

## ДОСТИЖЕНИЯ

Названы победители смотра-конкурса «Роснефти» «Лучший по профессии»

Стр. 2

## КАДРЫ РЕШАЮТ

Молодой специалист «РН-Уватнефтегаза» завоевал серебро на научно-технической конференции

Стр. 3

## ЭКОЛОГИЯ

Нефтяники «Роснефти» провели масштабную работу по сохранению природы

Стр. 4-6

## ВОЛОНТЕРСТВО

Добровольцы «Роснефти» помогают людям и пушистым друзьям

Стр. 7

## НЕФТЯНАЯ ЛЕНТА

### Инвестиции в Крайний Север

На развитие Арктики до 2035 года выделят 2,9 трлн руб. 60% объема финансирования составят внебюджетные средства.

### Производство ключевого сырья

На Ямале построят первый в России завод по производству адипиновой кислоты — ключевого компонента для полиамидов, полиуретанов и других высокотехнологичных материалов. Площадкой для запуска станет Пуровский НПЗ.

### Особый режим

Расширение налога на дополнительный доход на месторождениях Югры обеспечит добычу 156 млн тонн нефти. Включение 56 участков недр в четвертую группу НДС создаст экономические стимулы для разработки нерентабельных месторождений.

### Юридический ход

Власти Германии нашли способ досрочного расторжения сделки по «Ямал СПГ». Компания SEFE может расторгнуть соглашение, ссылаясь на форс-мажорные обстоятельства. Министерство экономики и энергетики ФРГ полагает, что решение ЕС об отказе от российской энергии и введение 19-го пакета санкций дают компании законные основания для этого шага.

### Вопреки санкционной риторике

Импорт сжиженного природного газа из России в ЕС вырос на 7% в первой половине 2025 года. Это следует из данных американского Института энергетической экономики и финансового анализа. В период с января по июнь общие поставки СПГ в Евросоюз достигли 73,1 млрд куб. м.

### Китайский вектор

Россия удвоит экспорт газа в Китай с 40 млрд куб. м в 2024 году до 80 млрд куб. м в 2035 году. Это следует из ежегодного доклада Международного энергетического агентства. Основной прирост поставок в будущем связывают с запуском и наращиванием мощностей газопровода «Сила Сибири - 2».

Средняя цена на нефть Urals на мировых рынках нефтяного сырья за период с 15 октября 2025 года по 14 ноября 2025 года составила \$367,8 за тонну.

Средний уровень цены российской нефти Urals за октябрь 2025 года составил \$53,68 за баррель.

## ГЛАВНОЕ

# Лучший оператор – из «Конданефти»

## Нефтяник АО «НК «Конданефть» стал победителем конкурса профмастерства



**В Уфе завершился финал XX смотра-конкурса НК «Роснефть» «Лучший по профессии». За звание победителей боролись более 550 участников из 82 дочерних обществ.**

Конкурс является важной частью программы мотивации, корпоративного обучения и повышения профессионального мастерства сотрудников компании, способствует повышению престижа рабочих профессий, культуры производства и уровня промышленной безопасности.

Специалисты «Конданефти» выступили в блоке «Разведка и добыча». Участники прошли тестирование по теории и выполнили практическое задание. Первое место в номинации «Оператор обезвреживающей и обессоливающей установки» занял Павел Гавриленко.

Павел работает в «Конданефти» с 2019 года. Начинал слесарем по газовому оборудованию. Четыре года назад перевёлся оператором технологических установок. В конкурсе профмастерства он участвует



Павел Гавриленко

в третий раз. В 2023 году занял шестое место, в прошлом поднялся на ступень выше, а в этом сразу оказался на пьедестале. Сейчас победитель находится на межвахте, он поделился своими впечатлениями по телефону.

«Я мечтал попасть в тройку лидеров, однако понимал — конкуренция будет серьезная. Представители других обществ всегда очень сильны в подготовке, — рассказал Павел. — Когда проходил теоретический экзамен, отметил, что по тестированию должен быть хороший результат. И сделал вывод, что в практической части нужно показать максимальный результат. По опыту прошлых лет в практике я сильнее и быстрее всех. Этот год не стал исключением». Павел отметил, что практическое испытание сродни выступлению артиста на сцене. Ведь жюри обращает внимание на каждую деталь — насколько уверенно говорит, двигается и демонстрирует свои навыки конкурсант, насколько легко и непринуждённо у него это получается.

«Так как опыт у меня уже нарабатан, особого волнения не было. Я выполнил всё чётко, как и планировал. Но в любом случае важна подготовка. Я много читал, изучал дополнительные материалы по оборудованию, прогонял практи-

ческое задание до автоматизма, и не один раз. Усиленно занимался теорией, потому что на минувших смотрах-конкурсах она меня подводила. А в этом году опыт и удача сошлись в одной точке, и я очень этому рад!»

Почивать на лаврах Павел не привык, после победы нефтяник продолжает анализировать своё выступление, чтобы провести работу над ошибками и стать ещё лучше. В межвахту Павел занимается спортом, получает высшее профильное образование, и уделяет время семье.

«Планируем совместное путешествие в Удмуртию. А 20 ноября снова на вахту. Так что недолго осталось отдыхать», — улыбается нефтяник.

**«АО «НК «Конданефть» осуществляет разработку Кондинской группы месторождений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Общая площадь лицензионных участков – более 5 тыс. кв. км. Первые поставки товарной нефти начались в ноябре 2017 года с Кондинского месторождения.**

# Мастера своего дела

Трубопроводчик линейный «РН-Уватнефтегаза» вошёл в число лучших профессионалов «Роснефти»



В Уфе завершился финал юбилейного XX смотр-конкурса «Лучший по профессии» «Роснефти». Участие в состязании приняли сильнейшие мастера – победители региональных туров, прошедших в 82 предприятиях компании.

В 2025 году смотр прошёл в Уфе на производственных площадках «Роснефти». Выполнение заданий оценивали более 150 членов жюри по 29 номинациям в трёх основных направлениях деятельности: «Нефтегазодобыча», «Нефтепереработка и нефтехимия» и «Нефтепродуктообеспечение». В финале за звание лучших соревновались более 550 мастеров из 82 предприятий компании.

Специалисты «РН-Уватнефтегаза» ежегодно участвуют и занимают призовые места. В этот раз в направлении «Нефте-

газодобыча» золотую награду в своей номинации завоевал трубопроводчик линейный крупного нефтепромысла № 2 Сергей Козлов. В «РН-Уватнефтегазе» он работает уже четыре года и каждый год участвует в смотрах-конкурсах. По его словам, это отличная возможность проверить свои знания, повысить уровень профмастерства, обменяться опытом с коллегами.

«Готовился я основательно: изучал регламенты, тренировался, старался учесть каждую мелочь. Сложность в том, что ты попадаешь на новый полигон в новую обстановку, поэтому требуется ещё и умение быстро сориентироваться», – отметил Сергей Козлов.

Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт крупного нефтепромысла № 1 Анатолий Первушин занял второе место в своей номинации. За его плечами более 15 лет работы машинистом в «РН-Уватнефтегазе», победы на разных этапах конкурса.

«Я дважды занимал третье место в своей номинации в финале. В этом году пришлось серьёзно постараться, ведь мои коллеги демонстрировали высокий уровень как теории, так и практики», – поделился Анатолий Первушин.

Серебряным призёром стал и электрогазосварщик крупного нефтепромысла № 3 Артур Аминов. Он соревновался с 19-ю соперниками.

«Специалисты примерно одного со мной уровня, все лучшие в своих дочерних обществах, поэтому наша квалификация

не сильно различалась. По моему мнению, взяли верх те, кто в итоге оказался более сосредоточенным, сумел собрать волю в кулак и спокойно выполнял задание», – отметил Артур.

По его словам, занять призовое место ему помогла поддержка семьи и коллег.

Бронзу в общую копилку побед принёс прошлогодний дебютант, оператор по добыче нефти и газа крупного нефтепромысла № 1 Владислав Иванчишин, который в 2024 году занял четвёртое место. Попасть в тройку призёров в финальном этапе «Лучшего по профессии» стало для Владислава Иванчишина делом принципиальным.

«Хотел довести до конца начатое в прошлом году. Для меня это было важно. Теперь хочу взять небольшой тайм-аут, чтобы прийти в себя, а потом с новыми силами взяться за работу!» – пояснил Владислав Иванчишин.

Стоит отметить, что призовое место в номинации «Оператор по добыче нефти и газа» предприятие стремилось завоевать на протяжении последних лет. В этом году это удалось сделать.

Приоритет «Роснефти» – забота о своих сотрудниках, сохранение их жизни и здоровья, создание комфортных условий труда. Именно поэтому в программу конкурса ежегодно включаются разделы по промышленной безопасности и охране труда.

«**За последние пять лет сотрудники «РН-Уватнефтегаза» завоевали в финале смотр-конкурса «Лучший по профессии» «Роснефть» 11 наград: три золотых, три серебряных и пять бронзовых.**

## Бронзовые финалисты

Сотрудники «Тюменнефтегаза» заняли два третьих места на главных соревнованиях «Роснефти»



ДАРЬЯ ВАСИЛЬЕВА

25 октября в Уфе завершился юбилейный XX корпоративный смотр-конкурс «Лучший по профессии – 2025». Более 550 участников из 82 нефтегазодобывающих предприятий компании продемонстрировали свои профессиональные навыки и умения.

Команду АО «Тюменнефтегаз» в девяти рабочих специальностях представили 13 сотрудников, а геолог и технолог предприятия защищали честь общества в инженерных направлениях.

В течение четырёх конкурсных дней нефтяники соревновались с лучшими представителями дочерних обществ компании и доказывали своё мастерство не только в теории, но и на практике. Испытания проходили на действующих объектах ООО «Башнефть-Добыча».

Несмотря на все сложности конкурсных дней, волнение и огромную ответственность, которую ощущали все участники, сотрудники

«Тюменнефтегаза» завоевали две бронзовые медали на главных соревнованиях ПАО «НК «Роснефть».

Впервые предприятие стало призёром в номинации «Лучший геолог». Бронзовую медаль обществу принёс ведущий геолог Крупного нефтепромысла Кирилл Федюшкин.

В номинации «Оператор обессоливающей и обезвоживающей установки» почётное третье место занял Андрей Перевозчиков, повторив успех 2023 года. Теперь в копилке Андрея Геннадьевича две бронзовые медали самого престижного конкурса профессий «Роснефти».

«Участие в конкурсе для меня сродни выступлению на олимпиаде, да и уровень соперников очень высокий, поэтому готовлюсь всегда основательно. Теоретические вопросы затрагивают самые неожиданные сферы трудовой деятельности, поэтому я нахожусь постоянно в поиске чего-то нового и интересного по своей специальности. При возникновении каких-либо вопросов или проблем обращаюсь к коллегам, наставникам и руководству, они всегда помогут и словом и делом», – поделился секретом успеха оператор ООО Андрей Перевозчиков.

«**Торжественное награждение «Лучший по профессии-2025» состоялось 24 ноября в Москве. Все участники смогли не только получить награды от руководителей профильных департаментов компании, пообщаться в неформальной обстановке, но и приняли участие в обучающем семинаре.**

# Новаторы меняют производство

Молодой специалист «РН-Уватнефтегаза» взял серебро МНТК «Роснефти»

**Сотрудник «РН-Уватнефтегаза» Игорь Нежура занял второе место в XX Межрегиональной научно-технической конференции «Роснефти» среди молодых специалистов. Его работа была отмечена в секции «Метрология и контроль качества. Автоматизация производства».**

Событие объединило 600 победителей и призёров отборочных этапов региональных и кустовых конференций из 77 дочерних предприятий компании. Свои разработки новаторы защищали на площадке РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина.



«Роснефть-Уватнефтегаз» представляли: Анна Булах, Даниил Щербakov, Елизавета Передкова, Анна Акимова, Никита Кравцов и Игорь Нежура. Их научные идеи касались развития технологий бурения, экологии, внедрения цифровых подходов в производство и других тем.

По достоинству была отмечена работа сменного технолога крупного нефтепромысла № 2 Игоря Нежура. Молодой новатор предложил автоматизировать контроль уровня жидкости скважины при проведении текущего ремонта.

По словам молодого специалиста, для многократных технических замеров уровня жидкости в скважинах не всегда удобно использовать ручной метод, требующий больших трудозатрат. Нефтяник решил создать быстрый способ, точность которого будет достаточной для ряда задач.

«Уверен, что идея может быть полезной как «РН-Уватнефтегазу», так и другим дочерним обществам компании, — поделился Игорь. — В разработке проекта меня поддерживали коллеги. Благодарю

за помощь своего научного руководителя, главного специалиста управления добычи нефти и газа Сергея Авдеева».

Специалист по учёту рабочего времени крупного нефтепромысла № 1 Елизавета Передкова и ведущий специалист крупного нефтепромысла № 2 Анна Акимова свой совместный проект посвятили совершенствованию процесса обучения сотрудников по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. Жюри отметили научную

работу молодых исследователей специальной номинацией «Безопасность — не игра».

Как выявили конкурсантки, игра может стать хорошей альтернативой подаче важной для сотрудников информации. В своём проекте девушки наглядно продемонстрировали, что такой формат безопасно имитирует реальные действия работников, в том числе в экстренной ситуации. Выработывается навык анализировать, оценивать, прогнозировать, а следовательно, предотвращать.

Участники МНТК представили более 320 перспективных проектов и новых идей в 20 профильных секциях. Экспертному жюри предстояло выбрать победителей, призёров и номинантов конференции.

За годы проведения масштабного форума более тысячи предложе-

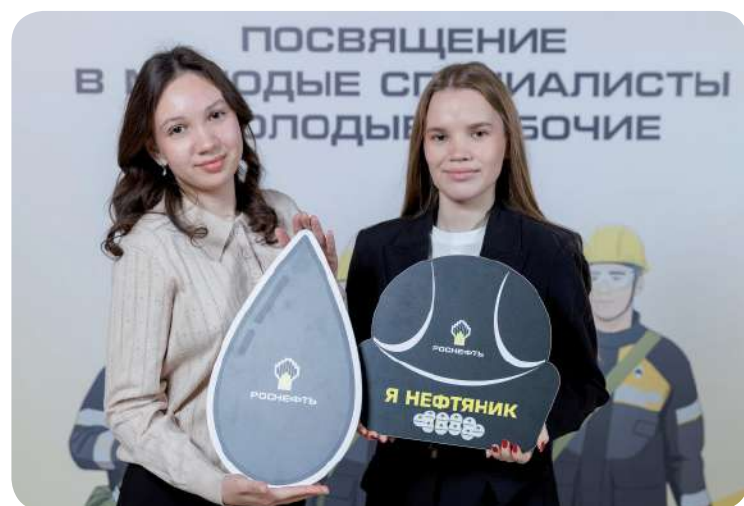
ний уже получили рекомендации к внедрению и принесли ощутимый экономический эффект «Роснефти». Также были отмечены сотрудники с высоким потенциалом для включения в кадровый резерв компании.

«Роснефть» ежегодно проводит научно-технические конференции для развития профессиональных компетенций молодых специалистов, повышения их мотивации и вовлечения в инновационную исследовательскую деятельность, а также для поощрения талантливой молодёжи.



# Стали частью одной команды

В Тюмени посвятили в профессию молодых специалистов и рабочих «РН-Уватнефтегаза»



ТАТЬЯНА БЕЛЕЦКАЯ

**В тюменском Дворце культуры «Нефтяник» молодые специалисты и рабочих «РН-Уватнефтегаза», входящего в нефтедобывающий комплекс «Роснефти», посвятили в нефтяники. Мероприятие, объединившее 43 выпускника высших и средних специальных учебных заведений страны, ознаменовало старт их карьеры в компании.**

Предприятие играет важную роль в подготовке высококвалифицированных кадров для нефтегазовой отрасли. Работа ведётся в рамках корпоративной системы непрерывного образования «Школа — вуз — предприятие». Основная цель программы — обеспечить постоянный приток профессионально подготовленных молодых

специалистов и рабочих, лучших выпускников образовательных учреждений, их быструю и эффективную адаптацию на производстве.

Памятный день начался с энергичных командных игр и квестов. Участников, среди которых были молодые специалисты, работники, студенты и ученики «Роснефть-

классов», в произвольном порядке разделили на четыре команды. Интерактивные задания на тему основных ценностей и ориентиров компании — лидерство, добросовестность, безопасность и результативность — помогли будущим коллегам познакомиться и сплотиться, заложив основы командного духа.

Молодых специалистов поздравили наставники, ветераны производства и мастера отрасли. Среди них — заслуженный энергетик Югры, почётный нефтяник Тюменской области, кандидат технических наук, лауреат премии имени Муравленко, член Союза писателей РФ, академик Петровской академии наук и искусств Павел Плюхин.

«Добросовестно относитесь к своей работе, трудитесь на благо Родины и предприятия. Непрерывно

повышайте свой профессиональный уровень», — сказал Павел Плюхин.

Заключительным аккордом мероприятия стала клятва молодых нефтяников. Они пообещали честно выполнять обязанности и посвящать все свои знания и навыки служению отрасли.

Одна из участниц церемонии Диана Каюмова окончила Тюменский индустриальный университет с красным дипломом и сейчас работает лаборантом химического анализа на месторождении имени Малыка «РН-Уватнефтегаза».

«Сегодняшний день запомнится на всю жизнь. Понесём звание нефтяников достойно и оправдаем надежды тех, кто вложил в нас много сил и знаний», — поделилась Диана.

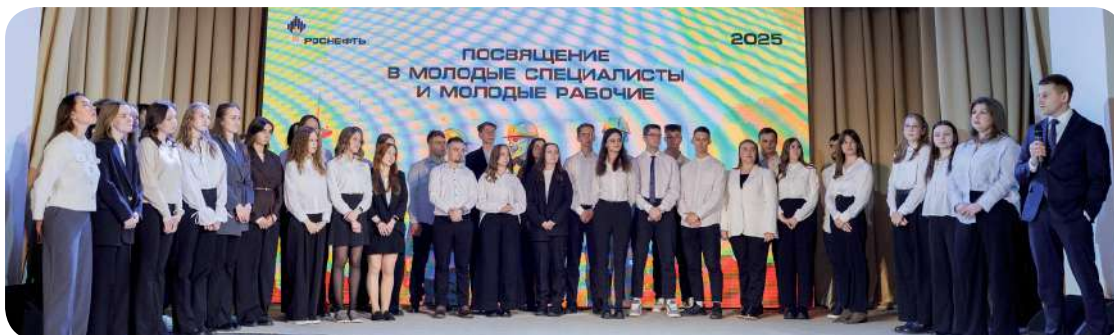


Наличие от Павла Плюхина

Другой молодой нефтяник, Илья Отвесов, начинает свой путь на позиции ведущего специалиста отдела комплектации материально-технических ресурсов (МТР). Несмотря на занятость, Илья находит время и для учёбы. Сейчас он получает магистерскую степень по разработке нефтяных и газовых месторождений. По словам Ильи, работа в «РН-Уватнефтегазе» стала для него привлекательной в связи с широкими возможностями для профессионального роста.

«Уватский проект» — ключевое предприятие «Роснефти» в Тюменской области. Это кузница кадров, место, где я планирую получить необходимые навыки для блестящей карьеры», — отметил он.

«Впереди у молодых нефтяников интересные годы, в ходе которых они будут участвовать в конференциях, учиться профессии вместе с наставниками, разрабатывать и внедрять свои проекты. Новой смене нефтяников предстоит покорять новые вершины.»



Будущее отрасли на одной сцене

# ЭКОЛОГИЧНЫЙ ПОДХОД

## «Самотлорнефтегаз» направил более 15 млрд рублей на зелёные проекты

**«Самотлорнефтегаз», один из ключевых добывающих активов «Роснефти», за девять месяцев 2025 года направил более 15 млрд руб. на реализацию комплекса природоохранных и природовосстановительных мероприятий. Экологические проекты предприятия нацелены на рекультивацию земель, безопасную утилизацию промышленных отходов, поддержку биологического разнообразия сибирских рек, озеленение территорий и решение других задач.**

«Самотлорнефтегаз» ведёт комплексную работу для поддержания высокого уровня полезного использования попутного нефтяного газа. Предприятие на протяжении многих лет сохраняет этот показатель на отметке не меньше 98%, что позволяет снизить углеродный след. Добиться такого результата позволило поэтапное расширение и обновление газовой инфраструктуры. На Самотлорском месторождении сформирована современная разветвлённая система для сбора, подготовки, компримирования и транспортировки газа. Основной объём сырья направляется на газоперерабатывающие заводы, также действует широкая сеть локальных потребителей.

Параллельно с повышением уровня полезного применения ПНГ «Самотлорнефтегаз» ведёт мониторинг объёма эмиссии парниковых газов от неорганизованных источников на



производственных объектах предприятия. С начала года с использованием инфракрасных камер, лазерного сканера, ультразвукового детектора проведено свыше 2,6 тыс. замеров на объектах подготовки нефти и газа, 230 – на механизированном фонде скважин. С помощью беспилотных летательных аппаратов, оснащённых лазерным газоанализатором, проводятся обследования газопроводов низкого давления общей протяжённостью около 500 км.

«С начала года в рамках программы «Повышение надёжности трубопроводов» построено 152 км линейных нефтепромысловых трубопроводов. Для обеспечения конструкционной

прочности трубопроводной системы применены современные отечественные материалы и новые технологии обработки сварных соединений. На действующем трубопроводном парке проводится ингибиторная защита от коррозии», – отметил начальник производственно-технического отдела эксплуатации трубопроводов Валерий Селиванов.

«Самотлорнефтегаз» полностью завершил рекультивацию земель исторического наследия, нарушенных в советский период разработки Самотлора. Технические и биологические этапы восстановления были организованы в круглогодичном режиме благодаря применению уникальных технологий зимней

рекультивации и фитомелиорации. Большую часть мероприятий предприятие проводило силами собственного экосервиса с применением специализированной техники для работы в местности с высокой степенью заболоченности.

Ещё одна из важнейших задач для общества – поддержание природного баланса на территории ведения производственной деятельности за счёт восполнения природных ресурсов.

«В акватории Обь-Иртышского бассейна выпущено около пяти тысяч подращённых мальков стерляди сибирской популяции. Также таёжные реки пополнили более 750 тысяч молоди других ценных видов сибирских рыб – муксуна и нельмы», – рассказал начальник управления по охране окружающей среды «Самотлорнефтегаза» Борис Слесаренко. – За последние годы, благодаря проведённым акциям в акватории северных рек, отправлены миллионы мальков ценных видов рыб».

Количество деревьев хвойных пород, высаженных предприятием за последнее десятилетие на территории лесничеств Югры, превышает 1,8 млн штук, а занимаемая ими площадь – более 520 га. Кроме того, в 2025 году сотрудники предприятия озеленили парк Победы Нижневартовска, реконструированный при поддержке нефтяников в рамках соглашения с правительством округа.

**«Сохранение окружающей среды для будущих поколений – одно из значимых направлений стратегии «Роснефти». Компания и её дочерние предприятия реализуют ряд комплексных программ по сохранению биоразнообразия, экономии природных ресурсов в регионах своей деятельности, а также стремятся к экологичности производства и минимизации воздействия на окружающую среду.**

**Поголовье краснокнижного лесного северного оленя в Уватском районе остаётся стабильным. К такому выводу пришли учёные по итогам масштабного авиаучёта, проведённого при грантовой поддержке «РН-Уватнефтегаза» (входит в нефтедобывающий комплекс НК «Роснефть»).**

Обследования проводились на территории Куньякского заказника с борта самолёта-лаборатории, оснащённого системой фотофиксации. За время полевых работ учёные Тобольской научной станции УрО РАН обследовали участок площадью более 56 тыс. га. Общая длина авиамаршрута составила 3,8 тыс. км.

Авиаучёт – наиболее эффективный метод для изучения парнокопытных в труднодоступных заболоченных ландшафтах Западной Сибири. Учёные отслеживали постоянные места нахождения животных, а также пути их перемещений. Проанализировав снимки, специалисты получили

**«За пять лет грантовой программы «РН-Уватнефтегаза» учёные реализовали множество проектов по исследованию птиц и животных, включённых в Красные книги России и Тюменской области. Всего на конкурс было подано свыше 60 заявок. Интерес научного сообщества только растёт.**

# На особом контроле

## Учёные завершили масштабный авиамониторинг лесного северного оленя при поддержке «РН-Уватнефтегаза»



данные об одиночных и парных особях лесного подвида северного оленя, а также группах по три оленя. Сравнив эти данные с результатами авиамониторинга 2022 года, биологи пришли к выводу, что плотность локальной группировки вида несколько превышает среднюю многолетнюю плотность популяции и численность лесного северного оленя в Уватском районе остаётся стабильной.

Ранее, в летний период, учёные провели отбор проб растительности, составляющей кормовую базу оленя. Рацион этих животных в течение года меняется в зависимости от природных условий, а также половозрастного состава групп.

Учёным предстоит сделать выводы о степени обеспеченности кормовой базой.

Олень является важной частью экосистемы северных районов Тюменской области и играет большую роль в поддержании биологического разнообразия на этой территории. Специалисты «РН-Уватнефтегаза» в партнёрстве с тюменскими учёными с 2020 года изучают состояние популяции, численность и миграции оленя в Уватском районе. До этого изучение оленя не проводилось в регионе более 20 лет. Результаты исследований доступны широкой аудитории, в первую очередь – научному сообществу.

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

# В контакте с природой

## Нефтяники Саянлора поддержали международную акцию



При поддержке «Саянлорнефтегаза», добывающего актива «Роснефти», в Югре прошла XXII Международная акция «Спасти и сохранить». Мероприятие было посвящено сохранению биологического разнообразия региона.

За время проведения акции прошло более 11 тыс. природоохранных и просветительских мероприятий. В них приняли участие 468 982 человека из 22 муниципальных образований Югры, 79 регионов России и 38 зарубежных стран. По итогам события Нижневартовск был признан победителем в области охраны

окружающей среды. Значительный вклад в победу внесли сотрудники «Саянлорнефтегаза». В рамках экологических акций нефтяники предприятия наводят порядок в парке Победы и на природной площадке в центре Нижневартовска. А в честь 80-летия Великой Победы из 80 высаженных молодых рябин была создана памятная аллея на городской набережной.

Важным направлением работы нефтяников является забота о водных ресурсах. «Саянлорнефтегаз» на протяжении почти 20 лет поддерживает порядок на береговой зоне озера Кымыл-Эмтор – излюбленного места отдыха жителей Нижневартовска и района. Сотрудники предприятия регулярно очищают от мусора и благоустраивают территории рек, озёр и родников.

«Саянлорнефтегаз» также поддерживает зелёные инициативы своих сотрудников. По их предложению был организован регулярный сбор пластиковых крышечек, макулатуры и батареек для последующей переработки.

Забота об окружающей среде – неотъемлемая часть корпоративной культуры НК «Роснефть». Компания нацелена на достижение лидерских позиций в мире в области минимизации воздействия на окружающую среду, в связи с чем во всех сферах деятельности уделяется пристальное внимание вопросам обеспечения экологической безопасности, рационального использования, сохранения и восстановления природных ресурсов.



«Сотрудники Саянлора ведут масштабную работу по экологическому просвещению подрастающего поколения. При поддержке «Саянлорнефтегаза» в Нижневартовске был открыт первый подростковый клуб «Эко-Квант». Здесь школьники учатся бережно относиться к природным ресурсам. Занятия для юных экологов проводят в том числе волонтеры предприятия, передавая им свой опыт и знания.»

# Новая жизнь вещей

## «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» организовал акцию ко Всемирному дню рециклинга



В преддверии Всемирного дня рециклинга волонтеры «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» организовали масштабную экологическую акцию. Совместно с учениками «Роснефть-класса» и представителями «Движения первых» они привезли в «ЯмалЭкоДом» очередную партию вторсырья и познакомились с процессом переработки пластика.

Участники акции на практике узнали, как дать старым вещам новую жизнь. Под руководством специалистов они освоили процесс превращения пластиковых крышек в брелоки, картхолдеры и ёлочные игрушки. Сначала сырьё сортировали по цветам, измельчали в стружку с помощью специального велощредера, а затем плавил под прессом.

На наглядном опыте волонтеры убедились, что даже небольшое усилие каждого человека напрямую влияет на сохранение окружающей среды.

«Скоро Новый год. И такие вот ангелочки, и звёздочки, сделанные своими руками, станут более экологичным украшением

ёлки, чем игрушки, купленные в магазине. Это всегда намного приятнее и полезнее. В нашей семье принято сортировать мусор, дети никогда не выбросят бумажный фантик от конфет в контейнер с пластиком. Для нас это настолько же привычно, как, к примеру, умываться по утрам», – поделился своим опытом волонтер «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Ильмир Галиакберов.

Экологическая культура на предприятии развита на высоком уровне. В офисах на каждом этаже установлены контейнеры для макулатуры.

«Личный пример газодобывчиков вдохновляет и молодое поколение. Ученики «Роснефть-класса» и активисты «Движения первых», участвуя в таких акциях, на практике усваивают принципы осознанного потребления и вносят свой вклад в общее дело сохранения чистоты планеты.»



Результаты переработки

«Если у нас накапливается бумага, мы её рвём на несколько частей и скидываем в большой бокс. В каждом кабинете у нас коллеги собирают батарейки, пластиковые крышечки в специальные коробочки», – сказала волонтер «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» Ангелина Мадумарова.

Работа ведётся на постоянной основе. Одной только макулатуры за 2025 год «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» отправил на вторичную переработку более 10 тонн. Активисты организуют на своём предприятии сбор старых пластиковых крышек, б/у батареек.

Активность и осознанный подход роспановцев отмечают и партнёры.

«Мы с «Роспаном» дружим уже больше трёх лет. Работники предприятия – активные жители города. Они очень много приносят вторсырья как семьями, так и из офиса», – поделилась старший администратор «ЯмалЭкодом» в Новом Уренгое Екатерина Меньщикова.



Велощредер измельчает пластик

# Курс на экобаланс

«Самотлорнефтегаз»

восстанавливает водные ресурсы Югры

«Самотлорнефтегаз», один из ключевых добывающих активов «Роснефти», реализовал ряд мероприятий по восполнению водных ресурсов в акватории Обь-Иртышского бассейна. Всего за последние годы в реки Югры выпущены более 20 млн мальков ценных видов рыб.



Сохранение окружающей среды для будущих поколений – неотъемлемая часть корпоративной культуры НК «Роснефть». Компания, нацеленная на достижение лидерских позиций в области минимизации воздействия на окружающую среду и экологичности производства, реализует ряд комплексных программ для сохранения биологического равновесия в регионах присутствия.

В главную водную артерию Югры выпущено около пяти тысяч мальков стерляди сибирской популяции. Молодь осетровых по заказу «Самотлорнефтегаза» выращена на крупном специализированном заводе, который имеет развитую инфраструктуру для качественного искусственного производства ценных видов северных рыб.

Для выпуска мальков выбран оптимальный период, который в природной среде следует за нерестом осетровых. Место для зарыбления определено с учётом гидрологических условий и кормовой базы.

Также таёжные реки пополнили около 720 тысяч молоди другого ценного вида сибирской рыбы – муксуна. Молодь лососёвых выращена на крупнейшем рыболовном участке Югры, расположенном на озере Айтор. Сиговые выпущены из естественного пруда в протоку Ендырская, которая ведёт к реке Обь.

Развитие экологического волонтерства – одно из направлений природоохранной деятельности «Самотлорнефтегаза». Ранее сотрудники предприятия приняли участие в субботнике на озере Кымыл-Эмтор. Нефтяники Самотлора на протяжении почти 20 лет поддерживают порядок на береговой зоне этого таёжного озера.

Также в «Самотлорнефтегазе» в рамках перехода к экономике замкнутого цикла на постоянной основе действует система сбора и передачи на вторичную переработку бумаги и картона. По итогам десяти месяцев 2025 года на предприятии собрано около 35 тонн макулатуры.

« В преддверии Международного дня вторичной переработки волонтеры приняли участие в акциях по сбору пластика. В рамках акции «Добрые крышечки» в 2025 году собрали около 400 кг пластиковых крышек.

## Зелёный след

«Самотлорнефтегаз» высадил более 200 тыс. деревьев в Уральском федеральном округе

«Самотлорнефтегаз», добывающий актив «Роснефти», в 2025 году высадил более 200 тыс. сеянцев хвойных пород на территории Уральского федерального округа. Работы по лесовосстановлению проведены на общей площади свыше 60 га.

Для создания устойчивых лесных экосистем использовались сеянцы сосны, наиболее адаптированные к местным почвенно-климатическим условиям. Для обеспечения высокой приживаемости молодых насаждений предприятие организовало комплексный агротехнический уход за посадками, который будет осуществляться на протяжении ближайших трёх лет.

«Через несколько лет на территории высадки будет сформирован полноценный сосновый лес. Это важное мероприятие в рамках лесовосстановления, которое является частью масштабной и последовательной работы нашего предприятия по восполнению

природных ресурсов», — сказал начальник управления по охране окружающей среды «Самотлорнефтегаза» Борис Слесаренко.

Всего за последние годы силами предприятия было высажено более 1,3 млн саженцев хвойных деревьев. Суммарная площадь новых лесов превысила 350 га, что вносит весомый вклад в сохранение и приумножение российских лесных ресурсов.

« Экологическая инициатива – часть масштабной деятельности «Самотлорнефтегаза» в сфере охраны окружающей среды. Предприятие реализует целый комплекс программ, нацеленных на минимизацию воздействия на природу, повышение экологичности производства, а также на сохранение и восполнение природных ресурсов.



## Культура ответственности

Экоактивисты «Тюменнефтегаза» собрали более 10 кг пластиковых крышек для вторичной переработки

«Тюменнефтегаз» принял участие в социально-экологическом проекте «Эффект крышечки». Волонтеры предприятия собрали и передали на переработку более 10 кг пластиковых изделий.

Передача состоялась в преддверии Международного дня вторичной переработки, который отмечается во всём мире 15 ноября. Крышечки были сданы в «Экодому» – многофункциональные экологические коворкинги с пунктом приёма вторичных ресурсов, где жителей Тюмени обучают правильной сортировке и подготовке вторсырья.

«Я неравнодушен к проблемам экологии и считаю, что каждый человек должен ответственно относиться к этому вопросу, ведь планета – это наш дом, и мы не должны её

засорять», — поделился ведущий специалист отдела электротехнического оборудования и генерации «Тюменнефтегаза», один из экоактивистов предприятия Степан Шипков.

Регулярное участие в таких проектах, как «Эффект крышечки», «Батарейки, сдавайтесь!» и «БумБатл», стало неотъемлемой частью корпоративной культуры «Тюменнефтегаза». Ежегодно сотрудники предприятия передают собранную бумагу, пластик и батарейки в специальные пункты для рециклинга или утилизации.



«Роснефть» нацелена на достижение лидерских позиций в области минимизации воздействия на окружающую среду и экологичности производства. Одной из приоритетных целей корпоративной стратегии до 2030 года является повышение эффективности процессов обращения с отходами. Дочерние предприятия компании на постоянной основе реализуют проекты, способствующие переходу на экономику замкнутого цикла (circular economy).

# Добро в каждой капле

## Волонтерское движение «Конданефти» приносит всё больше пользы пациентам Югры

**19 ноября сотрудники АО «НК «Конданефть» приняли участие в ежегодной корпоративной акции «Нефтяная донация». Мероприятие прошло при поддержке первичной профсоюзной организации общества.**

В акции приняли участие 28 волонтеров, которые пополнили окружной банк переливания крови на 12,5 литров.

Каждый год миллионы людей нуждаются в переливании. Это могут быть пациенты с тяжёлыми заболеваниями, пострадавшие в авариях, или люди, перенёвшие операции. Кровь – это уникальный ресурс, который не может быть синтезирован искусственно. Поэтому доноры играют незаменимую роль в системе здравоохранения. Корпоративный день стал не только возможностью помочь тем, кто в этом нуждается, но и прекрасным примером социальной ответственности компании «Конданефть».

«Мы гордимся тем, что наши коллеги проявляют такую активность и желание помочь другим. Каждая капля крови может спасти жизнь, и мы рады, что вносим вклад в это важное дело», – отметила организатор акции, главный специалист отдела по взаимодействию со СМИ и общественностью, внутренним коммуникациям и корпоративной культуре АО «НК «Конданефть» Анастасия Казанцева.



Стать донором может практически каждый человек в возрасте от 18 до 65 лет. Процесс прост и безопасен. Перед сдачей крови необходимо пройти медицинское обследование, которое включает в себя

измерение давления, уровня гемоглобина и общий анализ состояния здоровья.

Важно помнить, что донорство – это не только возможность помочь другим, но и способ

заботы о собственном здоровье. Регулярная сдача крови способствует улучшению кровообращения, обновлению клеток. Волонтеры проходят обследование и могут быть уверены в том, что их здоровье находится под контролем.

«Я всегда хотела стать донором, но не знала, с чего начать. Эта акция – отличная возможность помочь другим. Я и дальше планирую участвовать в «Нефтяной донации», – поделилась впечатлениями ведущий специалист отдела по охране окружающей среды Екатерина Тунгулина.

Придерживаясь принципов высокой социальной ответственности, «Роснефть» поощряет и поддерживает донорство. В последние годы направление становится всё более популярным среди молодежи. Волонтерское движение «Конданефть» продолжает расти, с каждым годом увеличивается число добровольцев. За время существования акции к ней присоединилось более 100 человек.

«Мы на протяжении нескольких лет сотрудничаем с компанией «Конданефть». Корпоративное донорство вносит большой вклад в сохранение неснижаемого запаса компонентов крови. Важно помнить, что каждая капля может стать шансом на выздоровление для тех, кто в этом нуждается», – подчеркнула заведующая отделением переливания крови Анна Сухарева.

«**«Конданефть» планирует продолжить проводить акцию «Нефтяная донация» в будущем, чтобы вдохновлять сотрудников на активное участие в социальных инициативах и поддерживать самые важные проекты, направленные на помощь людям.**»

## Уютные столовые для пернатых Волонтеры «Тюменнефтегаза» помогают птицам пережить зиму

ДАРЬЯ ВАСИЛЬЕВА

**Сотрудники «Тюменнефтегаза» изготовили кормушки для птиц в рамках экологической акции «Синичкин день». В результате совместного труда детей и взрослых создано более 20 кормушек из природных материалов.**

Уютные жилища для пернатых развесили в городских парках и во дворах домов. Очень сытная и в то же время простая в изготовлении кормушка получилась у семьи Броварник.

«Каждую осень из Кисловодска друзья привозят нам грецкие орехи. Дома мы нашли оставшийся после ремонта кусок ЛДСП, муж просверлил отверстия для верёвочек, всей семьёй наколоты орехов, а сыну Владимиру досталась самая ответственная работа – аккуратно приклеить половинки к платформе. Кормушку мы разместили в сквере Победы, возле школы, где учится сын. Планируем сделать ещё несколько таких и разместить в разных местах города», – рассказала ведущий специалист по ИТ архитектуре Анна Броварник.

За творчество и оригинальность семью Броварник наградили памятным подарком.

Ежегодный праздник «Синичкин день» отмечается в России 12 ноября. Дата была учреждена по инициативе российского Союза охраны птиц для привлечения внимания людей к зимующим в северных широтах синицам, лазоревкам, снегирям, сойкам и прочим птицам.



«**Праздник знаменует начало зимнего сезона для птиц и запускает масштабную экологическую акцию «Подкормим птиц зимой», которая стартует в этот день в российских городах и продлится до начала апреля 2026 года. На сайте проекта можно найти единомышленников и много полезной информации про заботу о пернатых.**»

## Подарок пушистым друзьям

### «Тюменнефтегаз» передал в приют для животных более 200 кг помощи

ЮЛИЯ ГЕРАСИМОВА

**В «Тюменнефтегазе» прошла масштабная благотворительная акция. Совет молодых специалистов предприятия организовал сбор помощи для приюта «ПЕСИКОТ 72».**

В течение двух недель в офисе собирали корм, медикаменты и другие необходимые вещи, благодаря чему удалось передать защитникам животных более 200 килограммов помощи (50 наполненных пакетов). К акции также присоединились неравнодушные сотрудники Русского месторождения и подразделения в Коротчаево.

«Я впервые занимался организацией благотворительной инициативы. Это совершенно другой опыт – видеть, как твоя идея воплощается в жизнь благодаря усилиям многих людей. Когда мы привезли помощь в приют, сотрудники

были искренне удивлены таким объёмом, а животные с любопытством встречали нас. Это невероятное чувство! Хотим сказать спасибо всем, кто откликнулся, и будем ждать на игре в «Мафию!» – поделился впечатлениями молодой специалист Артём Спасенков.

Совет молодых специалистов поблагодарил каждого участника. Волонтеры считают, что именно отзывчивость и доброта делают мир лучше.

«**Мы искренне благодарны всем сотрудникам АО «Тюменнефтегаз» за помощь! Сердце наполняется радостью и теплом от такого участия. Спасибо за возможность подарить животным тепло и заботу!» – поделилась директор приюта Тамара Назарова.**»



# Энергия преемственности

«Харампурнефтегаз» организовал встречу поколений к юбилею Фестивального месторождения



ЕЛИЗАВЕТА АНТИПИНА

**В представительстве Ямала в Тюмени состоялась встреча, посвящённая юбилею Фестивального месторождения. Мероприятие объединило ветеранов отрасли и молодых специалистов.**

Встречу открыл председатель первичной профсоюзной организации ООО «Харампурнефтегаз» Алексей Бородай. Он отметил, что независимо от времени и обстоятельств тружеников отрасли всегда отличали корпоративные ценности НК «Роснефть» — ответственность, добросовестность, результативность, а также приверженность безопасному труду.

Фестивальное месторождение было открыто 40 лет назад, 30 из них ведётся его промышленная разработка. Результатом труда перво-

проходцев и их последователей стал новый рубеж добычи в 2025 году — 40 млрд куб. м газа.

«Усилия ветеранов заложили прочный фундамент. А молодым специалистам важно учиться, опираясь на проверенный опытом путь», — отметила и. о. заместителя генерального директора по персоналу и социальным программам «Харампурнефтегаза» Татьяна Смирнова.

И. о. руководителя представительства ЯНАО в Тюменской области Елена Литовченко поблагодарила предприятие за многолетнее сотрудничество и напомнила о непростых климатических и экономических условиях начала освоения Фестивального месторождения.

О том, какой ценой давались метры проходки и что помогало стойко переносить все тяготы и лишения, нефтяники рассказали, отвечая на вопросы молодёжи.

«На месторождении мы жили в вагончиках, общежитие и столовая ещё только строи-

лось, но никто не жаловался на трудности, — вспомнил Фатых Биктимиров. — Я прошёл путь от дизелиста до машиниста ДКС и вместе со мной развивалась техника: от самодельных генераторов до современных газопоршневых электростанций».

Антонина Миколок посвятила предприятию и «Роснефти» более 20 лет. Испытания закаляли её характер.

«Мне довелось работать в сложный период реструктуризации. Мы справились, потому что чувствовали поддержку коллектива. Выкладывались в полную силу, зная, что предприятие всегда позаботится о нас», — поделилась она.

Андрей Вандышев — один из участников газового проекта на Фестивальном месторождении.

«Когда начали вводить первые скважины для освоения сеноманских и туронских залежей, то сильно волновались: оборудование было совсем другое, чем в «нефтянке». Но затем поработал, освоился — и процесс отладили», — отметил он.



Тёплые объятия в заключение встречи

Молодые специалисты признались, что встреча подарила им возможность перенять опыт у легенд производства.

«Они участвовали в становлении наших богатств, и мы хотели бы достойно продолжать дело первопроходцев», — отметила председатель профсоюзного молодёжного совета «Харампурнефтегаза» Екатерина Троицкая.

Оператор цеха Илья Иванов добавил, что после сегодняшней встречи он понимает, к чему нужно стремиться.

«У них такой заряд в глазах, такие эмоции — это непередаваемо. Я надеюсь, что через 20-30 лет мы будем такими же жизнерадостными», — сказал он.

Оператор по добыче нефти и газа Шаиг Шабазов полтора года работает на Фестивальном месторождении. Советами старших коллег он решил воспользоваться при подготовке к научно-технической конференции.

«Встреча поколений ООО «Харампурнефтегаз» завершилась неформальным общением за интеллектуальным квизом. Ветераны, молодые специалисты и руководство собрались в команды, чтобы ответить на вопросы о нефтегазовой отрасли. Это стало ярким воплощением идеи мероприятия — единства и передачи профессиональных традиций.»

## Голос малых народов

«Роснефть» поддержала проект по сохранению языка лесных ненцев

В рамках грантового проекта «РН-Пурнефтегаза» (входит в нефтегазодобывающий комплекс «Роснефти»), учёные факультета гуманитарных наук университета «Высшая школа экономики» разработали дидактические материалы по языку лесных ненцев. Они направлены на сохранение национальных культур и традиционного уклада жизни коренных народов Ямала.



Лингвисты университета в сотрудничестве с учителями и активистами движения сохранения национальной культуры разработали учебные материалы по языку

лесных ненцев для младших классов, тетрадь для выполнения практических заданий и языковой тренажёр. Пособия доступны в онлайн-формате. После согласования

в профильных ведомствах планируется их издание и применение в учебном процессе в национальных школах-интернатах.

Язык лесных ненцев значительно отличается от тундрового ненецкого, на котором говорит большинство коренных жителей Ямала. Он характеризуется сложной системой правил построения и изменения слов. Сейчас общее число носителей «лесного» языка оценивается примерно в тысячу человек. Разработанная книга для чтения и онлайн-тренажёр решат проблему с отсутствием литературы и помогут обучить детей правильному словообразованию.

«Ранее при поддержке «РН-Пурнефтегаза» был составлен сборник методических материалов «Тенденции кочевого образования», в который вошли развивающие программы на ненецком языке, уникальные практики и конспекты занятий по дошкольной подготовке воспитанников кочевых групп.»

## Хранители истории

Корпоративный музей «РН-Няганьнефтегаза» стал победителем национального конкурса

На конкурсе в Перми 75 заведений из 52 городов России представили 153 проекта в 17 номинациях. Корпоративный музей АО «РН-Няганьнефтегаза» победил в номинациях «Наша история Победы» за проект «Битва моторов» и «Персона года» — личная профессиональная награда Натальи Иноземцевой — хранителя и основателя музея, за значительный вклад в его развитие.

Инициатива «Битва моторов» рассказывает о роли нефтедобывающей промышленности в Великой Победе: школьники узнают о поставках горючего советской армии, опыте прокладки подводного топливпровода под Ладожским озером и первой женщине-водолазе Нине Соколовой. Посетители могут увидеть уникальные экспонаты: водолазный шлем, боты и фрагмент стальной трубы.

Третье место культурное заведение завоевало в номинации «Социальная и корпоративная ответственность» за образовательный проект, посвящённый сохранению белого медведя. Он позволяет детям совершить виртуальное путешествие в Арктику и изучить повадки хищника, его размеры и образ жизни. Участники знакомятся с уникальными фактами о животных, что способствует экологическому воспитанию и социальной ответственности.



«Музей «РН-Няганьнефтегаза» ведёт постоянную просветительскую работу. Его инициативы рассчитаны на разновозрастную аудиторию и признаны лучшими в окружном конкурсе «Музейный олимп Югры - 2021». За 15 лет работы культурное заведение посетили тысячи жителей и гостей города, которые узнали об истории освоения Краснотурбинского свода месторождений.»



# Самые спортивные

Команда «РН-Уватнефтегаза» стала лучшей на спартакиаде трудящихся в Тюменской области



**Спортсмены «РН-Уватнефтегаза» стали победителями XVIII Спартакиады трудовых коллективов Тюменской области. Эти соревнования объединили более 1500 сторонников здорового образа жизни региона.**

В течение года спортсмены боролись за звание сильнейших в 15 дисциплинах. Всего в состязаниях участвовали 34 сборные тюменских предприятий.

По результатам сезона первое место в общекомандном зачёте заняла сборная «РН-Уватнефтегаза». Кубок победителя и диплом первой степени представителям команды вручил Александр Шатохин, начальник управления по физической культуре и спорту.

«Поздравляю команды и благодарю всех участников и болельщиков. Ваша активная жизненная позиция, стремление к здоровому образу жизни вдохновляют нас всех!» – сказал Александр Шатохин.

Команда «РН-Уватнефтегаза» активно участвовала во всех дисциплинах спартакиады, став лучшими в настольном

теннисе и гиревом спорте. Серебряные награды нефтяники принесли в многоборье ГТО и лёгкой атлетике. На третью ступень пьедестала команда поднялась в плавании, женском волейболе и боулинге.

С победой спортсменов-нефтяников поздравил Виталий Чепкасов, директор предприятия «РН-Уватнефтегаз». Он поблагодарил каждого участника сборной за вклад в общий результат.

«Борьба за призовые места в этом сезоне была очень напряжённой! Тем ценнее первое место, которое наша команда заняла в общем зачёте», – подчеркнул Виталий Чепкасов.



«**Развитие спорта – одно из основных направлений социальной политики «Роснефти» и её дочерних обществ. В рамках корпоративного спортивно-оздоровительного движения «Энергия жизни» сотрудники «РН-Уватнефтегаза» регулярно занимаются спортом, участвуют и побеждают в крупных корпоративных и региональных соревнованиях.**



# Единство и мастерство

Нефтяники организовали в Губкинском фестиваль по функциональному многоборью

**Ко Дню народного единства сотрудники «РН-Пурнефтегаза» провели городской фестиваль по кроссфиту. Мероприятие прошло под девизом «Наша сила – в единстве и командном духе».**

Кроссфит по праву считается спортом для всех. Его особенность в том, что упражнения можно адаптировать под любого человека. На соревнованиях вместе с опытными спортсменами выступили губкинцы с самым разным уровнем подготовки.

Перед стартом прошла беспроигрышная лотерея, в которой каждый участник получил в подарок физкультурные принадлежности. Также был организован тренинг по отжиманиям, где мастер спорта раскрыла секреты идеальной техники.

Каждая из команд, состоящих из мужчины и женщины, выполнила по два комплекса упражнений – аэробный и силовой. Среди заданий: прыжки на скакалке, аэробайк, запрыгивания на тумбу, выпады с гантелями, становая тяга и другие упражнения.

По итогам соревнований победу одержала семейная пара Анастасии и Николая Машогло.

«С супругой занимаемся разными видами спорта, впервые решили попробовать свои возможности в тандеме, – поделился впечатлениями главный специалист службы главного энергетика «РН-Пурнефтегаза» Николай



Призеры соревнований Алексей Поликин и Алиса Лыскова

Машогло. – Кроссфит развивает тело как единую функциональную систему. Надеюсь, что этот вид спорта включат в программу Олимпийских игр».

«**Пурнефтегазовцы активно участвуют в городских и региональных спортивных мероприятиях и традиционно завоёвывают награды в различных дисциплинах – от волейбола до лёгкой атлетики.**



# Рециклинг в действии

Нефтяники «СевКомНефтегаза» рассказали школьникам о вторичной переработке и бережном отношении к природе



**Накануне Международного дня вторичной переработки сотрудники «СевКомНефтегаза», дочернего предприятия «Роснефти», провели встречу с участниками «Движения первых» – учениками 10 класса Лицея г. Губкинский. Речь шла об экологии и бережном отношении к ресурсам.**

Встречу провела менеджер отдела охраны окружающей среды «СевКомНефтегаза», опытный волонтер Ксения Глазунова.

Школьникам рассказали о необходимости отдельного сбора мусора, опасности пластиковых отходов и вариантах их переработки.

Завершилась встреча увлекательной викториной с призами – брендированными блокнотами и ручками, изготовленными из переработанного сырья.

«**«СевКомНефтегаз» недавно передал на переработку 15 кг собранных пластиковых крышечек.**

**ТА** КОРПОРАТИВНАЯ ПОЛИТИКА

**В актовом зале офиса «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» состоялся премьерный показ документальной ленты «Комсомольская путёвка», приуроченной к 50-летию Нового Уренгоя. Мероприятие ознаменовало запуск новой корпоративной традиции — ежемесячных кинопоказов.**

Просмотр собрал сотрудников «Роспана» вместе с семьями, а также учеников «Роснефть-класса» и представителей молодёжного «Движения первых». Для гостей была создана атмосфера настоящего кинотеатра с угощениями и попкорном.

Фильм «Комсомольская путёвка», созданный творческой группой «Ямал-Медиа», рассказывает о подвиге первопроходцев, основавших газовую столицу России в экстремальных климатических условиях ЯНАО.

Кинолента стала своеобразным мостом между поколениями, позволив зрителям увидеть живые истории Надежды Бендас, Ирины Бойко, Тиграна Григоряна, Виктора Мурзина и других основателей Нового Уренгоя. В картине запечатлены не только трудовые подвиги — строительство первых дорог, школ, аэропорта — но и зарождение культурной жизни. Отдельный сюжет посвящён открытию в 1979 году первой библиотеки, которая усилиями энтузиастов стала настоящим культурным центром молодого посёлка.

«Какая была погода тогда — минус 55. И люди стойко это переносили, не жаловались. Просто делали своё дело, работали, учились, строили семьи. Просто жили. Я специально посмотрел, какая погода сегодня — минус 22. И кажется очень холодно. Но мы живём в очень комфортных условиях благодаря тем людям, которые не побоялись и однажды приехали сюда по комсомольской путёвке», — поде-

# Вечер большого экрана

## «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» запустил цикл корпоративных кинопоказов

лился начальник отдела контроля качества материально-технических ресурсов «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ» Ильмир Галиакберов.

По итогам показа самые внимательные зрители получили призы за правильные ответы на вопросы о фильме, а счастливицы выиграли подарки в лотерее.

«Довольно интересный вопрос был задан в фильме — стоило ли вообще вкладываться в тот город, который находился в довольно суровых условиях. Я считаю, что однозначно стоило. Ведь сегодня мы живём в прекрасном, современном, красивом месте», — отметил ученик 10-го «Роснефть-класса» школы № 3 Богдан Синькин.

Теперь такие кинопоказы станут в «Роспане» традиционными и будут проходить один раз в месяц.



**ТА** ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ

# Верность профессии

## Владимир Шашков: без увлечённости своим делом трудно достичь настоящих высот

ТАТЬЯНА БЕЛЕЦКАЯ

**Владимир Шашков прошёл путь от бурового мастера «Саратовнефтегаза» до заместителя генерального директора «Сургутнефтегаза». Почётный нефтяник рассказал, как выбор профессии, суровые условия Севера и вахтовая жизнь сформировали его характер и карьеру.**



Владимир Александрович родился в 1946 году в Безенчукском районе Куйбышевской области. В детстве вместе с друзьями-спортсменами он мечтал покорять небесные просторы. Но медкомиссия поставила крест на лётной карьере, и будущий нефтяник пошёл по другому пути.

В 1964 году Владимир Шашков и трое его друзей стали студентами Куйбышевского политехнического института (КПТИ) по специальности «Разработка и комплексная механизация нефтяных и газовых месторождений». Практика в стройотрядах и на производстве помогла окончательно опреде-

литься с выбором — Владимир Александрович решил связать судьбу с бурением.

После окончания института в 1969 году и службы в армии он женился и вместе с супругой отправился в Саратовскую область, в объединение «Саратовнефтегаз». Владимира Шашкова распределили мастером в «Заволжский геологоразведывательный трест, контору бурения № 8». Здесь начался его трудовой путь, который продлился вплоть до 1996 года. В первые месяцы молодая семья утилась в вагончике.

Карьера молодого специалиста развивалась стремительно. В 1974 году в возрасте 28 лет он занял должность главного инженера Ершовского УБР. Закалённый трудностями специалист с честью выдержал испытание.

В 1977 году Владимир Шашков вместе с коллективом из Саратова отправился в Сургут. Тогда Министерство нефтяной промышленности СССР поставило амбициозную задачу: строительство эксплуатационных скважин вахтово-экспедиционным методом. К выполнению миссии привлекли четыре крупнейших производственных объединения страны: «Саратовнефтегаз», «Куйбышевнефть», «Татнефть» и «Башнефть». «Саратовнефтегаз» делегировал на Север Ершовское УБР вместе с четырьмя буровыми бригадами. Специалиста поразила резкая смена масштаба работ. В Саратове скважины глубиной от 3,5 до 5 тыс. м осваивались годами. А в Сургуте предстояло бурить около 2300 тыс. м, но за две недели. Психологический барьер был колоссальным! Кроме этого, команду ждали суровые климатические условия Севера и жёсткий график работы: две недели в Сургуте, две — дома в Саратовской области.

«Сегодня ты в +20 °С, завтра — в -15 °С. Нами даже занимался

Омский медицинский институт, который изучал влияние таких перелётов на вахтовиков», — добавляет он.

Несмотря на трудности, команда под руководством Владимира Шашкова не только адаптировалась, но и превзошла ожидания.

«Темпы были очень большие: в 1978 году план был 250 тысяч метров, в 1986-м бурили уже один миллион метров. В 1987 рекордный показатель — 1,239 миллиона метров!» — вспоминает ветеран.

Здесь же нефтяник смог проявить новаторский подход. Вместе с конструкторским бюро «Сургутнефтегаза» он внедрил несколько прорывных технологий бурения. Среди них: удлинённая насадка долота, полимерный буровой раствор собственного производства и малолитражная технология бурения. Инновации принесли команде премию Министерства нефтяной промышленности за развитие технологий.

«Заслуженный работник Минтопэнерго РФ и нефтегазодобывающей промышленности ХМАО Владимир Шашков оставил после себя не только производственные достижения, но и ценный опыт внедрения инноваций».



Владимир Шашков (второй слева)

В 1997 году Ершовское УБР вошло в Сургутское УБР-2. За плечами Владимира Шашкова к тому моменту было 27 лет в бурении, из которых 22 года он трудился в должности главного инженера.

В 1996 году Владимир Богданов пригласил героя нашего рассказа в «Сургутнефтегаз» на должность заместителя генерального директора по кадрам. В ней он проработал вплоть до мая 2007 года, а затем вышел на пенсию.

# Старший брат за младшего

## Кооперация крупных и малых предприятий Татарстана усиливает нефтяную отрасль региона



ЛАРИСА ПРИВАЛОВА

**В 2024 году в Татарстане было добыто 33,84 млн тонн нефти, при этом 6,9 млн тонн принесли малые нефтяные компании (МНК). Также в республике на высоком уровне остается коэффициент извлечения нефти. Переработка сырья сохраняет показатель около 70% от добытого объема. За год было введено в эксплуатацию 139 новых скважин.**

В Татарстане разведано 127 месторождений, включающих более 3 тыс. залежей нефти. За первый квартал 2025 года общая добыча нефти в республике составила 8,3 млн тонн. Малые нефтяные компании добыли 1,7 млн тонн нефти, что составляет 20% от общего объема добычи в регионе. В добыче участвуют 24 компании, включая МНК, каждая из которых превысила плановые показатели.

По словам президента Союза нефтегазопромышленников России Геннадия Шмалья, нефтедобывающая отрасль Татарстана существенно отличается от общероссийской практики благодаря уникальному подходу к организации производства и управлению ресурсами.

«В отличие от других регионов России, где малые компании практически не участвуют в нефтедобыче (их доля составляет всего

2–2,5%), Татарстан создал эффективную систему взаимодействия между крупными и малыми предприятиями. В республике функционирует консорциум из 29 малых компаний, обеспечивающих впечатляющие 20% общей добычи — около 6 миллионов тонн нефти ежегодно, — отмечает он. — Ключевым фактором успеха является тесное сотрудничество между «Татнефтью» и региональными властями. Благодаря этому

«Технологическое превосходство татарстанской нефтедобычи проявляется в высоком коэффициенте извлечения нефти. На Ромашкинском месторождении этот показатель превышает 50%, в то время как средний показатель по России составляет около 30%. «Татнефть» первой в стране внедрила инновационные методы законтурного и внутриконтурного заводнения, которые позже были переняты другими нефтяными компаниями», — поясняет Геннадий Шмаль.

взаимодействию республика удерживает стабильные показатели добычи на уровне более 33 миллионов тонн нефти в год, тогда как в других регионах часто наблюдается спад производства». Геннадий Шмаль считает, что рост нефтедобычи и приращение сырьевой базы на поздней стадии разработки в Татарстане достигнуты благодаря внедрению инноваций. Сегодня более 40% всего объема нефти республики добывается с использованием высокотехнологичных методов увеличения нефтеотдачи.

В республике работают и над созданием инновационных технологий добычи вязкой и сверхвязкой нефти, на долю которой приходится половина мирового запаса полезного ископаемого. Так, ученые Казанского федерального университета впервые

в мировой практике описали технологию подземного облагораживания нефти с помощью катализатора. Нефть подгоняют под нужные стандарты внутри пласта. В каждом конкретном случае подбирается особый «витамин» для облагораживания, который и помогает добыть из-под земли вязкую нефть. Как считают эксперты, этот метод открывает огромные перспективы для разработок.

По мнению Геннадия Шмалья, важную роль играет и развитая научная база. Институт «ТатНИПИнефть» совместно с опытными специалистами разрабатывает и внедряет новые технологии добычи.

«В арсенале компании — более 600 различных методов повышения нефтеотдачи, включая передовые химические и тепловые технологии. Татарстан активно применяет современные методы бурения: наклонно-направленное, горизонтальное, а также технологию гидроразрыва пласта. При этом республика не только сохраняет традиционные подходы к добыче, но и постоянно ищет новые способы освоения месторождений, включая поиск нефти на глубоких горизонтах», — отмечает эксперт.

«Татнефть» остается лидером отрасли. Помимо нефтедобычи, она активно занимается нефтепереработкой, нефте- и газохимией. Также градообразующими и крупнейшими компаниями страны и даже Европы явля-

ются «ТАИФ-НК», «Нижнекамскнефтехим» и «Казаньоргсинтез».

В Татарстане построен один из крупнейших НПЗ страны «ТАНЕКО». Предприятие является первым масштабным инвестиционным проектом на постсоветском пространстве за последние 30 лет, построенным с нуля.

Завод демонстрирует глубину переработки в 99,1%. Для сравнения: средний показатель по стране составляет 85%. Это позволяет республике не только добывать нефть, но и производить высококачественные нефтепродукты.

«Глубина переработки — это производное от массы нефти, которая поступила на НПЗ, количества мазута, образовавшегося в результате её переработки и производственных потерь. То есть, чем меньше потерь и чем меньше мазута, тем больше глубины переработки, — рассказал заместитель генерального директора Института национальной энергетики Александр Фролов. — Глубина переработки увеличивается за счёт модернизации. Вводятся в эксплуатацию новые установки вторичной переработки, которые «дожимают» остатки — производят из них, к примеру, дизельное топливо или кокс».

По словам эксперта, на заводах Татарстана модернизацию проводили и в 2000-е годы, а с 2011 года она стала общегосударственной программой.

В республике выпускаются авиационный керосин, автомобильный бензин, дизельное топливо и ценные виды сырья для нефтехимической промышленности, переработка которого в первую очередь ложится на «ТАИФ-НК» и комплекс «ТАНЕКО».

За последние пять лет Татарстан смог существенно нарастить доли выпускаемой отечественной продукции. Предприятия республики производят 60% полистирола, 50% полиэтилена, 31% полипропилена, 37% синтетических каучуков, 30% шин, 14% моющих средств России. Государственная поддержка на региональном уровне также играет важную роль.

«Власти Татарстана предоставляют налоговые льготы и создают благоприятные условия для развития отрасли, в то время как общероссийская налоговая система часто сдерживает развитие нефтегазового сектора», — подчеркнул Геннадий Шмаль.

«В добыче нефти и газа, а также их переработке, в Татарстане задействовано 1 485 организаций. Опыт республики показывает, что комплексный подход к развитию отрасли позволяет достичь значительных результатов даже в условиях высокой конкуренции на мировом рынке.»



Полный текст статьи читайте здесь

# 30 лет объективности и оперативности

## В 2026 году Агентство нефтегазовой информации отметит юбилей

23 января 1996 года в Нижневартовске было зарегистрировано информационное агентство «Самотлор-экспресс» (ныне – Агентство нефтегазовой информации). Издание стало первым агентством новостей во всём Тюменском регионе (юг Тюменской области, ХМАО-Югра, ЯНАО).

Считается, что своим появлением средство массовой информации обязано амбициям основателя, которому захотелось в маленьком провинциальном городке организовать новостное издание. В начальный период никто и не верил в то, что проект состоится. Ведь в то время информационных агентств в России было всего несколько, причём в основном центральные (ИТАР-ТАСС, Интерфакс, РИА «Новости» и др.). Однако расположение города Нижневартовска в центре российской нефтегазодобычи, его значение в экономике страны само подсказывало такую идею. А одержимость и последовательность учредителей и журналистов в реализации проекта преопределили успех.

ИА «Самотлор-экспресс» изначально ориентировалось на газеты и телерадиокомпания Нижневартовска, обеспечивая их событийной информацией. Отсутствие широкого распространения электронной почты заставило журналистов делать ставку на факсимильную связь. А иногда новости просто надиктовывали по телефону.

«В то время не было интернета, электронная почта была в диковинку. Сначала делали рассылку по факсу местным изданиям, потом вышли на региональный уровень. Позже появилась своя простейшая электронная почта. О сайте в то время мы только могли мечтать», — вспоминает основатель и бессменный руководитель агентства Рим Арсланов.

География деятельности агентства расширялась постепенно. Новости начали получать средства массовой информации других городов Ханты-Мансийского округа — Югры, Тюменской области. Жизнью нефтегазовой провинции заинтересовались коллеги из московских СМИ.

«Мы находились в гуще событий. Всё это освещали объективно и беспристрастно. В итоге информация пользовалась спросом и попадала в ленты новостей за пределами региона», — рассказывает создатель агентства.



Главный редактор Рим Арсланов во время рассылки информации по факсу, 1996 год



Один из первых составов редакции, 2001 год

Уважаемые читатели!

В преддверии 30-летия Агентства стартует серия праздничных конкурсов и викторин с призами и подарками.

Присоединяйтесь и следите за анонсами в нашей группе ВКонтакте!



Особый интерес к региональному информагентству возник в период борьбы различных структур за российские нефтедобывающие активы. В Ханты-Мансийском округе были сосредоточены основные из них: «Нижневартовскнефтегаз», «Черногорнефть», «Самотлорнефть», «Приобьефть», «Сургутнефтегаз», «Юганскнефтегаз», «Мегионнефтегаз», «Варьеганнефтегаз» и т. д. Агентству удалось довольно объективно осветить события конца 90-х годов, связанные с дележом нефтяного пирога, а затем и его некоторым переделом.

Независимый взгляд СМИ на события снижал к нему доверие со стороны коллег.

«В 2000-е годы мы начали специализироваться на новостях ТЭК и переименовали СМИ в Агентство нефтегазовой информации, — добавляет Рим Арсланов. — И это тоже было продиктовано временем. Новостных агентств общественно-политического толка к тому моменту появилось очень много, а специализированных изданий практически не было».

Сегодня Агентство нефтегазовой информации — это динамично развивающийся и стабильно работающий ресурс. Его новостями пользуются городские и региональные СМИ Тюменской области, ХМАО-Югры и Ямала, а также информационные каналы Уральского федерального округа, Москвы, Санкт-Петербурга, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Специализированный сайт агентства [www.angi.ru](http://www.angi.ru) ориентирован на нефтегазовый сектор России. Ежедневно публикуемые здесь информационные сообщения, нефтегазовую, политическую и экономическую аналитику читают тысячи заинтересованных персон.

ИСТОРИЯ ТЭК

**1 декабря 1964 года** открыто Правдинское месторождение нефти в Нефтеюганском районе ХМАО.

**3 декабря 1973 года** окончено строительство железнодорожной магистрали Тюмень – Сургут – Нижневартовск, соединившей нефтяное Приобье с Транссибирской магистралью.

**6 декабря 1974 года** буровая бригада Героя Социалистического Труда Г. М. Лёвина на Самотлорском месторождении достигла 100 000 м проходки в год.

**8 декабря 1971 года** из скважины № 58 на Уренгойской площади из песчаников валанжинского возраста был получен фонтан лёгкой «белой» нефти с большим газовым фактором.

**8 декабря в 1965 года** началось строительство железнодорожной линии Тюмень - Тобольск - район Сургута.

**10 декабря 1930 года** образовался Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

**14 декабря 1995 года** приступил к работе нефтеперерабатывающий завод ТПП «Урайнефтегаз».

**15 декабря 1965 года** начато строительство нефтепровода Усть-Балык – Омск.

**16 декабря 1973 года** завершено строительство кольцевой дороги на Самотлоре.

**20 декабря 2001 года** образовано ООО «РН-Уватнефтегаз».

**21 декабря 1965 года** состоялся пуск первого в Тюменской области нефтепровода Шаим – Тюмень.

**25 декабря 1912 года** родился Виктор Муравленко (1912 – 1977) – выдающийся нефтяник и государственный деятель, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, начальник Главного тюменского производственного управления по нефтяной и газовой промышленности.

**26 декабря 1967 года** открыто Филипповское месторождение нефти в Кондинском районе (ХМАО).

**27 декабря 1967 года** открыто Варьеганское нефтегазоносное месторождение нефти в Кондинском районе (ХМАО).

**31 декабря 1978 года** введён в эксплуатацию газопровод Вынгапур – Челябинск.

АГЕНТСТВО НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Ежемесячная газета.  
Официальный сайт: [angi.ru](http://angi.ru)  
Главный редактор: Р. Р. Арсланов  
Выпускающий редактор: Лариса Привалова

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

Учредитель и издатель: ООО «Агентство нефтегазовой информации».

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

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



Мы в Telegram

Тираж 3000 экз.

Время сдачи в печать:  
по графику – 27.11.2025 в 18:00  
фактически – 27.11.2025 в 18:00

Дата выхода газеты: 28.11.2025

Распространяется бесплатно

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