнитологическом обследовании окрестностей Нового Уренгоя, экологическом десанте, квесте «Знатоки Ямала», субботника, мероприятия «День северного оленя» и многих других.

«Дети изучают флору и фауну нашего округа буквально под микроскопом, – отмечает Ольга Андрияка. – На грантовые средства мы закупили всё необходимое для реализации этой задумки: бинокли, лупы, гидропонную установку для выращивания овощных плодовых культур и цветочных растений. Это всё останется в ЭкоШколе и будет использоваться не только в течение этой смены, но и последующих».

«Нам близка тема экологии, так как мы работаем в газодобывающей отрасли и несём ответственность за использование природных богатств. Поэтому мы хотим, чтобы дети понимали, что экология – это не просто уборка мусора и сохранение природы, а целая наука, которую нужно изучать, – рассказала председатель профкома АО «РОСПАН ИНТЕРНЕТНЛ» Наталья Корчагина. – Сначала мы подали заявку на конкурс президентских грантов. Там нам немножко не хватило опыта, но мы не опустили руки и во второй раз заявили на грант губернатора и в итоге получили средства на реализацию».

После торжественного открытия и напутственных слов организаторов юные участники получили футболки, бейсболки учеников ЭкоШколы и побывали на

первом занятии в рамках проекта, где узнали о том, что такое экология, познакомились с её законами, разобрались, как устроены экосистемы в разных климатических условиях. Занятие проходило в игровой форме. Дети работали в командах и вместе с преподавателем выполняли задания.



Председатель Профкома АО «РОСПАН ИНТЕРНЕТНЛ» Наталья Корчагина с участниками ЭкоШколы

«Дело, которым вы начинаете заниматься, очень важное. Для того, чтобы Год экологии на Ямале не заканчивался и мы с вами продолжали защищать природу и изучать экологическую науку», – обратилась к юным защитникам природы представитель губернатора в городе Новый Уренгой Наталья Рябенко.

«РОСПАН ИНТЕРНЕТНЛ» регулярно проводит экологические акции, многие из них направлены на просвещение молодежи. Специалисты считают, что именно с детства важно прививать любознательность, бережное отношение и любовь к природе, поэтому сейчас сотрудники активно занимаются разработкой таких социально значимых проектов.



Юные участники ЭкоШколы в Новом Уренгое

« Размер гранта составил около 450 тыс. рублей. Проект реализуется совместно с Детской экологической станцией и включает в себя интересную образовательную программу для детей, посещающих пришкольный лагерь.

# По следам лесного оленя

## Ученые при поддержке нефтяников сохраняют краснокнижный вид

В Тюменской области продолжается реализация долгосрочной программы по изучению и сохранению популяции северного оленя, занесенного в Красную книгу региона. Программу по поддержке научных исследований запустила в 2022 году компания «РН-Уватнефтегаз», которая входит в нефтегазодобывающий комплекс «Роснефти».



Компания помогает ученым изучать популяцию северного лесного оленя

Примечательно, что компания уже более 10 лет принимает участие в Глобальном договоре ООН, подтверждая приверженность 17 целям организации в сфере устойчивого развития. А также в рамках собственной стратегии реализует сразу несколько программ по изучению и сохранению флоры и фауны в регионах своего присутствия.

Когда все данные будут собраны, учёные предложат меры по поддержанию и увеличению популяции животного, сохранению его ареала обитания и минимизации антропогенной нагрузки.

Затем результаты обследований используют при планировании разработок месторождений Уватского проекта.

С 2022 года «РН-Уватнефтегаз» запустил грантовую программу по изучению состояния популяций редких и нуждающихся в охране видов птиц

« Проект имеет ключевое значение для поддержания биоразнообразия Тюменской области и позволит изучить лесной подвид животного, находящегося под угрозой исчезновения и занесенного в Красную книгу региона.

Всего с 2014 года специалисты «РН-Уватнефтегаза» реализовали более 20 проектов, которые включают не только исследования редких животных, птиц, рыб, но и сохранение национальной культуры коренных малочисленных народов Севера.

и животных, включенных в Красные книги Тюменской области и России. Среди этих видов: орлан-белохвост, большой крошнел, чернозобая галга, лебедь-шипун, скопа и другие.

Ученые из Уральского отделения Российской академии наук установили на территории Усть-Тегусского лицензионного участка в Уватском районе специальные фотоловушки. В течение четырёх месяцев эта техника позволит вести фото- и видеосъёмку северных лесных оленей. Также учёные оборудовали солонцы для питания животных.

В этом году при поддержке предприятия специалисты Тюменского государственного университета продолжают работу по изучению орнитофауны. Учёным предстоит составить карты гнездования редких видов птиц, установить за ними наблюдение. По итогам исследования орнитологи выработают комплекс мероприятий по увеличению численности популяции редких видов.

Планируется запустить и беспилотный аппарат, оснащенный функцией инфракрасного видения, которое позволит отслеживать миграцию оленей в зимнее время.

Полученные научные данные будут использованы в том числе при планировании разработки месторождений Уватского проекта.

21 июня исполняется 10 лет, как «Роснефть» подписала декларацию о бережном освоении российского Арктического шельфа и приступила к реализации масштабной программы по сохранению и защите животных Арктики.

Компания взяла под свою опеку всех белых медведей в зоопарках страны. В настоящее время на попечении нефтяников находится 33 полярных медведя в 16 российских зоопарках. Компания выделяет средства на кормление, уход, лечение, обновление вольеров, а также научные исследования и образовательные программы.

Нефтяники «РН-Пурнефтегаза», дочернего предприятия НК «Роснефть», к этой дате провели познавательную викторину для детей Губкинского, во время которой рассказали о белых медведях – редких животных, занесённых в Красную книгу.

Сотрудники предприятия поделились интересными фактами о самом крупном хищнике: его средний вес – 350-450 кг, длина тела – до 2,5 м, но встречаются особи, которые вырастают до 3 м и отъедаются до 800 кг! Самый старый полярный медведь России обитает в Северском природном парке в Томской области, медведю по кличке Уд 31 год – по человеческим меркам это более 100 лет. А самым маленьким в июне исполнилось полгода, два медвежонка родились в новосибирском зоопарке 16 декабря 2022. Родителями, уже в четвёртый раз, стали Кай и Герда – давние подопечные «Роснефти».

« Мероприятие организовано в детском саду «Умка».

Интерактивная викторина прошла в детском саду «Умка». Приятным сюрпризом стало появление ростовой куклы Белого медведя, который вручил малышам подарки от нефтяников. Также на память о мероприятии пурнефтегазовцы подарили дошкольному учреждению Красную книгу.

Защита редких видов животных арктической зоны – естественный шаг со стороны такого ответственного недропользователя, как «Роснефть».

В соответствии с программой компании по сохранению биоразнообразия в регионах присутствия «Арктический Научный Центр» (Корпоративный научно-проектный институт компании) организовал более 40 комплексных экспедиций, в ходе которых в акватории северных морей России исследовалась местная фауна, в том числе популяция белых медведей.

# Нефтяники опекают белых медведей

На попечении «Роснефти» – 33 полярных медведя.



Все малыши получили от пурнефтегазовцев подарки: наборы для творчества, настольные игры и канцелярские принадлежности



Выпуск мальков осуществляется с июня по сентябрь

«С начала реализации программы выпущено более 280 миллионов мальков, в том числе сибирского осетра, муксуна, стерляди, чира, пеляди. В этом году планируется также выпуск сибирского осетра и муксуна», – рассказала старший специалист отдела нормирования и реализации экологических программ «РН-Юганскнефтегаза» Екатерина Гайсина.

По заказу нефтяников мальков ценных и особо ценных видов рыб выращивают рыбоводные заводы, где созданы оптимальные условия для воспроизводства рыбы. Первые полгода уходят на стадию развития икринок. После их созревания мальков сначала перемещают в производственные бассейны, а после перехода на активное питание – в искусственно созданные выростные пруды, где молодь набирает необходимый вес.

изводства рыбных ресурсов и проводят генетические исследования.

Стоит отметить, что восстановление популяции особо ценных пород рыб – это лишь часть экологической программы «РН-Юганскнефтегаза». Она также включает в себя мероприятия, направленные на сохранение окружающей среды. Это и рекультивация земель, субботники и другие экоакции. Такая многолетняя работа позволит сохранить биологическое разнообразие на десятки лет.

Выпуск осуществляется с июня по сентябрь при участии государственной комиссии, в числе которой представители Природнадзора Югры, Нижнеобского территориального управления ФГБУ «Главрыбвод» и рыбопроизводных заводов. Сеголеток отправляют в небольшие протоки, где достаточно питания и не сильное течение. Там молодь самостоятельно набирает вес и выходит в большие реки.

Сохранение окружающей среды – неотъемлемая часть корпоративной культуры НК «Роснефть». Компания нацелена на достижение лидерских позиций в области минимизации воздействия на окружающую среду и экологичности производства, реализует комплексные программы по сохранению и восстановлению природных ресурсов.

Как отмечают специалисты, выживаемость искусственно выращенной рыбы достаточно большая.

Согласно заключению ФГУ «Главрыбвод» 33% молоди сибирского осетра имеет искусственное происхождение. При этом процент заводской молоди возрастом один и два года не меняется, что говорит о стабильной выживаемости особей в естественных условиях реки Иртыш.

Так, для определения происхождения молоди осетра сибирского специалисты Всероссийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии осуществляют мониторинг воспроиз-

# Царь-рыба: сибирский осетр поплыл в Иртыш

ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее предприятие НК «Роснефть», выпустило в реку Иртыш в Уватском районе первую партию краснокнижного сибирского осетра.

Зарыбление водными биологическими ресурсами – это одна из самых масштабных и важных акций в сфере экологии. Она направлена на восстановление популяции Обь-Иртышского бассейна. «РН-Юганскнефтегаз» принимает участие в мероприятиях по восстановлению биоразнообразия и искусственного воспроизводства водных биоресурсов с 2017 года. За это время нефтяникам удалось достичь больших результатов.



## Исторический максимум

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», в 2022 году довел уровень полезного использования попутного нефтяного газа (ПНГ) до исторического максимума – 99%. Это один из лучших показателей в отечественной отрасли.

Повышение эффективности работы производственных активов – один из ключевых элементов стратегии «Роснефть-2030: надежная энергия и глобальный энергетический переход». Компания системно реализует целевые программы, направленные на рациональное использование энергоресурсов, уделяя особое внимание вовлечению попутного нефтяного газа в производство тепло- и электроэнергии, а также в газохимию.

«Самотлорнефтегаз превысил целевой отраслевой показатель по 95-процентной утилизации нефтяного газа в 2009 году, направив на переработку 97,6% добытого ПНГ. В течение 13 лет предприятие стабильно удерживает уровень эффективного применения нефтяного газа на средней отметке 98%. Общий объем ПНГ, направленного за этот период на рациональное использование, составил более 60 миллиардов кубометров», – отметил начальник отдела подготовки и компримирования газа Рафаэль Гаизов.

Квалифицированную утилизацию попутного газа «Самотлорнефтегаз» реализует по нескольким направлениям. Основная часть транспортируется для дальнейшей переработки на два газоперерабатывающих предпри-

ятия региона. На ГПЗ из сырья извлекаются ценный для нефтехимической промышленности материал – широкая фракция лёгких углеводородов, а также сухой отбензиненный газ, который направляется на Нижневартовскую ГРЭС – важнейшему поставщику электроэнергии в Уральском федеральном округе. Кроме того, ПНГ направляется региональным потребителям в качестве топлива для газовых котельных и используется для технологических нужд месторождения.

На месторождении сформирована эффективно действующая сеть из 23 вакуумных компрессорных станций, пять установок дополнительной сепарации, три путевых сепаратора-осушителя и линейных газотранспортных мощностей протяжённостью около 530 км.

За 13 лет предприятие отправило на переработку 60 млрд куб. м газа.



«Ключевое место в грамотной координации работы по экономически рациональному и экологически безопасному использованию ПНГ принадлежит развитой инфраструктуре «Самотлорнефтегаза».

Гастрольный тур Хора Сретенского монастыря при поддержке компании «Роснефть» продолжается. Музыкально-драматическая постановка, посвященная 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, на этот раз была представлена в столице Саяногорска на сцене Дворца искусств.

## Главные песни о Победе

900 жителей города – ветеранов, в чью судьбу вошла война, первопроходцев, пенсионеров и сотрудников АО «Саяногорнефтегаз», дочернего общества НК «Роснефть», а также представителей общественности – смогли насладиться творчеством и уникальным талантом известных артистов.

Мурашки от того, что происходит на сцене, возникают уже с первых минут концертной программы. Известные музыкальные произведения раскрываются в исполнении Хора Сретенского монастыря по-новому. Каждый номер программы –



Хормейстер коллектива Андрей Башков

свидетельство подвига и мужества тех, кто сражался на фронте и приближал Победу в тылу. Идеальное звучание солистов и гармония голосов хора, драматичное исполнение с экрана стихотворений артистом театра и кино Егором Бероевым, будоражащая кровь дробь барабанщиков коллектива «Vasiliev Groove», видеографика на светодиодной декорационной конструкции, световые эффекты – всё это соединяется в цельную картину, которая призвана сохранить память о героических событиях Великой Отечественной войны.

«Это не просто концерт, это мини-спектакль, в котором исполняется более 20 песен о войне. Программа начинается с произведения «Священная война» композитора Александра Александрова и заканчивается «Днем Победы» Давида Тухманова. Наша задача – пропустить каждое произведение через свою душу и донести его до сердец зрителей», – рассказывает о программе хормейстер коллектива Андрей Башков.

«Для меня быть зрителем этой программы особенно трепетно. Мой отец был участником Великой Отечественной войны, награжден, в том числе медалью «За оборону Ленинграда», не раз вспоминал песню «Священная война». Слышать её в таком сильном исполнении, как сегодня, волнительно. Очень мощное, напористое,

но в то же время трогательное звучание знакомых произведений мужского хора, прекрасный голос артистки Екатерины Леоновой, которые пронизывают до самой глубины души. Несравненные артисты. Настоящие таланты. Осталось очень довольны программой. Надеемся, что удастся услышать и их новые постановки», – поделился эмоциями и впечатлениями ветеран-нефтяник, буровик с 35-летним стажем Николай Березин.

Отметим, что в этом году гастроль известного хора проходит в пяти городах присутствия НК «Роснефть». Концертный тур начался 15 мая выступлением в Иркутске и завершился 18 июня в Сургуте. Программа стала уже восьмым совместным проектом «Роснефти» и Хора Сретенского монастыря. С 2015 по 2022 год с большим успехом прошли концертные представления «Роснефть. Великой Победе посвящается», «Несвятые святые», «Романовы», «Россия: время, вперед!», «Шедевры мировой культуры», «Подвиг во имя любви», «Жизнь».

« В новой программе музыкально-поэтические шедевры военных лет гармонично переплетаются с лучшими патриотическими произведениями, созданными в послевоенное время.



Зрителям было представлено более 20 номеров

« Как отметил солист Хора Сретенского монастыря Александр Бородейко, настроение концерта создают не только артисты на сцене, но и зрители в зале. Нижневартовск принял программу с огромной благодарностью, каждый номер оканчивался бурными, долго не смолкающими аплодисментами.



## Притяжение спорта

В Нижневартовске появилась новая точка притяжения. После масштабной реконструкции открылся роллердром. Обновление объекта проведено при поддержке «Саяногорнефтегаза» в рамках Соглашения о сотрудничестве «Роснефти» и правительства ХМАО – Югры.

Компания принимает активное участие в социально-экономическом развитии территорий своей производственной деятельности. Большое внимание уделяется проектам по поддержке массового спорта.

партнерам – нефтяной компании «Роснефть», которая поддержала наш проект», – отметил глава Нижневартовска Дмитрий Кошечко на церемонии открытия спортивного объекта.

« Роллердром – это важный социальный проект не только для столицы Саяногорска, но и для Югры в целом. С инициативой о его реконструкции выступила молодежь Нижневартовска.

Обновленная территория площадью более 400 кв. м состоит из двух частей.

На одной из них установлены различные трамплины, конструкции для разгона, скольжения, балансирования и другие элементы для выполнения трюков на роликах, скейтбордах, самокатах и велосипедах. Помимо традиционного набора фигур, на роллердроме оборудовали уникальную для региона конструкцию – пул, представляющий собой чашу площадью 150 кв. м.

«Круто! Очень ждал, когда же откроется роллердром. И вот учёба закончилась – и он открылся! Буду ещё больше кататься. Хочу новым трюкам научиться, – говорит Арсений Молодцов. – С друзьями с утра прямо хотим сюда приезжать и интересно проводить время».

«Уже успел всё испробовать. Больше всего понравился пул. Прикольно разогнаться и вылетать», – делится Марк.

Вторая часть роллердрома представляет собой круглогодичную спортивную площадку. Летом она будет использоваться для игровых видов спорта, зимой – как каток. Вблизи от площадки расположен пункт проката инвентаря с теплыми раздевалками и буфетом.

Для отдыха любителей популярных у молодежи активных видов спорта на территории обустроена зона отдыха со скамейками, оборудованы тротуары.

« Площадка ежегодно сможет принимать более 16 тысяч детей и взрослых, увлеченных экстремальными видами спорта.



В рамках Соглашения о сотрудничестве между НК «Роснефть» и правительством ХМАО – Югры «Саяногорнефтегаз» вносит значительный вклад в социальное развитие региона.

Поддержка массового спорта – одно из ключевых направлений социальной политики Компании. Так, при участии «Роснефти» в Ханты-Мансийске построен универсальный спортивный комплекс. Современный спортивный объект занимает площадь почти в 14 тыс. кв. метров. В здании предусмотрены залы для мини-футбола, баскетбола, волейбола. Одновременно в спорткомплексе могут заниматься около 250 спортсменов. Зрительские трибуны вмещают до 500 человек.

Отличным местом отдыха стал и верёвочный парк в Нижневартовске, который действует близ Комсомольского озера. Он имеет три яруса, достигающих высоты 10 м, и представляет собой комплекс из препятствий разной сложности, предназначенный для детей и взрослых. Предусмотрены трассы для прохождения 32 этапов, разбитые на шесть маршрутов разной степени сложности.



**Июнь – традиционная пора выпускных. Своих подопечных пришли поздравить сотрудники «РН-Уватнефтегаза».**

20 учеников пятого по счету выпуска прощались со школой, пятеро из них окончили школьное образование с отличием. Выпускниками-медалистами стали: Кирилл Зубарев, Егор Михайлов, Кирилл Пальянов, Арина Тагильцева и Ксения Шалова.

Как отметила классный руководитель ребят Наталья Прокопенко, ученики «Роснефть-класса» проходят очень сильную подготовку и получают глубокие знания: они постоянно становятся победителями городских олимпиад, призерами отраслевых и всероссийских олимпиад, научно-практических конференций и творческих конкурсов.

«РН-Уватнефтегаз» уже восемь лет работает с талантливыми школьниками в



Красный аттестат Кириллу Зубареву вручила директор школы Светлана Дубонос

# Прощай, школа!

## В Тюмени состоялся выпускной «Роснефть-класса»



Нефтяная компания готовит будущие кадры для отрасли

«**Впервые в истории школы выпускается стобалльник по физике – ученик 11 «А» «Роснефть-класса» Кирилл Зубарев.**

рамках программы «Школа-вуз-предприятие». При таком подходе ученики профильных классов получают не только углубленное обще-

образование, но и дополнительные профориентационные знания и навыки. Так, в 2022-2023 учебном году ребята посетили 15 мероприятий, направленных на подготовку к выбору профессии. Ученики побывали на Кальчинском месторождении и в корпоративном музее «РН-Уватнефтегаза». Приобщение ребят к жизни нефтяников помогло им определиться с будущей профессией.

«Поездка на промысел позволила мне сузить список про-

фессий, среди которых я выбирала. Планирую поступать на «Нефтегазовое дело» и развиваться в периметре компании «Роснефть», – поделилась выпускница 11 «А» класса, медалистка Арина Тагильцева. – Сегодня был очень волнительный день. Даже слезы навернулись».

Ее одноклассник Кирилл Зубарев поступил в «Роснефть-класс», потому что был уверен, что обучение здесь позволит ему подготовить сильный фундамент знаний

для поступления в престижный вуз в Санкт-Петербурге. Свою жизнь Кирилл хочет связать с фотоникой.

«Узнав о «Роснефть-классах», я целенаправленно сюда поступил. Будущим выпускникам «Роснефть-классов» желаю не бояться трудностей и двигаться вперед», – рассказал медалист Кирилл Зубарев.

Вместе с аттестатами выпускники получили сувенир от нефтяной компании, а также сертификат НК «Роснефть» об успешном окончании профильного класса. В будущем этот документ дает им преимущество на собеседовании по трудоустройству в компанию со статусом молодого специалиста. Кроме того, у ребят есть возможность поступить в вузы Москвы, Екатеринбурга, Томска и Тюмени по целевой квоте «Роснефть». В этом году дочерние предприятия компании «РН-Уватнефтегаз» и «Тюменнефтегаз», объединив усилия, предоставляют такую возможность восьми выпускникам «Роснефть-классов» Тюменской области.

«Поздравляю вас с окончанием школы и получением аттестатов, – обратилась к ребятам начальник отдела оценки и развития персонала «РН-Уватнефтегаз» Елена Рудык. – Не останавливайтесь на том, чего вы достигли, развивайтесь, не теряйте свой энтузиазм и инициативность, потому что инициативные люди добиваются успеха в жизни. Удачи и в добрый путь!».

# Шаг во взрослую жизнь

АНАСТАСИЯ ВЫРВА

**Выпускники «Роснефть-класса» СОШ № 13 г. Нефтеюганска после успешной сдачи государственных экзаменов получили заветные аттестаты, свидетельствующие об окончании школьной ступени образования, трое из них стали медалистами.**

Поздравить выпускников с завершением важного этапа в жизни пришли и представители Общества. Главный специалист отдела молодёжной политики ООО «РН-Юганскнефтегаз» Владимир Пятаев пожелал ребятам удачи, достижения намеченных целей и дальнейшей успешной учёбы.

«В этом июне выпускниками «РН-классов» Нефтеюганска, Пыть-Яха и Пойковского стали 108 учеников, аттестаты с отличием получили 16 ребят. Такие показатели свидетельствуют о том, что корпоративная программа «Школа-вуз-предприятие» показывает хорошую эффективность проводимых профори-

ентационных мероприятий. Выпускники, как правило, поступают в передовые вузы страны и после обучения возвращаются к нам в статусе молодых специалистов. Они являются нашим ценным кадровым потенциалом», – рассказал главный специалист.

«Компания оказывала нам не просто поддержку, она проводила большую системную работу с нашими детьми, – отметила классный руководитель профильного класса Наталья Ершова. – Я хочу пожелать им удачи, творческих побед. Мечтайте, делайте открытия, ничего не бойтесь. Перед вами открыт целый мир. Помните, что вы у меня самые лучшие».

«ООО РН-Юганскнефтегаз» – это компания для целеустремлённых молодых людей, которые знают, чего хотят. В моей жизни она сыграла огромную роль, надеюсь, что так будет и дальше. При поддержке Общества я участвовала в командообразующем семинаре «Лестница к успеху», побывала в образовательном центре «Сириус», где получила много знаний. Хочу поступить на целевое направление, отучиться и вернуться в родной город», – рассказала Алина Фатихова.

У Элины Казанцевой нефтяником работает папа. Девушка решила продолжить семейную династию, в будущем она станет электроэнергетиком.

«Я после девятого класса целенаправленно пришла в «РН-класс». Здесь больше часов уделяется профильным предметам, следовательно, у выпускников есть большая вероятность набрать хорошие баллы на экзамене. Устроиться на работу планирую в ООО «РН-Юганскнефтегаз», потому что вижу, как компания даёт сотрудникам стабильность и уверенность», – рассказала выпускница.



«**Ежегодно трудоустроиться в НК «Роснефть» стремится профессионально подготовленная молодёжь, которая выбрала для себя развиваться в нефтегазовом деле ещё со школьной скамьи.**

Учёбу в «РН-классе» не назовёшь лёгкой. Помимо углубленного изучения химии, физики и математики, учащиеся знакомились со спецификой нефтяной профессии на обучающих тренингах, вдохновляющих встречах с профессионалами нефтегазовой отрасли, деловых играх. А полученные знания они подтверждали увиденным на практике во время экскурсий на производство.

# С заботой о будущих поколениях

## «РН-Юганскнефтегаз» оказывает поддержку детским учреждениям Югры

**В рамках Соглашения о сотрудничестве между ПАО «НК «Роснефть» и правительством ХМАО – Югры «РН-Юганскнефтегаз» за три года реализовал ряд проектов совместно с общеобразовательными, дошкольными и досуговыми учреждениями для детей.**

В 2022 году предприятие оказало помощь средней общеобразовательной школе № 8 на 2,5 тыс. учеников в Ханты-Мансийске. На средства нефтяников оборудованы актовый и спортивный залы, столовая, медпункт, кабинет психологической разгрузки, музей, тир, установлена система безопасности, а также приобретено современное мультимедийное оборудование.

В Нефтеюганском районе в поселке Сингапай построен детский сад «Ручеек» на 160 воспитанников. В дошкольном учреждении новым оборудованием и мебелью оснащены игровые и спальня комнаты, спортивный и музыкальный залы, кабинет логопеда и психолога, медицинский кабинет. Территория дошкольного учреждения обустроена игровыми комплексами для досуга детей на свежем воздухе.

Здесь же в Сингапае открыт и новый физкультурно-оздоровительный комплекс



общей площадью 1,5 тыс. кв. м, который обеспечил потребности в занятиях спортом 3,5-тысячного поселка.

В поселке Сытомино открыт новый спортивный комплекс с универсальным игровым залом. Пропускная способность комплекса обеспечивает потребности в занятиях спортом 1,5-тысячного поселка.

«РН-Юганскнефтегаз» профинансировал ремонт спортивного оздоровительного комплекса «Сибиряк» в городе Нефтеюганске. Отремонтированы два бассейна, большой спортивный зал, залы подгото-

вительных занятий и борьбы, центральный холл, административно-бытовые и технические помещения. Обновлены системы вентиляции и водоочистки.

В 2021 году в Угутской школе-интернате построен современный спальный корпус для девочек. В Сургутском районе открыт новый спортивный комплекс с универсальным игровым залом.

В Нефтеюганске по самым современным стандартам оборудовали аудитории, бренд-зоны, рекреации, библиотеки двух школ и пришкольный музей нефти и газа.

Во второй школе Пойковского обустроили кабинет робототехники и конференц-зал. Проведены реконструкция и капитальный ремонт здания бывшей музыкальной школы, что позволило создать 100 дополнительных ученических мест, разместить кабинеты узких специалистов и библиотеку с читальным залом и книгохранилищем.

В Луговском проведена реконструкция школы и детского сада, появился теплый переход, а на территории сельского поселения установили детские и спортивные площадки.

В 2020 году при поддержке «РН-Юганскнефтегаза» в Угуте открыт новый спортивный комплекс. Универсальный зал со специальным профессиональным покрытием оборудован под игровые виды спорта: баскетбол, мини-футбол и волейбол.

В поселке Селиярово открыли новую многофункциональную игровую площадку. Она представляет собой целый игровой комплекс, предназначенный для детей в возрасте от трех лет. Он включает в себя детскую и подростковые зоны, спортивное поле для игры в футбол, баскетбол или волейбол, турники и тренажеры, конструкции для мало-мобильных юных граждан. Общая площадь – 1465 кв. м.

В Луговском построен новый детский сад. Дошкольное учреждение рассчитано на 100 воспитанников, используется как центр активности детей и родителей.

ПАО «НК «Роснефть» вносит значительный вклад в строительство и реконструкцию спортивных сооружений, содействует развитию детского и юношеского спорта, помогает медицинским, образовательным, музыкальным и художественным учреждениям, оказывает поддержку многодетным семьям, домам ребенка и социально-реабилитационным центрам.

# Великой Победе посвящается

АНАСТАСИЯ ДЬЯКОВА

**Заключительный концерт Хора Сретенского монастыря в рамках гастрольного тура при поддержке компании «Роснефть» прошел в Сургуте. Насладиться оригинальной интерпретацией и талантливым исполнением известных композиций пришли сотрудники «РН-Юганскнефтегаза», представители духовенства и общественности.**

В этом году музыканты привезли оригинальную концертную программу, посвященную 78-й годовщине Великой Победы. Ее драматургия выстроена особым образом. «Прощание славянки», «Темная ночь», «Соловьи», «Ехал я из Берлина», «День Победы» и другие музыкальные произведения военных лет в исполнении солистов хора тесно переплетаются с поэтическими шедеврами, которые в мультимедийном формате драматично читает известный актер театра и кино Егор Бероев. Особый ритм, затрагивающий сердца зрителей, придают приглашенные музыканты данного тура – барабанщики коллектива «Vasiliev Groove». В коллаборации с видеографикой и световым шоу все элементы программы обретают новые смыслы. Посыл же остается прежним – дань памяти подвигу тех, кто сражался на фронте и приближал Победу в тылу.

Директор Хора Сретенского монастыря, композитор, аранжировщик Федор Степанов отмечает, что просветительские проекты насыщают публику духовной пищей, которую нельзя получить от светской музыки.

«Это не просто репертуар, который вокалисты транслируют зрителю, выучив песню, это именно часть жизни, которая по-своему осмыслена, – рассказал он. – Эта музыка создана через сердца, души поэтов-песенников, через композиторов. И поэзия в исполнении Егора Бероева – тоже особая энергетика, особая сила. Для нас – это некое музыкальное таинство, в которое мы погружены сами и приглашаем зрителя».

В этом году концертный тур при поддержке компании «Роснефть» прошел в пяти городах.

Как признается солист Хора монастыря Александр Бородейко, несмотря на гастрольный характер выступлений, для музыкантов каждый концерт уникален по-своему.

«Солисты уже побывали в Иркутске, Красноярске, Тюмени, Нижневартовске.

«Мы всю программу знаем наизусть, чувствуем ее и наша задача максимально передать наши ощущения зрителю. Поэтому волнение – слово не совсем подходящее. Скорее, мы чувствуем ответственность. Каждый день музыка звучит по-разному, и каждый концерт приносит новые ощущения», – поделился Александр.

За 1,5 часа было представлено более 20 произведений, оставших неизгладимое впечатление у гостей концерта. Учитель музыки школы № 1 в Нефтеюганске Наталья Гудина – давняя поклонница Хора Сретенского монастыря и всегда старается посещать концерты с его участием.

«Я просто восхищаюсь, настолько оригинальные программы,

бесподобные аранжировки, красивые голоса у солистов. Прекрасная работа этих людей меня поражает, восхищает. В нашей стране – это лучший хор, – поделилась Наталья. – Сегодня были слезы, воспоминания о родных, семье и всех людях, которые дали нам мир, счастье, жизнь, Победу. Спасибо им огромное».

Зритель Артем Тутик пришел на концерт второй раз и вновь ис-

пытал непередаваемые эмоции: «Снова все на высоте, все понравилось, просто космос. Было желание смахнуть скупую мужскую слезу, очень волнительно и прекрасно. Ждем следующего концерта».

«Я знакома с творчеством этих сильнейших голосов, этого состава, – поделилась зрительница Елена Тимошенко. – В этот раз было очень сильно. Понимаешь смысл между строк, что автор хотел сказать. Мурашки по коже от голосов, от силы слова. Я полконцерта проплакала».

«Компания «Роснефть» с 2015 года сотрудничает с Хором Сретенского монастыря. За это время музыкальный коллектив с большим успехом провел уже семь гастрольных сезонов.



# Главный кубок остался в Тюмени



Автор фото: Андрей Рядькин

МАРИЯ ЛУЗГИНА

**Четвертый год подряд сборная «РН-Уватнефтегаза» стала чемпионом Летних спортивных игр. Команда завоевала девять медалей высшего достоинства. Серебряная награда – у «ТомскНИПИнефти», бронзу заслужила дружина из «РН-Няганьнефтегаза».**

С 1 по 5 июня «РН-Уватнефтегаз» вновь принял Летние спортивные игры НК «Роснефть». Команды представляли девять предприятий нефтяной компании из ХМАО и ЯНАО, Красноярска, Томска, Екатеринбурга и Тюмени. За медали боролись около 350 спортсменов. Борьба за первое место и переходящий кубок соревнований была упорной, зрелищной и интересной.

На торжественном открытии с приветственным словом к участникам Летних спортивных игр обратилась заслуженный мастер спорта России, двукратная чемпионка мира, пятикратная чем-

пионка России по бодибилдингу Наталья Проскуракова.

Лучшие спортсмены команд-участниц вынесли флаг спартакиады. Вместе с представителями других команд почетное право получил оператор обезвоживающей и обессоливающей установки УПН-2 «РН-Уватнефтегаза» Сергей Вешкурцев.

«Думаю, я заслужил привилегию быть в числе тех, кто выносит флаг, благодаря тому, что восемь лет подряд выступаю на корпоративных соревнованиях», – отметил Сергей.

По словам оператора, к Летним спортивным играм баскетбольная команда готовится в течение всего года. И активные тренировки дают свои результаты – по итогам соревнований по баскетболу сборная «РН-Уватнефтегаза» заслужила золотые медали.

Золото в копилку сборной предприятия принесли и легкоатлеты. Причём женская сборная установила личный рекорд, преодолев четырехэтапную эстафету в 400 метров за 50,9 секунды.

«На финише важно уметь бороться и, если соперники равны тебе по силам, бежать до конца, чтобы вырвать победу», – рассказала главный специалист отдела по закупке производственных услуг Олеся Повышева.

Не было равных спортсменам предприятия и в шахматах, где среди мужчин лучшим стал техник

административно-хозяйственной службы Тямкинского месторождения Гафият Фатхутдинов. Он второй год подряд успешно участвует в соревнованиях.

«Когда играешь дома, хочешь показать результат. В этом году все соперники были достойные. Я впервые столкнулся с командой из Красноярска и сразу понял, что они сильные. Напряжение на игре было такое, что вышли из строя электронные часы. Но борьба есть борьба, я нашел в себе силы стать победителем», – рассказал шахматист.

«Мало можно назвать увлечений в жизни человека, которые бы так сильно объединяли, как это делает спорт. Работают все на расстоянии друг от друга, а здесь есть возможность пообщаться и подружиться. И это главный результат таких мероприятий!» – отметила Наталья Проскуракова.

В наиболее зрелищном виде Летних спортивных игр – перетягивании каната – участвовали все девять команд, однако оспорить лидерство хозяев площадки не смогли.

Болельщики активно поддерживали спортсменов – в течение трех дней трибуны заполняли не только участники соревнований, но и их коллеги, а также члены семей.

Вручая заслуженные награды победителям и призерам, председатель организационного комитета, генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Евгений Армянинов отметил, что три понастоящему жарких соревновательных дня завершились очень быстро.

«Благодарю вас от лица всех болельщиков за вашу волю к победе, честную и красивую игру, которой все мы эти дни наслаждались! Сегодня на спортивном небосводе компании «Роснефть» зажглись новые звезды!» – поздравил руководитель предприятия.

Эстафету проведения игр у Тюмени принял Краснодар, а затем ещё шесть крупнейших городов России. Всего в XVIII Летних спортивных играх в этом году примут участие почти три тысячи сотрудников компании.

«**Спортсмены состязались в соревнованиях по волейболу, баскетболу, силовому двоеборью, куда вошли рывок гири и толкание ядра, перетягиванию каната, шахматам, пулевой стрельбе, бильярду, настольному теннису, легкой атлетике и мини-футболу.**

## Пополнили коллекцию золотых значков



из положения лёжа в своей возрастной категории – Равиль Исмагилов. А в прыжке в длину с места лучшей стала Заира Халиуллина.

«Активный образ жизни я веду с девятого класса. А устроившись работать в «РН-Юганскнефтегаз», регулярно участвую в спартакиаде общества. Что касается норм ГТО, сдаю их с момента возрождения комплекса – с 2014 года. В 2022-м представлял округ на соревнованиях в Самаре, наша команда заняла третье место», – рассказал оператор ПСКиПР Равиль Исмагилов. У нефтяника уже есть один золотой значок ГТО, а достойный результат на общекорпоративных состязаниях станет отличным подспорьем для получения нового.

Заира Халиуллина – главный специалист отдела супервайзинга освоения после бурения и ПЗР к ЗБС управления супервайзинга РС и СТ. Участвуя в «Роснефть – ГТО», она тоже получила право на второй золотой значок. Для этого требовалось выполнить шесть обязательных заданий по нормативам, с чем спортсменка успешно справилась.

«К корпоративным состязаниям я целенаправленно не готовилась, но практически ежедневно занимаюсь любительским спортом: тренажерный зал, бег. Стараюсь не пропускать ни одного спортивного мероприятия – хоть городского, хоть корпоративного. Из последних, например, 25 марта приняла участие в экстремальном забеге «Tайга-trail», – поделилась Заира.

«**Достичь столь высоких результатов спортсменам помогли высокая физическая подготовка и регулярные занятия спортом и физкультурой.**



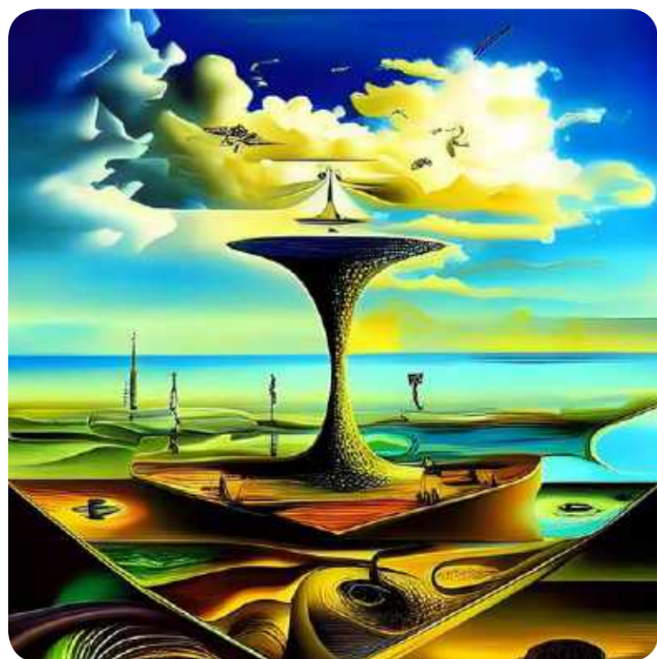
В силе, ловкости и выносливости соревновались команды в составе трёх человек: двух мужчин и одной женщины. Победителей определили также в индивидуальном зачёте, в их число вошли и семь спортсменов из «РН-Юганскнефтегаза».

**24 сотрудника «РН-Юганскнефтегаза» приняли участие в общекорпоративных соревнованиях «Роснефть – ГТО», которые проходили в Москве 27 и 28 мая. Спортивное мероприятие собрало больше 600 участников из 53 дочерних предприятий компании.**

Комплекс ГТО включает в себя 12 дисциплин: бег на 60 и на 100 м, на 1, 2 и 3 км, подтягивание из виса на высокой и низкой перекладине, рывок гири, отжимания в упоре лёжа на полу и другие упражнения.

Ерлан Каскаев оказался первым сразу в двух дисциплинах: беге и поднимании туловища из положения лёжа. Лидером в сгибании-разгибании рук в упоре лёжа признан Анатолий Станкевич, в рывке гири – Андрей Корнилов, в наклоне вперёд из положения стоя на гимнастической скамье – Александр Чернышев, в поднимании туловища

# Энергопереход – спорный вопрос



Энергопереход «глазами» нейросети

**Агентство нефтегазовой информации с участием российских ученых и экспертов провело видеоконференцию на тему «Энергопереход: мифы и реальность».**

Основной докладчик, директор ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» Игорь Шпуров изложил взгляд на проблемы энергоперехода. Он отметил, что решать проблемы на этапе энергоперехода необходимо с учетом роста потребления энергии в мире: пик потребности и потребления придется

на 2050 год. Прирост составит почти 30%. Чтобы обеспечить такой рост энергопотребления, в России до 2050 года необходимо нарастить 27 млрд тонн рентабельных запасов углеводородов.

Баланс энергоисточников в мире, по данным Шпурова, сегодня таков: 84,4% мирово-

го энергопотребления сейчас приходится на ископаемое топливо. К 2050 году это будет уже 64%.

ВИЭ составят к 2050 году около 30% в мировом балансе энергопотребления. Но это, по мнению Шпурова, чересчур оптимистичный, фантастический прогноз. Ведь такой рост потребления возобновляемой энергии, считает он, возможен лишь в том случае, если будет обеспечен колоссальный прирост производства критических минералов, большинство запасов которых сегодня даже не разведано.

«Каждая страна на этапе энергоперехода движется по-своему. То, что все страны, одновременно, в ближайшей перспективе, откажутся от углеводородов – такого не будет!» – подчеркнул Тимчук.

Александр Шпильман в выступлении «Энергетическая трансформация и развитие нефтегазовой отрасли» затронул тему мифов: как рождаются и как они циркулируют.

«В ООН нам говорят, что средняя температура повысилась на один градус в индустриальную эпоху. Как измеряли температуру 100 лет назад? Что такое «средняя температура» Земли? Я перерыл все источники и не нашел! Оказывается, температуру фиксирует программа НАСА. И тут у меня

закрались сомнения. Для понимания картины нужны исходные данные с метеостанций за все столетие! И это не прогнозы погоды, напечатанные в газетах! Сегодня доступа к такой информации нет».

Как отметил заместитель генерального директора ФАУ «ЗапсибНИИГ» Александр Тимчук, энергопереходы происходят в истории цивилизации не в первый раз: «Условно, переходы можно разбить по использованию источников энергии: первый этап – «дрова», второй – «уголь», третий – «газ и нефть». В настоящее время

наступает новый этап: переход на «возобновляемые источники энергии».

Возможно ли странам при переходе сразу отказаться от использования углеводородов?

Ученый считает, что при любых макроэкономических сценариях Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция (ЗСНГП) останется ключевой для добычи углеводородов.

Подробнее – QR-код

## ТА ИСТОРИЯ ТЭК

**28 июля 1928 года** родился Фарман Курбанович Салманов (1928-2007) – геолог-нефтяник, один из первооткрывателей сибирской нефти, первый заместитель министра геологии СССР.

**28 июля 1978 года** учреждена медаль «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири».

**В июле 1972 года** Владимир Высоцкий после общения с Фарманом Салмановым написал песню «Тюменская нефть».

**4 июля 1939 года** образован Всероссийский научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии (г. Москва).

**8 июля 1969 года** на Западно-Сургутском месторождении была запущена в эксплуатацию первая подземная кустовая насосная станция.

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

**15 июля 1978 года** в городе Нижневартовске на развилке двух дорог на Мегион и Сомотлор при выезде из города открыт памятник «Покорителям Сомотлора».

**18 июля 1964 года** начались сварочные работы на строительстве нефтепровода Шаим – Тюмень.

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

**25 июля 2003 года** указом президента РФ от 25 июля 2003 г. включено новое наименование субъекта Российской Федерации Ханты-Мансийский автономный округ – Югра вместо Ханты-Мансийский автономный округ.

ОРГАНИЗАТОР  
Удмуртия  
ВЫСТАВОЧНЫЙ  
ЦЕНТР

18-20 ОКТЯБРЯ

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ РЕГИОНОВ

БОЛЕЕ 20 ЛЕТ ВЫСТАВКАМ - 7000 ПОСЕТИТЕЛЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ Оренбург' 2023

ТЕМАТИКА: ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ

- Энергетическое и электротехническое оборудование
- Металлообрабатывающее оборудование. Инструмент. Металлопродукция
- Комплектующие изделия и материалы
- Контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации процессов
- Техника и технологии для добычи нефти и газа, нефтепереработки и нефтехимии
- Охрана труда, безопасность на производстве. СИЗ
- Средства пожарной и промышленной безопасности

Место проведения: мобильный павильон у ТРЦ «Армада», Шарлыкское шоссе 1/2

18+

БРОНИРОВАНИЕ ПЛОЩАДЕЙ:  
8-912-856-13-93 metal@vcudm.ru оренбург.промфорум.рф

## ТА ДЕНЬ РОССИИ

# Праздничный старт

**Сотрудники «Тюменнефтегаза» организовали велопробег. Так нефтяники отметили государственный праздник – День России.**

В заезде приняли участие не только сотрудники предприятия, но и члены их семей. Ранним утром 9 июня велосипедисты собрались в Гагаринском

парке, где и состоялся старт велопробега. Далее велосипедисты преодолели дистанцию в 40 километров по парку и оборудованным велодорожкам города Тюмени.

Велопробег получился очень активной, собравшихся объединила не только любовь к спорту, но и к своей стране. Каждый участник велопробега получил заряд бодрости и позитива.



«В преддверии Дня России праздничные акции объединили сотрудников «Роснефти» в разных городах и стали символом единства, силы и неделимости народов нашей страны.»