



## ОБРАЗ ЖИЗНИ

Специалисты дочерних предприятий ПАО «НК «Роснефть» выбрали лучших по профессии

Стр. 04-05

## ПРАЗДНИЧНАЯ ДАТА

С заботой о природе: сотрудники «РН-Уватнефтегаза» рассказали о профессии эколога

Стр. 07

## КУЛЬТУРА

В Тюмени, Сургуте и Нижневартовске при поддержке нефтяной компании «Роснефть» выступил хор Московского Сретенского монастыря

Стр. 10-11

## ДЕНЬ ПАМЯТИ

Сотрудники «Самотлорнефтегаза» и дети Белгородской области в Нижневартовске развернули 79-метровую георгиевскую ленту

Стр. 12

## КОРОТКО О ГЛАВНОМ

- Президент РФ Владимир Путин официально утвердил кандидатуру Сергея Цивилёва на пост главы Минэнерго.
- Нефтедобывающие предприятия Югры в 2023 году добыли 216 млн тонн нефти.
- К 2030 году не менее 80% российских компаний ключевых отраслей экономики должны будут перейти на базовое и прикладное российское ПО.
- Минфин США ввел санкции в отношении российских компаний «Нефтегазстрой» и ВНИПИ «Газдобыча». Кроме того, были введены ограничения в отношении компаний и судов, связанных с проектом «Арктик СПГ-2».
- Правительство приостанавливает действие временного запрета на экспорт бензина для производителей топлива до 30 июня 2024 года. Ограничения сохраняются на период с 1 июля по 31 августа.
- Добыча нефти в РФ с начала 2024 года составила 195,7 млн тонн. Показатель по сравнению с прошлым годом сократился на 1,8%.
- Правительство России постановило подготовить директиву, предусматривающую отказ от выплаты дивидендов по обыкновенным акциям Газпрома за 2023 год.

Средний уровень цены российской нефти Urals для расчета НДС за апрель 2024 года составил \$74,98 за баррель.

Средняя цена российской нефти Urals в 2024 году ожидается \$78 за баррель, при этом по прогнозу ВТБ мировые цены на Brent будут в районе \$87 за баррель.

## ИСТОРИЯ ТЭК

**3 июня 1916 года** родился Валентин Дмитриевич Шашин (1916 – 1977). В 1965 – 1977 годах он занимал должность министра нефтедобывающей, а затем нефтяной промышленности СССР.

**10 июня 1978 года** на нефтяных промыслах Западной Сибири добыт первый миллиард тонн нефти.

**11 июня 1975 года** добыта первая нефть в Северном море.

**16 июня в 1973 году** введен в строй нефтепровод Самотлор – Усть-Балык – Курган – Уфа – Альметьевск.

**19 июня 1968 года** началось эксплуатационное разбуривание Мамонтовского нефтяного месторождения в Сургутском районе, ХМАО. Возле него возник поселок Пыть-Ях, ставший городом в 1990 году.

**22 июня 1935 года** родился Лев Дмитриевич Чурилов (1935 – 2012) – первый начальник НПУ «Юганскнефть», министр нефтяной и газовой промышленности СССР в 1991 году.

**30 июня 1930 года** родился Геннадий Павлович Богомяков (1930 – 2020) – первый секретарь Тюменского обкома КПСС (1973 – 1990), почетный работник Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР.



# Политика энергосбережения

Программа повышения энергоэффективности «РН-Юганскнефтегаза» – комплекс мер по повышению эффективности использования ресурсов и внедрению передовых технологий

НИКИТА СТЕПАНОВ

**«РН-Юганскнефтегаз», крупнейший нефтедобывающий актив НК «Роснефть», по итогам 2023 года перевел часть объектов нефтегазодобычи на централизованное электроснабжение. В денежном выражении экономический эффект составил около 2,8 млрд рублей.**

Повышение эффективности работы производственных активов – один из ключевых приоритетов стратегии «Роснефти». На предприятиях компании на системной основе реализуют мероприятия, направленные на повышение энергоэффективности, сокращение топливно-энергетических ресурсов, оптимизацию электрических нагрузок и тепловых процессов.

**« Данное решение позволило на 39% сократить применение на месторождениях дизель-генераторных установок. »**

В прошлом году «РН-Юганскнефтегаз» ввел в эксплуатацию свыше 200 км воздушных линий электропередачи. Расширение централизованной энергетической инфраструктуры позволяет эффективно

замещать локальную систему электропитания, применяемую при строительстве кустовых площадок на удаленных месторождениях. Стоимость электроэнергии, вырабатываемой дизель-генераторной установкой (ДГУ), в пять раз превышает стоимость электроэнергии из энергосистемы РФ. Кроме этого, уменьшение количества дизель-генераторов сокращает выбросы углекислого газа и минимизирует воздействие на атмосферный воздух в регионе добычи.

«В рамках повышения энергоэффективности при применении ДГУ для увеличения периодов технического обслуживания и ресурса двигателей предприятие использует масла производства «Роснефть». Также на кустах применяются динамические компенсирующие устройства и устройства компенсации реактивной мощности на буровых. Это позволяет снизить нагрузки и, как следствие, расходы топлива для ДГУ. Помимо этого, на объектах применяются светодиодные светильники и прожектора, что также позволяет снизить использование дизель-генераторных установок», – рассказал начальник управления генерации ООО «РН-Юганскнефтегаз» Виталий Бурчевский.

**«РН-Юганскнефтегаз» производит на мощностях собственных электростанций более 21% от общего потребления электроэнергии. »**

«Приобская» и «Приразломная» станции суммарно выработали в 2023 году более 2,7 млрд кВт/ч электроэнергии. В качестве топлива для них используется попутный нефтяной газ, что способствует увеличению уровня его полезного использования и сохранению экологии региона присутствия.

Существенно сократить применение дизельных генераций предприятию удалось на Приразломном, Кузоватском, Южно-Сургутском, Южно-Балыкском, Малобалыкском, Приобском месторождениях. Также работы по энергосбережению были проведены специалистами на Усть-Балыкском, Восточно-Сургутском, Кудринском, Малобайкальском, Западно-Угутском, Среднеугутском и Петелинском промыслах.

По словам Виталия Бурчевского, «РН-Юганскнефтегаз» продолжает тенденцию по снижению объемов дизельной генерации путем ускорения строительства электросетевой инфраструктуры и перевода объектов с энергоснабжения от ДГУ на промышленную энергию.

«Такие меры, безусловно, способствуют снижению оперативных затрат и увеличению экономической эффективности процесса добычи нефти», – уточнил он.

Благодаря своевременному и качественному выполнению планово-предупредительных ремонтов энергетического оборудования, достигнут высокий показатель надежного и бесперебойного энергоснабжения объектов бурения и добычи нефти «РН-Юганскнефтегаза».

# Научный подход



Молодые специалисты «Самотлорнефтегаза» Алексей Водотыко (в центре) и Максим Юдин (слева) заняли 3-е место в секции «Разработка нефтяных и газовых месторождений»

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**Молодые специалисты «Самотлорнефтегаза» успешно представили свои проекты на 17-й Кустовой научно-технической конференции нефтяной компании «Роснефть». Мероприятие прошло на площадке «Оренбургнефти». Здесь собрались 175 специалистов из 20 дочерних обществ «Роснефти», которые ведут работу в 30 субъектах РФ: Восточной и Западной Сибири, Дальнем Востоке, Северном Кавказе, Центральных регионах и в Поволжье.**

Чсть «Самотлорнефтегаза» на форуме передовой мысли защищал 31 нефтяник, они представили 26 проектов.

Молодые специалисты «Самотлорнефтегаза» Алексей Водотыко и Максим Юдин разработали метод автоматического измерения скважинной продукции.

«Всего награды в копилку «Самотлорнефтегаза» принесли 12 молодых специалистов.

«От корректного замера зависит многое: от учета количества добытой нефти до оценки эффективности проведенных на скважине мероприятий. Сейчас замер производится вручную. Это затягивает процесс и влияет на качество расчетов», – рассказали специалисты.

Максим и Алексей предложили автоматизировать процесс и тем самым оптимизировать деятельность специалистов исследовательских химико-аналитических лабораторий и операторов по добыче нефти и газа, а также повысить эффективность работы в целом.

В прошлом году молодые нефтяники уже участвовали в КНТК, но в разных командах и призовых мест не получили. В этот раз, объединив усилия, специалисты стали бронзовыми призерами. Их проект жюри выделило из 18 других.

«Быть молодым специалистом в «Самотлорнефтегазе» – это очень почетно и ответственно. Компания дает возможность учиться, получать

наставничество, проявлять себя в самых разных направлениях – это вдохновляет развиваться и становиться лучше с каждым днем», – отметили Алексей и Максим.

Несмотря на состязательный характер, КНТК традиционно становится хорошей площадкой для обмена опытом и идеями, которые двигают производственные процессы вперед. В 2023 году по итогам межрегиональной конференции 21 проект был внедрен в производство в дочерних обществах «Роснефти», это принесло компании почти миллиардный экономический эффект.

Параллельно Оренбургу на XXIII научно-практическую конференцию в Ханты-Мансийске со всей страны съехались 200 молодых специалистов, занятых в организациях топливно-энергетического комплекса.

Нефтяники представили инновационные проекты по 11 направлениям – от разведки и добычи углеводородов до промышленной энергоэффективности и безопасности. Разработка главного специалиста отдела управления проектами строительства скважин АО «Самотлорнефтегаз» Демиса Магдалианидиса получили сразу три награды разного достоинства. Проект «Районирование болотного ландшафта Самотлорского месторождения» принес молодому человеку победу в секции «Проектирование и обустройство месторождений нефти и газа».

«Самотлорское месторождение имеет неоднородный ландшафт – это затрудняет прокладку трубопроводов. В своем проекте я предложил подразделять болота в соответствии с их типом, передавать эти данные в институт, чтобы специалисты могли разработать оптимальную трассу. Это должно помочь в разы сократить расходы на производстве», – поделился Демис.



Демис Магдалианидис (слева) на научно-практической конференции в Ханты-Мансийске завоевал три призовых места

«Два проекта Демиса в секциях «Экономика и финансы» и «Добыча, подготовка и транспортировка нефти и газа» принесли ему бронзовые награды.

Работать над проектом ему помогли начальник и менеджер управления по проектно-исследовательным работам Александр Овсянников и Артур Мустафин.

Общение с коллегами, обмен опытом, получение обратной связи – конференции молодых специалистов предоставляют каждому участнику возможность для существенного шага в карьере и развития топливно-энергетического комплекса в целом.

ЛОЛИТА ГАЛЫТ

**В Ханты-Мансийске состоялась XXIII конференция молодых специалистов, работающих в организациях, связанных с использованием участков недр на территории Югры. В событии приняли участие шесть сотрудников «РН-Юганскнефтегаза». Специалисты предприятия представили свои наработки в части экологичной и технологичной добычи нефти.**

В этом году конференция была посвящена 60-летию промышленной добычи нефти в Западной Сибири.

«В эти дни 60 лет назад отправился первый танкер на Омский нефтеперерабатывающий завод с Шаимского, Усть-Балыкского и Мегионского месторождений. Сегодня, глядя на развитие топливно-энергетического комплекса сквозь десятилетия, мы видим, что отрасль по-прежнему – драйвер. Она конкурентоспособна, формирует инфраструктуру городов, по сути продолжая быть локомотивом российской экономики, обеспечивая спрос на инновации, научные разработки и высокотехнологичное производство», – отметил заместитель губернатора Югры Сергей Черняев.

Он подчеркнул, что роль молодежи в этой сфере определяющая:

## Молодежь предлагает, изобретает, побеждает



Сотрудники ООО «РН-Юганскнефтегаз» успешно выступили на XXIII конференции молодых специалистов

их компетентность, стремление к результату позволяют смотреть на развитие отрасли под новым углом.

«Значение молодых отмечал и ученый-геолог, академик РАН, наставник нашей конференции Алексей Конторович. С особой признательностью вспоминаю его слова, он отметил, что открытие главной базы нефти и газа в нашей стране – это величайшая победа науки и геологоразведчиков, но эта победа выполнена руками молодежи, и в этом есть особая прелесть», – подчеркнул Сергей Черняев.

Конференция нацелена на развитие инновационного, творче-

ского потенциала молодых специалистов. Участники защитили проекты по 11 отраслевым секциям. Наиболее популярные направления – геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, разработка месторождений углеводородного сырья, добыча, подготовка и транспортировка нефти и газа, экология, промышленная безопасность.

В качестве экспертов выступили представители федеральных и региональных органов власти, нефтегазодобывающих предприятий и ведущих российских научно-экспертных сообществ. В этом году они особо отметили

совместный проект сотрудниц «РН-Юганскнефтегаза» Ольги Беляевой и Юлии Тукаевой «Радиальное вскрытие пласта с целью увеличения его продуктивности на нефтяных наклонно-направленных скважинах».

«Наш проект полезен тем, что это и один из потенциальных источников увеличения добычи нефти и хорошая альтернатива другим методам. Идея проекта родилась около двух лет назад. Сначала мы выступили с ним у нас в Обществе, после чего нашу идею выбрали, чтобы презентовать ее на такой масштабной конференции. Нам дали обратную связь, теперь планируем доработать проект с учетом мнения экспертов и рассказать о нашей инициативе на других площадках», – отметила Ольга Беляева.

«Технология, разработанная нами, направлена на увеличение гидродинамической связи скважины с

отдаленными продуктивными зонами пласта», – подчеркнула Юлия Тукаева. – Участие в конференции – это интересный и полезный опыт. Мы переняли знания у коллег, почерпнули много нового. Было интересно выслушать мнение специалистов по поводу нашего проекта».

Эксперты отметили, что молодежь представила достойные проекты, многие из которых уже готовы к внедрению на предприятиях. Лидеры отрасли пожелали успехов новому поколению нефтяников, газовиков, энергетиков и экологов.



Проект сотрудниц «РН-Юганскнефтегаза» Ольги Беляевой и Юлии Тукаевой получил высокую оценку жюри

«Ольга и Юлия получили дипломы лауреатов, денежное вознаграждение, а главное – бесценный опыт общения с коллегами и экспертами.

# «Широка страна моя родная»

Работники «Сибнефтегаза» отметили День вахтовика массовой акцией

ЮЛИЯ ПЕРОВА

Работники «Сибнефтегаза», входит в газодобывающий комплекс НК «Роснефть», отметили День вахтовика массовой акцией «Широка страна!». Вахтовики, проживающие в различных регионах России, вместе с членами своих семей прочитали стихи из популярной советской песни «Широка страна моя родная», написанные поэтом-песенником В. Лебедевым-Кумачом.



Праздник работников вахтового метода в России отмечается 27 апреля

Стихи звучат на фоне монумента «Родина-мать зовёт!» на Мамаевом кургане, в парке им. Галицкого в Краснодаре, на набережной Тюмени, около Исаакиевского собора в Санкт-Петербурге, в заснеженной Ухте и у подножия Кавказских гор – там, где проживают вахтовики «Сибнефтегаза».

« На промыслах предприятия трудятся представители 47 регионов России, проживающие более чем в 200 населенных пунктах страны.

Несмотря на широкую географию, сотрудники, работающие вахтовым методом, объединены общими целями и корпоративными ценностями. Газодобытчики и их семьи вовлечены в спортивную, волонтерскую деятельность предприятия, активно участвуют в различных корпоративных конкурсах и экологических акциях. Раскрыть индивидуальные способности помогают художественные, поэтические и фотоконкурсы. Специально для вахтовиков в рамках корпоративного конкурса-фестиваля «Энергия талантов» введена номинация «Участие онлайн», которая дает возможность транслировать видеозапись выступления зрителям фестиваля на мультимедийном экране. Среди вахтовиков предприятия есть и авторы-песенники, один из которых стал автором «Гимна Сибнефтегаза».

Вахтовый персонал имеет возможность получать необходимую медицинскую помощь в рамках ДМС от предприятия не только по месту работы, но и в своем родном городе. Кроме того, в рамках корпоративной программы по оздоровлению сотрудников вахтовика могут воспользоваться санаторно-курортным лечением.

Следуя политике социальной ответственности «Роснефти», «Сибнефтегаз» планомерно улучшает социально-бытовые условия своих работников. На промыслах построены благоустроенные вахтовые жилые комплексы, физкультурно-оздоровительные залы, зоны отдыха, библиотеки, столовые с современным оборудованием.

Более **167** млрд куб. м – накопленная добыча природного газа с начала производственной деятельности предприятия

АО «Сибнефтегаз», дочернее общество НК «Роснефть», ведет разработку Берегового и Пырейного месторождений, Хадырьяхинского лицензионного участка, а также реализует программы геологоразведки на участках, расположенных в Пуровском и Красноселькупском районах Ямало-Ненецкого автономного округа.



На промыслах «Сибнефтегаза» созданы все условия для благоприятной рабочей среды

## Цифровой ключ к успешной добыче



Тюменский нефтяной научный центр, головной проектный институт «Роснефти», провёл форум «Управление данными». Мероприятие нацелено на представителей корпоративных институтов и добывающих обществ компании.

Форум был посвящен ряду острых и актуальных вопросов по развитию нефтегазовой отрасли. В фокусе внимания – качество и культура использования геологических данных, создание единого информационного пространства,

технологии искусственного интеллекта и многое другое.

Специалисты по геологии, геофизике, разработке месторождений, программисты, аналитики, разработчики баз данных представили собственные наработки и обсудили существующие проблемы в формате круглых столов. По замыслу организаторов мероприятия это дает возможность всесторонне рассмотреть проблемные вопросы и найти оптимальные решения.

«Говоря о целях этой уникальной площадки, объединившей более 100 специалистов различных сфер деятельности, необходимо отметить повышение культуры управления геолого-геофизическими и промысловыми данными в компании и, конечно, обмен опытом. И здесь

нам есть чем поделиться. В части баз данных Тюменский нефтяной научный центр сопровождает 17 добывающих обществ компании, а это более 60% разведки и добычи. Мы обеспечиваем доступ специалистам добывающих обществ к актуальной, точной и качественной информации, выполняем большую работу по созданию технических решений и трансформации процессов управления данными в блоке «Разведка и добыча», – рассказал начальник управления автоматизации процессов и менеджмента данных ТННЦ Денис Фалеев.

Геологические данные являются важным активом нефтегазовых компаний в России. От того, насколько эффективно выстроено управление данными, зависит эффективность освоения запасов углеводородов. Качественные и доступные геолого-геофизические и промысловые данные являются основой эффективной добычи и залогом технологического развития компании.

« Высокая актуальность поднятых вопросов, по мнению участников, делают форум точкой роста в развитии культуры управления геологическими данными и значимым событием для отдельной нефтегазовой отрасли в целом.



1000 и 1 причина выбрать магистратуру «Цифровые технологии в нефтегазовом деле» на базовой кафедре Тюменского нефтяного научного центра в Тюменском индустриальном университете:

- Лекции от лучших специалистов ТННЦ
- Получение уникальных компетенций в области геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений
- Практические навыки работы в специализированных программах
- Углубленные знания в области программирования и искусственного интеллекта
- Опыт научно-исследовательской деятельности
- Обучение на реальных актуальных данных компании «Роснефть»
- Доступ к базам данных ТННЦ
- Выбор профиля индивидуальной траектории обучения («нефтяник» или «газовик»)
- Трудоустройство
- Социальный пакет
- Участие в спортивной и творческой жизни ТННЦ
- Получение стипендии и многое-многое другое.

Магистерская программа «Цифровые технологии в нефтегазовом деле»

Программа подготовки: «Нефтегазовое дело»

Срок обучения: 2 года

Форма обучения: очная

Контрольные цифры приема: 9 бюджетных и 11 договорных мест

Сроки подачи документов: с 20 июня по 15 августа 2024 года

Задайте любые вопросы: [grachevask@tyuiu.ru](mailto:grachevask@tyuiu.ru)

# Профессионалы нефтедобычи



В состав жюри входили руководители и специалисты предприятия, эксперты ключевых направлений

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

**В АО «Самотлорнефтегаз», нефтяной компании «Роснефть», определили победителей локального этапа смотра-конкурса «Лучший по профессии-2024». В этом году на победу претендовали около 230 сотрудников, которые предварительно прошли испытания в своих подразделениях и показали лучшие результаты.**

Участие в конкурсе – это важная часть программы мотивации и корпоративного обучения специалистов компании «Роснефть». Он способствует распространению передового опыта, внедрению новых технологий, повышению престижа рабочих профессий, культуры производства и уровня промышленной безопасности.

Конкурсанты пробовали свои силы в 24 номинациях. Среди участников как профессионалы нефтяного дела с большим трудовым стажем, так и молодые работники предприятия.

Каждому из них требовалось показать свои профессиональные навыки в двух этапах: теоретическом и практическом. В первом конкурсанти отвечали на вопросы по технологии производства работ, технике безопасности, а во втором выполняли практические задания на производственных площадках.

ЮЛИЯ ПЕРОВА

**В АО «Сибнефтегаз», входит в газодобывающий комплекс НК «Роснефть», в четвертый раз провели корпоративный смотр-конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии». Символично, что награждение победителей состоялось 24 мая – в день 30-летия предприятия.**

Конкурс «Лучший по профессии» является важной частью программы мотивации, корпоративного обучения и повышения профессионального мастерства работников НК «Роснефть». Он способствует распространению передового опыта работы, внедрению новых технологий, повышению престижа рабочих профессий, культуры производства и т.д.

**« В 2024 году в локальном этапе смотра-конкурса приняли участие более 50 сотрудников «Сибнефтегаза».**

Лучших из лучших профессионалов в этом году выбирали в семи номинациях: геологи, буровые супервайзеры, операторы по добыче нефти и газа, слесари по ремонту технологических установок, электрогазосварщики, электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике. Конкурсантов оценивало высококвалифицированное жюри, в состав



Выбирать лучших из лучших – непростая задача для членов жюри

## Выбрали лучших по профессии



Газодобытчики показали свое мастерство в корпоративном конкурсе

которого вошли руководители, победители данного конкурса прошлых лет и наставники из числа опытных сотрудников.

В номинации «Лучший электрогазосварщик» свои силы и умения продемонстрировал Азат Юлдашев. Специалист работает на предприятии меньше года, но очень обрадовался возможности поучаствовать в конкурсе и проявить себя.

«Нужно регулярно проверять свои знания и подтверждать квалификацию, чтобы выполнять задачи любой сложности. Всегда найдутся люди более опытные, при общении с которыми можно почерпнуть для себя много нового. Очень рад, что мой дебют в этом конкурсе прошел настолько успешно», – рассказал Азат Юлдашев.

По словам ведущего геолога Геологической службы Б(о)ГП Юрия Фурсова, очень интересно и полезно принимать участие в подобных мероприятиях.

«Первый раз участвовал в таком конкурсе несколько лет назад и занял третье место. Сейчас вот удостоился первого в номинации «Лучший геолог». Я работаю в «Сибнефтегазе» с 2003 года и, несмотря на большой опыт, благодаря конкурсу, освежаются старые знания и появляются новые», – отметил Юрий Фурсов.

Уже третий год подряд свои силы в смотре-конкурсе пробует электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Б(о)ГП Сергей Голев. В 2023 году специалист занял третье место, в прошлом году удача была на стороне моло-

дых специалистов. В этом году конкурсант смог добиться наилучшего результата.

«Я участвовал, чтобы себя в очередной раз проверить. Ведь у нас, электромонтеров, работа очень ответственная. На производстве нужно всегда быть лучшим из лучших. Не только на конкурсе», – подчеркнул Сергей Голев.

Как отметили организаторы конкурса, все участники вносят вклад в сохранение лучших профессиональных традиций российских газодобытчиков. Профессионализм работников «Сибнефтегаза» позволит и дальше добиваться высоких результатов в производственной деятельности. Конкурс «Лучший по профессии» каждый год выявляет тех, кто, ежедневно оттачивая свое мастерство, становятся профессионалами с большой буквы.

Победители смотра-конкурса, кроме дипломов, также получили возможность представлять «Сибнефтегаз» на финальном этапе конкурса «Лучший по профессии», который традиционно пройдет в сентябре в одном из городов присутствия НК «Роснефть».

**« Знания и умения участников в смотре-конкурсе оценивали 120 членов жюри.**

Операторы по добыче нефти и газа продемонстрировали свою практическую подготовку на своём привычном месте работы – кустовой площадке. Задачей участников был запуск установки электроцентробежного насоса после проведения ремонта.

«Помимо профессиональных качеств, знаний требований промышленной безопасности и охраны труда, мы оценивали уровень стрессоустойчивости, лидерские качества, целеустремленность», – отметил член жюри, ведущий технолог ЦДНГ-4, двукратный победитель финала конкурса «Лучший по профессии» нефтяной компании «Роснефть» Андрей Балыков.

Оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ7 АО «Самотлорнефтегаз» Андрей Кравченко – опытный участник смотра-конкурса. Он уже шестой год подряд пробует свои силы на площадке. Главная цель – первое место. В этом году ему удалось достичь желаемого результата.

«Участие в конкурсе помогает мне улучшать свои профессиональные навыки, реализовывать себя и добиваться поставленных целей», – отметил он.

Оператор товарный ЦППН-4 АО «Самотлорнефтегаз» Марина Шишкина победу в смотре-конкурсе тоже одержала впервые. За четыре года участия в состязаниях они стали для нее нормой жизни, которая позволяет оттачивать навыки и повторять теоретические данные.

«В этом году на практическом задании мы определяли объем нефти в резервуаре по градуировочной таблице. Очередное участие и первое место – доказательство для себя, что возможно достичь любых вершин, главное – верить в себя», – рассказала Марина Шишкина.

**« В смотре-конкурсе «Лучший по профессии-2024» «Самотлорнефтегаза» большое внимание уделялось промышленной безопасности и охране труда. Участники получили награды в отдельной номинации – «За безопасный труд».**



Получить звание «Лучший по профессии» – большая честь для каждого специалиста компании

Локальный этап конкурса на производственных площадках АО «Самотлорнефтегаз» завершился. Теперь перед победителями стоит ответственная задача – выступить в финале корпоративного смотра «Лучший по профессии». Для каждого из них это большой шанс стать первыми среди сильнейших сотрудников дочерних предприятий компании «Роснефть» со всей страны.

# «Когда труд в почете»

В «РН-Уватнефтегазе» определили лучших рабочих и инженеров



Победители XXI смотра-конкурса «Лучший по профессии-2024»

ТАТЬЯНА ТИХОНОВА

**XXI смотр-конкурс «Лучший по профессии» состоялся среди рабочих и инженеров «РН-Уватнефтегаза». В этом году в нем приняло участие рекордное число сотрудников нефтедобывающего предприятия – 109. Конкурсантов гостеприимно встретило Кальчинское месторождение.**

## Впереди много работы

Нефтедобывающая промышленность сегодня как никогда заинтересована в кадрах, но Уватский проект не ждет, когда на работу придут профессионалы высокого класса, – он их растит самостоятельно.

Повышение квалификации, финансовые поощрения, возможности карьерного роста и соревновательная составляющая год от года привлекают на конкурс все большее число участников.

«В 13 номинациях соревновались представители ключевых направлений деятельности».

Открывая смотр-конкурс, генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Евгений Армянинов отметил, что у предприятия впереди большие перспективы и Уватский проект будет развиваться на протяжении многих лет. Впереди освоение Таврического, Резвовского и ряда других месторождений, поэтому профессионалы своего дела здесь всегда будут востребованы.

«Кальчинский нефтепромысел, где вы сегодня соревнуетесь, – флагман Уватского проекта и стартовая площадка для молодых специалистов предприятия. Желая каждому ярких впечатлений и отличных результатов!» – пожелал Евгений Армянинов.

## Задачи понятны

Конкурсные задания состояли из теоретической и практической частей. Выполнить их необходимо было в строго определенное время, комментируя каждое действие и четко соблюдая правила промышленной безопасности и охраны труда. Во-первых, потому что этому в компании «Роснефть» уделяется приоритетное внимание, а во-вторых, потому что в каждой номинации награждаются не только обладатели первого, второго и третьего места, но и участник в номинации «Безопасный труд».

Единственная номинация, в которой выступают представительницы прекрасного пола, – «Лаборант химического анализа». Их цель на этот раз – найти хлорорганические соединения в нефти, взять пробную навеску с минимальной погрешностью и собрать кювет так, чтобы отпечатки пальцев не создали спектральные помехи для испытания.



Анна Аржиловская – победитель номинации «Лучший лаборант химического анализа»

Впервые приняла участие в конкурсе Анна Аржиловская, лаборант 4 разряда Коммерческого узла учета нефти. Анна была настроена только на победу и она ее одержала.

«Я работаю в лаборатории чуть больше года. Показала свои навыки, но в первую очередь – уверенность. Именно от нее зависит результат, потому что задания, которые мы выполняли, – наша ежедневная работа», – рассказала Анна перед конкурсом.

Победа Анне нужна, чтобы профессионально развиваться.

«Это хороший опыт, побывать здесь дорогого стоит», – добавляет она.

## Из династии нефтяников

Слесарь по ремонту технологических установок Рафаэль Рахимчанов работает в нефтедобывающей отрасли 20 лет, из них четыре – на Тямкинском месторождении Уватского проекта. Он представитель династии нефтяников – его отец проработал слесарем на промысле 43 года.

«От отца многое узнал, он меня учил и своей жизнью показал, что труд приносит тебе радость и удовлетворение, идет на пользу другим людям», – отмечает Рафаэль.

По его словам, задания не были сложными, но все равно волнение присутствовало.

«Мы проверяли части насоса на недостатки – сколы, коррозии. На производстве центруем насосы, меняем подшипники, уплотняющие материалы. Насос – это сложный механизм, который нужно знать досконально, вовремя делать капитальный ремонт либо замену. Чем больше примесей в нефти, тем быстрее механизм изнашивается», – говорит о работе Рафаэль Рахимчанов.

Несмотря на большой опыт, он тоже решил поучаствовать в конкурсе, чтоб подтянуть теоретические знания, освежить их в памяти, посмотреть, как работают коллеги, да и себя показать.

«Смотр-конкурс для каждого участника становится большим событием в профессиональной жизни».

## Победу определяет уверенность

По-настоящему было жарко на площадке, где соревнуются сварщики. Председатель конкурсной комиссии в номинации «Лучший электросварщик», главный сварщик «РН-Уватнефтегаза» Константин Тимофеев рассказал, что работники этой специальности в компании занимаются ремонтами и строительством технологических промышленных трубопроводов, изредка варят и металлоконструкции. В основном это различные опоры.

Чтобы определить лучшего, участникам конкурса нужно произвести сварку соединения трубы под углом в 45 градусов. Тут специалистам нужно постараться – показать навыки работы с нижнего и с вертикального положений.

«Трубы – более сложная работа в сварочном деле по сравнению с металлоконструкциями. Необходимо соблюсти нормы выполнения шва по высоте, ширине, чешуйчатости. Тут все зависит от твердости и уверенности руки. Решить задачу с наскока не получится, нужен опыт выполнения производственных соединений», – комментирует эксперт.

Кроме практических заданий, участникам нужно было ответить и на 60 теоретических вопросов. На церемонии награждения жюри отметило, что здесь специалистам еще есть куда расти и нужна более тщательная подготовка к финальному этапу.



Практическая часть конкурса проводилась на производственных площадках Кальчинского месторождения «РН-Уватнефтегаза»

## Да здравствуют лучшие!

Лучшим геологом «РН-Уватнефтегаза» по итогам смотра-конкурса стал Камилль Биглов, технологом – Сергей Спиринов, трубопроводчиком линейным – Сергей Козлов, машинистом технологических насосов – Олег Берсенев, оператором по добыче нефти и газа – Владислав Иванчишин, электрогазосварщиком – Сергей Ярмухаметов, оператором товарным – Руслан Алеев, машинистом насосной станции по закачке рабочего агента в пласт – Анатолий Первушин, слесарем-ремонтником технологических установок – Денис Георгиев.

Звание «Лучший слесарь-ремонтник нефтепромыслового оборудования» завоевал Владимир Рыбальченко, а среди лаборантов химического анализа не было равных Анне Аржиловской. Первое место в номинации «Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки» получил Марсель Мукимов, а лучшей бригадой электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования стали Денис Созонов, Тимофей Копьев и Иван Адодин.

Каждый участник получил много эмоций, впечатлений, опыта. А те, кто заняли призовые места, – денежные премии и подарочные сертификаты. Победители же в каждой номинации отправятся представлять «РН-Уватнефтегаз» на престижном корпоративном финале «Роснефти». Чтобы войти в число первых специалистов крупнейшей нефтяной компании, придется еще немало потрудиться, но для Уватского проекта и своего коллектива они уже лучшие!

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

**Нефтедобывающая компания «РН-Уватнефтегаз» организовала увлекательный экоурок для пятиклассников тюменской школы № 25. Он был посвящен Всемирному дню перелетных птиц.**



Дети узнали много интересного из жизни пернатых, а также поучаствовали в занимательной викторине

Автор урока, кандидат биологических наук, доцент Тюменского государственного университета Мария Иванова рассказала школьникам о жизни птиц, их повадках и уникальных характеристиках.

Так, например, школьники узнали, какая птица самая маленькая в мире, сколько метров достигает размах крыльев у альбатроса, а также кто из пернатых считается

# В мире птиц

**Нефтяники «РН-Уватнефтегаза» и ученые провели экоурок для тюменских школьников**

самым разговорчивым. Помимо этого, ребята теперь точно знают, что у многих птиц есть «паспорта» – орнитологические кольца. Они позволяют ученым отслеживать миграцию по земному шару. Ма-

ление союза охраны птиц России и общественные организации проводят просветительские беседы со школьниками и студентами, – рассказала Мария Иванова. – Радует, что ребята активно участвовали в сегодняшнем экоуроке».

«Орнитологи ТюмГУ на территории Тюменской области в рамках грантовой программы «РН-Уватнефтегаза» наблюдают за краснокнижными и редкими птицами.

Как отметила ученый, на протяжении двух лет изучения специалистам удалось провести учеты в различных биотопах Уватского района: в лесных и луговых ландшафтах, в пойме рек и в населенных пунктах, а также составить список редких и исчезающих свою численность видов птиц. По итогам исследований орнитологи провели картирование гнезд редких видов пернатых, оценили устойчивость сообществ птиц, установили искусственные порхаища и гнездовья, необходимые пернатым для увеличения численности и улучшения условий обитания, а также создали каламофилитиче-

скую коллекцию перьев птиц и уникальный архив фотографий.

Сохранение окружающей среды – неотъемлемая часть корпоративной культуры «Роснефти». Компания нацелена на достижение лидерских позиций в области минимизации воздействия на окружающую среду и экологичности производства.

На протяжении всего урока пятиклассники закрепляли полученные знания, участвуя в экологической викторине, а затем смогли при помощи бинокля определить птиц, изображенных на фотографиях.

Знатком жизни пернатых оказался ученик пятого класса Алек-

сандр Мишарин. Он уже второй год пробует свои силы в бердвотчинге, и довольно успешно.

«Я увлекаюсь орнитологией, слушаю тематические подкасты, фотографирую птиц и записываю их песни. Мне нравится самостоятельно изучать природу, наблюдать за ее обитателями, – отметил он.

У Александра большие планы, но и орнитологии в ней определенно найдется место.

На память об экоуроке Александр Мишарин получил набор уникальных открыток «Птицы Уватского района». Каждая открытка посвящена отдельному виду птиц и имеет QR-код с записью их голосов.

Экоурок, посвященный всемирному Дню перелетных птиц, – это лишь одно из мероприятий в череде просветительских экологических акций, которые проводит «РН-Уватнефтегаз». Общение с учениками стало уже доброй традицией во взаимоотношениях между школой и нефтедобывающим предприятием.



Мария Иванова была приятно удивлена глубоким знаниям ребят в области орнитологии

## Молодежь – движение вверх

**Молодые специалисты «РН-Няганьнефтегаза» подвели итоги работы за 2023 год**

**Молодые специалисты «РН-Няганьнефтегаза» провели собрание и подвели итоги работы за 2023 год. Мероприятие для молодых специалистов предприятия – всегда важное событие. Именно здесь они встречаются в полном составе, чтобы обсудить текущие дела, подвести итоги своей деятельности, проанализировать, что получилось и чего достичь не удалось, наметить новые конструктивные планы.**

«Ежегодно ряды молодых специалистов пополняются выпускниками высших учебных заведений. Им нужна адаптация в трудовом коллективе и помощь в реализации своих знаний на производстве, ведь у них нет опыта работы на предприятии. Поэтому одной из целей Совета молодых специалистов как раз и является содействие в адаптации молодых коллег через вовлечение их в различные направления деятельности», – рассказал председатель совета Никита Вальман.

Подводя итоги выполнения программы, он сделал акцент на основных направлениях, непосредственно влияющих на повышение профессионального статуса любого молодого специалиста. Не секрет, что на развитие инновационного и научного потенциала направлены научно-технические конференции, обучения, тренинги и мастер-классы.



Участники совета рассказали о приоритетных направлениях деятельности: спортивно-оздоровительной, научно-образовательной, культурно-досуговой и информационной.

«За отчетный период молодые специалисты приняли участие в научных мероприятиях разного уровня – от локального до межрегионального.

Взаимодействие с коллегами на разных уровнях и закрепление знаний на практике отрабатывались на мастер-классах. Они касались непосредственно направлений производственной деятельности, охраны труда и охраны окружающей среды.

Совет взаимодействует с Блоком по персоналу и социальным программам, профсоюзом, Советом ветеранов, корпоративным музеем и «Роснефть-классами». Отвечая вызовам современного времени, молодые специалисты

развивают волонтерское движение. В течение года они приняли участие в акциях «Ёлка желаний», «Марафон здоровья», помогли подготовить первоклассников из малоимущих семей к школе.

«По словам молодых специалистов, волонтерское движение, как и участие в спортивной жизни предприятия, укрепляют неформальные связи между ребятами.

За отчетный период сделано немало. В плане нового года, наряду с полюбившимися формами работы, есть место тому, что еще придется внедрить.

Официальную часть сменила неофициальная. Ребята познакомились с новичками и сделали каждому памятную фотокарточку, узнали об интересах друг друга и проверили логические и стратегические способности в настольных играх.



Совет помогает молодым специалистам быстро влиться в коллектив и адаптироваться на предприятии

# Экология: профессия и образ жизни

Сотрудники «РН-Уватнефтегаза» рассказали о своём деле



«РН-Уватнефтегаз» уделяет особое внимание вопросам экологической безопасности и рациональному использованию природных ресурсов

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**Ежегодно 5 июня отмечается Всемирный день охраны окружающей среды. Это праздник и экологов нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз», которые уже более двух десятков лет реализуют Уватский проект с заботой о природе Тюменской области.**



**Экология – любимое дело**

Охрана окружающей среды – неотъемлемая часть корпоративной культуры и один из ключевых принципов деятельности НК «Роснефть». В «РН-Уватнефтегазе», который занимается добычей нефти на юге Тюменской области в рамках крупного Уватского проекта, действует масштабная программа по охране окружающей среды, а инвестиции в природоохранную деятельность ежегодно растут.

По словам начальника отдела по экологическому планированию и нормированию «РН-Уватнефтегаза» Ольги Новосадовой, предприятие повышает экологичность производства за счет бережного отношения к природным ресурсам.

«Предприятие реализует программы по повышению надежности трубопроводов, полезного использования газа в соответствии с принципами экономики зам-

кнутого цикла и с максимальным вовлечением отходов в производственный цикл», – отметила она.

Ольга Игоревна присоединилась к дружной команде «РН-Уватнефтегаза» в 2014 году, сразу после окончания ТюмГУ. Будучи специалистом экологической геологии и магистром экологии и природопользования, она начала профессиональный путь в управлении промышленной безопасности, а затем перешла в отдел охраны окружающей среды.

Выбор профессии для нее не был случайным. Она росла в окружении геологов и геофизиков. Ее дедушка – Александр Дамаскин, кандидат геолого-минералогических наук, участвовал в открытии и разведке крупных месторождений нефти и газа Ямала.

«Дедушка много рассказывал про экспедиции, работу и научные практики. В семье вообще все интересовалось наукой, много бывали на природе. Поэтому с детства у меня к ней были интерес и любовь», – делится Ольга Новосадова.

Поэтому свое бережное отношение к окружающей среде она транслирует не только через ответственное выполнение возложенных обязанностей, но и активно участвуя в общегородских и всероссийских акциях по развитию экологической культуры.

«Будь то сбор пластиковых крышечек на переработку, высадка деревьев или уборка береговой территории водоемов, которые организует «РН-Уватнефтегаз», я обязательно в рядах наших волонтеров», – рассказывает Ольга Новосадова.

«Для нее профессия – это не просто работа, а хобби, любимое дело всей жизни. Поэтому даже вне работы Ольга Игоревна уделяет время экологическому просвещению жителей Тюмени.

«Я составила экогид по Тюмени. Рассказываю про экопроекты нашего города, экологичный образ жизни, бережное отношение к родному краю. Это важно и для нас, и для будущих поколений», – делится Ольга Новосадова.

**30 лет с заботой о природе**



Экосистема Уватского проекта едина и основу ее составляют соблюдение всеми сотрудниками предприятия и подрядных организаций требований безопасности труда и охраны окружающей среды. Одно из обязательных условий – рекультивация объектов нефтедобычи. На одном из крупнейших месторождений – Тямкинском – за это несет ответственность главный специалист отдела восстановления экологии Игорь Клементьев.

«В мои обязанности входит контроль за утилизацией буро-

вых отходов, работой полигона твердых бытовых и производственных отходов, рекультивацией земель и проведением производственного экологического контроля», – рассказывает Игорь Клементьев.

Игорь Михайлович родом из Самары. Именно там он прошел большую часть профессионального пути. Начиная карьеру оператором по поддержанию пластового давления, затем трудился мастером по добыче нефти и газа, начальником участка. За плечами специалиста не только 30 лет личного трудового стажа, но и опыт нескольких поколений его семьи.

«Я рос в окружении работников нефтяной отрасли, поэтому формирование моей личности и мышления проходило на их личных примерах», – поделился Игорь Клементьев.

«В работе Игорю Михайловичу нравится возможность изучения и внедрения инновационных технологий. Так, например, в «РН-Уватнефтегазе» используется строительная смесь, созданная из бурового шлама и применяемая в дальнейшем для отсыпки и укрепления откосов кустов скважин и дорог.

«Я всегда ставил для себя эффективность работы предприятия на первое место, это основа экономического развития региона и страны, а значит, и моей семьи», – отметил он.

**Потомственный нефтяник**

Забота о природе больше, чем служебная обязанность, для потомственного нефтяника, ведущего специалиста отдела по восстанов-

лению экологии, рекультивации земель и обращению с отходами «РН-Уватнефтегаза» Александра Метальникова.

Молодой человек родился в городе Нефтегорске Самарской области, окончил СамГТУ по специальностям «Автоматизация технологических процессов и производств» и «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Говоря о том, почему выбрал именно нефтедобывающую отрасль, признаётся, что просто не мог поступить иначе.

«Двое моих дедушек, бабушка и отец трудились на предприятиях топливно-энергетического комплекса. Каждый из них отдал профессии больше сорока лет жизни», – рассказал он.

Свой профессиональный путь Александр начал на предприятии «Роснефти» в Самаре с должности слесаря. За 14 лет освоил работу машиниста, инженера-технолога, мастера. На Уватский проект нефтяник перешел в 2023 году. Сегодня он трудится на месторождении им. Малыка и контролирует процессы рекультивации земель, утилизации отходов, а также проводит обследование земельных участков.

«Люблю свою работу за созидательную суть – возможность создавать и восстанавливать. Радуюсь, когда на рекультивированном участке начинают пробиваться зеленые ростки», – делится Александр Метальников.



«Забота о природе для Александра не ограничивается рабочим временем. Вместе с детьми участвует в экологических акциях в школе и детском саду.

«Дети лучше воспринимают все на примере родителей, поэтому то, как нужно заботиться об экологии, должны показывать мы сами. Окружающая среда – это место обитания всего живого на земле, это то, что мы оставим потомкам», – подытожил Александр Метальников.

Природного баланса при добыче нефти «РН-Уватнефтегаз» добивается за счет соблюдения действующего природоохранного законодательства и выполнения компенсационных мероприятий по воспроизводству водных биоресурсов и лесовосстановлению.

В 2024 году сотрудники «РН-Уватнефтегаза» продолжат внедрять новые экологичные практики и расширять природоохранную инфраструктуру. Природные богатства Тюменской области – достояние России.

# На вершине спортивного пьедестала

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**Сотрудники дочерних предприятий НК «Роснефть» стали победителями межрегионального фестиваля по акробатическому рок-н-роллу в Тюмени. В составе команды выступали работники нефтедобывающего предприятия «РН-Уватнефтегаз» и Тюменского нефтяного научного центра.**

В фестивале приняли участие более 450 спортсменов из девяти регионов: Тюменской, Томской, Омской, Курганской, Челябинской, Свердловской областей, Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов, а также республики Башкортостан. Организаторы отметили высокий уровень проведения соревнований и подготовки участников.

«Мы оцениваем номера по целому комплексу критериев, это: соблюдение техники, построение танцевальных фигур, вращений, синхрон-



Свой танцевальный талант на фестивале продемонстрировали сотрудницы тюменских предприятий «Роснефти»

ность движений, гармоничность композиции, идеи и постановки, — отметила главный судья соревнований Дарья Дмитриева. — Сейчас конкурентоспособных участников в регионах становится больше. Этому способствуют корпоративные клубы, предприятия поддерживают своих сотрудников».

Соревнования проходили в личном и групповом зачетах. Коллектив сотрудниц тюменских предприятий «Роснефти» занял 1-е место в дисциплине «Формейшн-мини». Призерами второй и третьей степени стали дуэты работников и детей сотрудников «РН-Уватнефтегаза».

«Команда предприятия по акробатическому рок-н-роллу существует с 2017 года.

«РН-Уватнефтегаз» не просто организует занятия для своих сотрудников и их детей, но и дарит им радость общения и поддержки друг друга в команде.

Мария Налимова, главный специалист отдела по ценовой экспертизе «РН-Уватнефтегаза» привела на занятия по акробатическому рок-н-роллу сына, когда ему было всего три года.



Команда «РН-Уватнефтегаза» неоднократно входила в число 20 лучших команд всероссийских соревнований

«Потом я узнала, что у нашего предприятия есть взрослая команда, увидела своих коллег в ярких костюмах. Это невероятно эффектный вид спорта, и мне захотелось попробовать», — вспоминает Мария.

«Коллектив поразил жюри зажигательным номером. Победителей и призеров наградили медалями и дипломами.

стюмами и переездами, отмечает наши успехи в корпоративной газете — это очень приятно и заряжает на новые достижения!»

В копилке команды победы в соревнованиях и первенствах по акробатическому рок-н-роллу от корпоративного до межрегионального уровня. Тренирует спортсменов президент Федерации акробатического рок-н-ролла Тюменской области Елена Ретина.

«Мы как одна большая, спортивная рок-н-рольная семья. Все делаем вместе — придумываем костюмы, идею, хореографию, — поделилась тренер. — На выступлениях переживаю за каждого воспитанника. Настраиваю на

победу, на максимальный результат, чтобы подарить зрителю праздник».

Отметим, что поддержка массового спорта в регионах деятельности — одно из важных направлений социальной политики «Роснефти» и ее дочерних предприятий. Так, при поддержке нефтяников в 2024 году в Тюмени состоялось первенство Уральского федерального округа по греко-римской борьбе, межрегиональный турнир по дзюдо среди юниоров, а сотрудники «РН-Уватнефтегаза» приняли участие в самых масштабных корпоративных соревнованиях «Роснефти» по сдаче нормативов ВФСК ГТО.

## Боксеры из Краснодона посетили музей Уватской нефти

**Юные боксеры из города Краснодона Луганской народной республики посетили корпоративный музей «РН-Уватнефтегаза». Экскурсия была организована в преддверии Международного дня музеев в рамках участия спортсменов в матче встреч регионального фестиваля «Тюмень сильная».**



Спортсмены в корпоративном музее «РН-Уватнефтегаза»

Перед спортсменами выступил главный специалист отдела геолого-разведочных работ Андрей Сосновских.

«Я познакомил школьников с нефтедобывающей отраслью, постарался заинтересовать профессиями нашей сферы, обратить внимание на инженерные специальности», — подчеркнул он.

Впечатлил юных боксеров голографический экскурсовод, а также макет месторождения. На его примере ребята узнали об основных объектах нефтепромысла — производственных и социально-бытовых. На макете представлены кустовая площадка и буровая установка, центральный пункт сбора нефти, газотурбинная станция, вахтовый жилой комплекс для

работников и даже стойбище представителей коренных малочисленных народов Севера, поддержку которым оказывает предприятие.

«Час, проведенный в музее, пролетел как пять минут! Теперь я еще больше укрепился в желании связать свою будущую профессию с топливно-энергетическим комплексом», — поделился впечатлениями 14-летний Святослав Пятаков.

««РН-Уватнефтегаз» оказывает содействие спортивным учреждениям в обновлении материальной базы, проведении соревнований юных спортсменов».

Напомним, музей Уватского проекта создан в здании офиса «РН-Уватнефтегаза» в 2016 году к 15-летию юбилею предприятия. Основу экспозиции составляют исторические документы и фотографии, оборудование, образцы нефти и керны с месторождений Уватского проекта.



В новом учебном году в Губкинском откроются девятые «Роснефть-классы»

## В профессию со школы

**«Роснефть» развивает систему непрерывного образования молодёжи. С 2024-2025 учебного года в 10 опорных школах России стартует проект «Школа – колледж/вуз – предприятие». Обновленная система предполагает увеличение количества «Роснефть-классов» в стране, в том числе их открытие на базе девятых классов. Среди образовательных учреждений, вошедших в программу, губкинская средняя школа № 4.**

Пилотной площадкой «Роснефти» по реализации профориентационного проекта в 2006 году стал «РН-Уватнефтегаз» — при поддержке нефтяников на базе губкинской четвертой школы открылся первый «Роснефть-класс» в стране. С момента реализации проекта учениками «РН-классов» с углубленным изучением предметов инженерного профиля школы № 4 стали более 400 человек, около 300 из них продолжили обучение по нефтяным и смежным профессиям, 65 работают в «РН-Пурнефтегазе».

Набор учащихся проводится на конкурсной основе, учитываются результаты обу-

чения в 8-м классе, участие в олимпиадах различного уровня по предметам инженерного профиля и мотивация школьника к получению образования и дальнейшему трудоустройству в компании.

Основными направлениями работы в девятых «Роснефть-классах» станут дополнительное образование по профильным предметам, элективные курсы, профориентационная работа, информационно-имиджевые мероприятия с привлечением ресурсов колледжа и вуза, участие в корпоративных мероприятиях компании, повышение квалификации работы педагогов и классных руководителей.

«Девятые «Роснефть-классы» создаются на основе действующих физико-математических классов.



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**Команда «РН-Уватнефтегаза» стала победителем XIX Летних спортивных игр НК «Роснефть», которые проходили с 22 по 26 мая в Тюмени. Серебряным призером соревнований стал Тюменский нефтяной научный центр, бронзовым – «ТомскНИПИнефть».**

Девять команд, представляющих дочерние предприятия «Роснефти» из Тюмени, ЯНАО, ХМАО – Югры, Томской и Свердловской областей, разыграли 25 комплектов наград в таких видах спорта, как волейбол, настольный теннис, мини-футбол, баскетбол, гиревой спорт, толкание ядра, бильярд, шахматы, легкая атлетика, пулевая стрельба и перетягивание каната.

«На крупнейших спортивных площадках областной столицы за медали боролись около 350 спортсменов».

На торжественном открытии Игр директор департамента физической культуры, спорта и дополнительного образования Тюменской области Евгений Хромин подчеркнул, что компания «Роснефть» в регионе ведет масштабную работу по развитию спорта и пропаганде здорового образа жизни, а в 2023 году «РН-Уватнефтегаз» стал победителем Спартакиады трудовых коллективов области.

В течение трех дней нефтяники, сменив спецодежду и деловые костюмы на спортивную форму, соревновались на крупнейших спортивных площадках Тюмени.

«По сравнению с прошлым годом значительно вырос уровень подготовки участников и судейских бригад. Протестов и серьезных нарушений не было. Хочется поблагодарить всех организаторов, судейские бригады, весь персонал, спортсменов за очень достойный уровень проведения соревнований», – отметил главный судья XIX Летних спортивных игр НК «Роснефть» Дмитрий Фабричников.

# Виват, Уват!



Спортсмены «РН-Уватнефтегаза» блеснули на Летних спортивных играх «Роснефти»

Лучшие результаты в личном и командном зачетах показали теннисисты Егор Турубанов и Анастасия Нагаева, шахматисты Людмила Власова и Гафият Фатхутдинов, первое командное место по итогам силового двоеборья заняли Александр Аракчеев и Константин Бакум.

«Борьба завязалась уже с первого тура. Турнир был сложным, я столкнулась с серьезной конкуренцией. Однако мне удалось показать лучшую игру, грамотно распределить силы и реализовать свой шахматный потенциал. Важную роль сыграла подготовка и психологическая устойчивость – я сумела сохранить спокойствие и концентрацию даже в самых напряженных моментах. Посвящаем нашу победу любимому предприятию», – поделилась своими впечатлениями сотрудница «РН-Уватнефтегаза» Людмила Власова.



Пётр Василенко показал мастерство игры в бильярд

В легкой атлетике финишную черту спортсмены предприятия пересекли первыми на дистанциях 500 м у женщин, 1000 м у мужчин, а также в женской и мужской эстафетах. В составе команды выступали Мария Игнатъева, Олеся Пovyшева, Эльвира Серикова, Полина Маслакова, Александр Бакуев, Марат Гарипов, Александр Култышев и Фарид Шафиков.

Олеся Пovyшева трудится на Уватском проекте больше 10 лет, а спортом занимается с детства. В школьные годы это был баскетбол, в студенчестве – легкая атлетика.

«В этом сезоне усердно тренировались, не было сомнений, что на соревнованиях организм выдаст нужную силу, мощь и быстроту. Первое командное золото в легкой атлетике посвящаем компании «РН-Уватнефтегаз» и, конечно, болельщикам, в этом году им пришлось далеко ехать, чтобы нас подбодрить. Они у нас самые лучшие! Летние спортивные игры – это всегда праздник, эмоции и переживания. Это возможность реализовывать свой потенциал, но в первую очередь – это мотивация год за годом продолжать заниматься спортом и поддерживать форму», – поделилась она.

Свой вклад в копилку сборной внес и первый заместитель гендиректора по производству – главный инженер Пётр Василенко, который стал победителем турнира по бильярду.

«В этом году уровень игроков был еще выше, чем в прошлом, очень достойный. Финал – весьма напряженный, третья партия стала решающей. Благодаря за упорную борьбу опытного бильярдиста, моего друга и коллегу Сергея Галактионова!» – поделился победитель турнира.

Также Пётр Василенко и его коллега по команде Мария Игнатъева завоевали бронзу в пулевой стрельбе. В игровых видах звание лучшего центрового в баскетболе получил Сергей Вешкурцев, лучшим пасующим в волейболе стал Дмитрий Яганов, лучшим нападающим турнира по мини-футболу судьями был признан Владимир Фищенко, а лучшим вратарем – Никита Золотухин.

«Болельщики верили в нас и поддерживали на протяжении всего турнира. Я уверен, что наша игра их максимально удовлетворила», – отметил Никита Золотухин.

XIX Летние спортивные игры нефтяной компании в этом году проходят в девяти городах России. Победители региональных туров станут участниками престижного финального этапа соревнований НК «Роснефть».



Сыгранность и командный дух обеспечили баскетболистам победу

# Песня – верный друг твой навсегда

ВЕРОНИКА САИТОВА

**Аншлаг и нескончаемые овации. В Нижневартовске в рамках гастрольного тура при поддержке нефтяной компании «Роснефть» выступил легендарный хор Московского Сретенского монастыря. Коллектив приехал с новой музыкально-поэтической программой «Песни наших родителей». Символично, что она получила путёвку к широкому зрителю в Год семьи в нашей стране.**

Сотрудничество «Роснефти» и хора началось в 2015 году. В гастрольную карту знаменитого коллектива ежегодно включается Нижневартовск – базовый город для «Самотлорнефтегаза».

«Со сцены Дворца искусств в этот вечер звучали музыкальные произведения, любимые многими поколениями россиян, – «Течёт река Волга», «Тонкая рябина», «Подмосковные вечера» и многие другие.

В программу хора вошли духовные песни, народные мотивы, эстрадные композиции. Они о радостях и печалях людей, подаривших нам жизнь, – о наших родителях. Об их



Песни хора Московского Сретенского монастыря возвращают нас к истокам – в равной степени историческим и духовным

житейской мудрости, секретах воспитания детей, безграничной любви, уроках добра, чувстве красоты, умении восторгаться и дорожить каждым мгновением.

В песнях, которые помогали достойно жить нашим родителям, оживают их дорогие образы, надежды и молитвы. Так считает солист хора Сретенского монастыря Александр Бородейко.

«Я воспринимаю новую программу как культурное наследие, которое мы приняли от наших родителей, а они – от наших бабушек и дедушек. Мы поем для всех поколений. Одна из миссий – нести это наследие и сберечь его», – рассказал он.

Автор идеи и режиссер постановки «Песни наших родителей», директор хора Сретенского монастыря Федор Степанов отметил, что коллектив постарался создать связь времён и показать преемственность великой музыки.

«Нам интересно чувствовать отклик зрителя. Новая программа сочетает в себе огромный пласт культурного наследия, который дорог и юным зрителям, и людям старшего поколения, – рассказал он. – Нам доставляет удовольствие создавать такую музыку, которая является мерилем культуры, вдохновляет и радует людей».

В зрительном зале – сотрудники, ветераны дочерних предприятий «Роснефти», ведущих деятельность в Нижневартовске и Нижневартовском районе, а также жители муниципалитетов, среди которых – учителя, врачи, педагоги дополнительного образования и многие другие.

Для вартовчанки Ирины Самойловой выступление хора Сретенского монастыря стало настоящим подарком от дочери, которая трудится в «Самотлорнефтегазе».

«Песни, которые сегодня звучали со сцены, действительно, мы слышали от своих

бабушек, дедушек, родителей... И эти композиции воспитали в нас музыкальный вкус, стали для нас символом великой любви – к жизни как великому дару», – призналась зрительница.

Вартовчане и сами творческие личности. Доказали это сотрудники «Самотлорнефтегаза» и их дети, которые выступили на одной сцене с легендарным хором Сретенского монастыря в первом отделении концертной программы.

Так, оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ-2 АО «Самотлорнефтегаз» Ярослав Вершинин выступил вместе с коллегами Шамханом Алиевым и Кириллом Чуйко.



Победителям и призерам конкурса «Энергия талантов» посчастливилось разделить сцену со знаменитым хором

Сотрудники «Самотлорнефтегаза» исполнили популярную песню «Главное, ребята, сердцем не стареть» Александры Пахмутовой на стихи Сергея Гребенникова и Николая Добронравова.

«Выступать на одной сцене со звёздами мирового масштаба – огромная для нас честь. Есть куда стремиться, планка задана очень высокая, хочется развиваться, смотря на этих людей», – считает Ярослав Вершинин.

## «Песни наших родителей»



«Роснефть» с 2015 года сотрудничает с хором Сретенского монастыря

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**Хор Сретенского монастыря представил новую концертную программу в Тюмени при поддержке «Роснефти». Коллектив исполнил для сотрудников, ветеранов предприятий компании и их семей около двадцати песен о доме, Родине, любви к Богу и своим предкам.**

Открыли концерт выступления сотрудников и их детей, которые стали победителями фестиваля-конкурса «Энергия талантов», организованного при поддержке

«Роснефти». Алексей Силуков – один из них. Юный артист является двукратным победителем конкурса. Молодое дарование учится музыке с шести лет в тюменской школе «Гармония».

«Я исполнил произведение «Песня русского сердца» композитора Анатолия Новикова и поэта Льва Ошанина. Эта композиция о Родине, о России. Когда я пою ее – чувствую гордость и волнение», – поделился Алексей.

Хор Сретенского монастыря предстал на сцене в составе 14 певцов и дирижера. Волнами переливов от баса до тенора полились со сцены знакомые и новые для зрителей песни. Открыли программу композицией современника Максима Фадеева «Отче наш», затем прозвучали

народные и советские песни, а также произведения военных лет и композиция Виктора Цоя «Кукушка».

Свыше 600 лет – от святой Руси до современной России – хор Московского Сретенского монастыря хранит традиции русской духовной певческой культуры. Приобщать к этим традициям людей со всех уголков нашей страны коллективу помогает компания «Роснефть».

«Организовать гастроли такой большой команды, как наш хор, – это трудоемкий процесс, – признался директор хора Сретенского монастыря Федор Степанов. – Мы безгранично благодарны компании «Роснефть» за возможность достойно нести нашу миссию и дарить людям творчество на высочайшем уровне – с качественным звуком, светом, мультимедийным сопровождением».



Хор исполнил песни, любимые многими поколениями

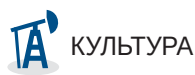
В следующем году хору, каким он является в современном виде, исполнится 30 лет. На протяжении этих лет и формировалась концертная программа «Песни наших родителей», рассказали представители коллектива.

«Мы верим, что эти композиции несут энергию добра, блага, окрыляют людей, дают им возможность видеть светлое даже в самые темные времена. Это наша главная миссия, которая, с одной стороны, реализуется в стенах храма, когда мы исполняем духовные песнопения и участвуем в богослужениях, а с другой – когда мы с этой же энергетикой выступаем на светских концертах», – отметил Федор Степанов.

Дополнили вечер стихи с экрана в исполнении актрисы театра и кино Елены Захаровой и самих артистов. А когда на экране появились строчки песен, зрители и артисты объединились в единый хор и спели вместе всем знакомые произведения: «Этот мир», «Плот», «Надежда» и другие. Под занавес выступления солисты исполнили несколько произведений вместе с артистом группы КВАТРО Антоном Сергеевым. Апогеем концерта стала премьера песни на стихи Евгения Евтушенко «Люди – Родина моя».

«Эмоции переполняют, чудесные голоса, репертуар, который знаком с детства! У нас поющая семья, и все эти произведения пели мои бабушки, дедушки, родители за столом и просто в повседневной жизни, признаюсь, я не могла усидеть на месте, пела вместе с артистами!» – поделилась сотрудница «Тюменнефтегаза» Мария Маслина.

«В программе тура у хора – 16 городов в регионах присутствия компании. Гастроли начались выступлением в Рязани и завершатся в Красноярске».



# Музыка от сердца к сердцу

НИКИТА СТЕПАНОВ

**При поддержке нефтяной компании «Роснефть» в Сургуте состоялся концерт хора Сретенского монастыря. Коллектив выступил с мультимедийной программой «Песни наших родителей».**

За время концертной программы в исполнении хора прозвучали 20 самых любимых произведений наших мам и пап: «Тополя», «Течёт река Волга», «Эх, дороги», «Я люблю тебя, жизнь» и многое другое. Каждая песня возвращает нас на десятилетия назад. Первым номером в программе прозвучала современная интерпретация православной молитвы «Отче наш», музыку к которой написал композитор Максим Фадеев.

«При звучании музыкальных шедевров советской классики зрители с удовольствием подпевали хору, подглядывая слова песен на мультимедийном экране».

«Программа делает такую интересную арку в понимании того,



Свыше 600 лет хор Московского Сретенского монастыря хранит традиции русской духовной культуры

как на замечательных образцах и шедеврах настоящей русской музыки возвращается нечто новое, тем самым поколением детей – наших родителей, выросших на чем-то настоящем. Наш проект – это мостик из прошлого в настоящее. Это то, что прививает нам любовь к родному краю, к Родине, к нашим родителям!» – отметил композитор, директор хора Сретенского монастыря Федор Степанов.

Хор мужского Сретенского монастыря гармонично и очень бережно сочетает церковные песнопения с современной музыкой, объединяя поколения. Со сцены звучали монологи и

стихотворные строки, которые предлагают переосмыслить человеческие ценности.

Зрителей радовали не только знаменитые хористы, но и нефтяники. На сцене выступил многократный призер и победитель творческих фестивалей «Энергия талантов» и «Роснефть зажигает звезды» начальник управления контроля качества «РН-Юганскнефтегаза» Алексей Визгалов. Также свои номера представили руководитель творческого коллектива «Тараторки» Анастасия Копылова и заслуженный коллектив народного творчества, вокальный ансамбль «Родная песня».

«Эта музыка вызывает такие эмоции, которые ты испытываешь крайне редко, очень приятно было, что они приехали к нам. Уровень исполнения очень высокий, потрясающе голоса», – поделилась эмоциями ведущий специалист отдела по внутренним коммуникациям и корпоративной культуре ООО «РН-Юганскнефтегаз» Юлия Комкова.

Среди зрителей было немало детей и подростков. Новое поколение с интересом отзывалось на песни советской эпохи.

«Я впервые на концерте хора Сретенского монастыря и, чест-

но, удивилась, что у них в репертуаре современные песни: «Кукушка» Виктора Цоя и «Плот» Юрия Лозы. Не думала, что они так здорово прозвучат в исполнении хора. Очень понравилось акапельное пение», – призналась 11-летняя Маша Мумбер.

Это не первое успешное выступление хора Сретенского монастыря в Югре в этом сезоне. Концерты прошли в Сургуте, Нижневартовске, Нягани, собирая полные залы и вызывая бурные овации. Хор ежегодно приезжает с новыми песнями и смыслами, стремясь удивить своих преданных поклонников и тех, кто приходит впервые. Гастроли музыкантов по городам России проходят при поддержке нефтяной компании «Роснефть».

«Концертная программа продлилась два часа. Зрители с упоением внимали исполнению хора, не скрывая своих эмоций: подпевали, плакали и смеялись».



Вокальный ансамбль прививает молодому поколению любовь к народному творчеству

ТА ДЕНЬ ПАМЯТИ

## Мы помним, как это было



Пожилые люди вспоминали ужасы войны и немецкой оккупации, тяжесть послевоенных лет в разрушенных городах и селах

**В Губкинском в канун Дня Победы волонтеры «СевКомНефтегаза» приняли участие в проведении мероприятий для граждан социальной категории «дети войны».**

Совместно с сотрудниками центра социального обслуживания населения были организованы театрализованные представления, концерты и праздничный стол.

За чаепитием, которое обеспечили волонтеры-нефтяники, пожилые люди рассказывали подрастающему поколению непродуманные истории из своей жизни.

На следующий день волонтеры предприятия приняли участие в мероприятии центра «Елена». В микрорайоне Пурпе города Губкинского организовали угощение под общим названием «фронтная каша». Были там и каша, и канапе из ржаного хлеба с салом, и выпечка к чаю.

«Мы должны поддерживать друг друга, быть вместе – тогда мы непобедимы», – отметила сотрудница «СевКомНефтегаза» Любовь Данилова.

## Великий праздник – День Победы

**Коллектив «РН-Пурнефтегаза» поздравил с Днем Победы ветеранов Великой Отечественной войны Губкинского. По традиции пурнефтегазовцы пришли с подарками в гости к представителям общественной организации «Ветеран».**

Труженикам тыла и детям войны нефтяники вручили электрические чайники и рукодельные сувениры, выполненные сотрудниками предприятия в рамках патриотической акции «Открытка ветерану». Также пурнефтегазовцы принесли цветы и угощения: торт, выпечку и солдатскую кашу.

На площади у центрального офиса «РН-Пурнефтегаза» работала полевая кухня. Повара предприятия приготовили более 400 килограммов

кулеша – старинного славянского блюда, главные ингредиенты которого – пшенная крупа и говядина. Также нефтяники угощали бутербродами со шпиком, кулебякой, творожными пончиками и горячим чаем.

Губкинцы могли проверить знания о Великой Отечественной войне. В штабной палатке нефтяники провели пять викторин, каждая из которых была посвящена годам войны в хронологическом порядке. За правильные ответы эрудиты полу-

чали приятные сувениры – кружки с символикой праздника.

Параллельно работал детский штаб, где юные губкинцы раскрашивали открытки, посвященные Дню Победы. Всем гостям праздника нефтяники вручали георгиевские ленты, яркие флажки и живые цветы для возложения к Вечному огню. Запечатлеть празднование 79-й годовщины Великой Победы губкинцы могли в тематической фотозоне с антуражем военных лет.

«Для горожан в День Победы нефтяники организовали большую праздничную программу».



Коллектив «РН-Пурнефтегаза» подготовил тематическую фотозону с антуражем военных лет

## Прикоснуться к истории



Мероприятие призвано отдать дань уважения ветеранам и почтить память павших бойцов

**В День Победы семьи сотрудников побывали на экскурсии в военно-патриотическом клубе «Форпост». Гости посетили выставку «Эхо войны» в музее боевой славы.**

Здесь собраны подлинные экспонаты времён Великой Отечественной войны. Всё, что нашли на полях сражений участники губкинского поискового клуба «Память».

«Это – память. Когда смотришь на них, возникает живое представление о том, что происходило в то время, насколько это было страшно и насколько велик подвиг нашего народа», – поделился впечатлениями начальник управления администрирования крупного проекта Алексей Бурмистров.

«Гости совершили виртуальную поездку в Любань в Ленинградской области, где не первый год работают губкинские поисковики».

Под впечатлением остались и взрослые, и дети, а это значит, что такие экскурсии станут постоянными у севкомовцев и их семей.

# Память поколений



В Нижневартовске около 100 человек развернули 79-метровую георгиевскую ленту

ЕЛЕНА БЕРЕГОВА

**Сотрудники АО «Самотлорнефтегаз» НК «Роснефть» в Нижневартовске ко Дню Победы провели ряд ярких и масштабных мероприятий. По традиции предприятие подготовило целый комплекс экскурсий и поздравлений, посвященных празднованию 79-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.**

В преддверии значимого для всей страны праздника нефтяники организовали для детей Белгородской области, прибывших в Нижневартовск, экскурсию в информационно-выставочный комплекс АО «Самотлорнефтегаз». Сотрудники музея познакомили ребят с историей Самот-

лорского месторождения, рассказали о современных методах добычи черного золота, а также показали технологии, которые помогли первопроходцам добыть первую нефть.

В корпоративном музее, помимо артефактов истории Самотлора, собрана уникальная коллекция реликвий Великой Отечественной войны, обнаруженных во время проведения раскопок в местах сражений. Белгородские дети могли своими глазами увидеть документы,

«**Сотрудники корпоративного музея вручили школьникам Белгорода небольшие подарки – Самотлорскую нефть с кратким описанием истории месторождения.**

предметы быта, которые помогли фронтовикам двигаться к Победе.

Посещение музея было лишь частью масштабной акции, которую провели сотрудники «Самотлорнефтегаза». В честь Дня Победы ребята из Белгородской области приняли участие и в патриотическом флешмобе на площади перед мемориальным комплексом «Первая разведочная скважина Р-1 Самотлорского месторождения». Но перед этим для детей провели познавательную экскурсию.

Школьники узнали о том, как связан Самотлор с Великой Отечественной войной. Экскурсоводы познакомили ребят с историей жизни тех, кто до освоения месторождения принимал участие в боевых действиях. Григорий Норкин, Семён Малыгин, Борис Осипов, Юрий Эрвье, Николай Сливин, Матвей Крол – их имена увековечены для будущих поколений на первой разведочной скважине Р-1.

Школьник Сергей Оспицев, как и многие его друзья, с удовольствием выслушал рассказ о зарождении Самотлорского месторождения, а также смог проникнуться непростой судьбой первопроходцев.

**«Я узнал для себя много нового. Мне удалось познакомиться с историей самого большого месторождения России, прикоснуться к истории его зарождения и увидеть нефть, которую добывают из его недр», – подчеркнул он.**

После экскурсии в историю ребята вместе с молодыми специалистами «Самотлорнефтегаза» развернули символ 79-й годовщины Великой Победы – большую георгиевскую ленту.

Помимо этого, накануне 9 Мая, коллектив «Самотлорнефтегаза» принял участие в общегородском субботнике в Парке Победы. Нефтяники привели в порядок территорию вокруг мемориала «Воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941 – 1945 годов» и облагородили объекты комплекса.

Присоединились нефтяники Самотлора и к региональной акции «Бессмертный полк в небе Югры». Сотрудники второй год подряд направили портреты своих родственников-ветеранов пилотажной группе «Барсы». Также предприятие запустило «Бессмертный полк» в видеоформате на экранах у офисов предприятия. Проект объединил истории участников Великой Отечественной войны – родственников сотрудников предприятия.

ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**В преддверии Дня Победы в Великой Отечественной войне в Тюмени чествовали ветеранов. 7 мая участники митинга, который по доброй традиции был организован нефтедобывающим предприятием «РН-Уватнефтегаз», вместе возложили цветы к Вечному огню и вспомнили всех, кто ковал Победу.**

С момента тех трагических событий прошло уже 79 лет. В настоящий момент под патронажем «РН-Уватнефтегаза» трое детей войны – бывших работников Главтюменнефтегаза. Это Анна Митрофановна Шишкина, Галина Николаевна Васильева и Галина Николаевна Комарова.

«**Поддержка ветеранов – одно из важных направлений социальной деятельности компании.**

«Россия славится не только своей боевой доблестью, но и своими людьми, которые всегда отстаивают веру и правду, – обратился к участникам митинга генеральный директор «РН-Уватнефтегаза» Евгений Армянинов. – Забота о ныне живущих ветеранах, уважение к их подвигу, сохранение исторической памяти, правдивой истории Великой Отечественной войны, осмысление ее уроков сегодня является одним из наших приоритетов. Низкий поклон, здоровья и долголетия тем, кто сегодня с нами. Светлая память бойцам, павшим в боях за Родину.»

## Вечная память героям

На момент начала ВОВ Анне Шишкиной было чуть больше года, потому что события тех тяжелых лет она помнит по рассказам мамы: отца забрали на фронт в первые дни войны, он и еще четверо его братьев погибли – одни на поле сражений, другие – вскоре после окончания войны от ран и болезней. Первое четкое воспоминание того времени у Анны Митрофановны – это День Победы.



Генеральный директор Евгений Армянинов вручил цветы ветерану Главтюменнефтегаза – ребенку войны Анне Шишкиной

«Мы с мамой шли по улице, кругом были громкоговорители, вокруг было много людей, они плакали, смеялись, обнимались», – рассказывает ветеран Главтюменнефтегаза.

Анна Шишкина 27 лет посвятила работе в Главтюменнефтегазе, воспитала троих детей, четверых внуков и семерых правнуков. В свои 84 года она продолжает вести активную общественную деятельность, в преддверии праздника вместе с сотрудниками «РН-Уватнефтегаза» высаживала рябинки в сквере Гимназистов.



Работники «РН-Уватнефтегаза» почтили память героев Великой Отечественной войны

«Дети войны быстро стали взрослыми, выжили на картошке, практически три года учебы в техникуме я ходила в одном костюме, – вспоминает Анна Митрофановна. – Но мы не унывали, росли самостоятельными, и современная молодежь от нас не отстает.»

Молодые специалисты на митинге не отходят от героев мероприятия – помогают закрепить на груди георгиевскую ленту, раздают гвоздики для церемонии возложения. Екатерина Гурова работает в «РН-Уватнефтегазе» чуть больше года, она впервые принимает участие в традиционных корпоративных мероприятиях, посвященных Дню Победы.

«У меня воевали прадед и прабабушка, поэтому это один из моих любимых праздников, мы ждем его всей семьей. Я рада, что, работая в «РН-Уватнефтегазе», имею

возможность отдать дань памяти героям и преклонить голову перед теми, кто до сих пор с нами», – поделилась она.

Вместе с нефтяниками принимают участие в митинге и чтят ветеранов ученики профильного «Роснефть-класса» тюменской школы № 25.

«Мою семью война не обошла стороной – воевал прадед Пахтусов Александр Денисович, – рассказал ученик 11 «А» класса Даниил Пахтусов. – Для меня это великая честь, я считаю, что нужно помнить и чтить нашу историю.»

У мемориала звучали знаменитые стихотворения Константина Симонова и Татьяны Лавровой, ветераны и нефтяники хором пели «Катюшу» и «Последний бой – он трудный самый». Кульминацией митинга стала церемония возложения цветов к Вечному огню.



Ежемесячная газета.  
Официальный сайт: [angi.ru](http://angi.ru)  
Главный редактор: Рим Арсланов  
Выпускающий редактор: Елена Берегова

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

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

Учредитель и издатель: ООО «Агентство нефтегазовой информации»

Отпечатано в типографии АО «Тюменский дом печати».



Мы в Telegram

Тираж 3000 экз.

Время сдачи в печать:  
по графику – 29.05.2024 в 18:00  
фактически – 29.05.2024 в 18:00

Распространяется бесплатно

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