



## Новые разработки для чистого воздуха

Нефтяная компания «Роснефть» разработала корпоративную методику количественной оценки эмиссии метана.

В основу методики легли исследования за последние два года, полученные в ходе реализации комплексной программы по обнаружению и устранению неорганизованных источников выбросов метана на месторождениях «Роснефти». Компания также обратилась к лучшим мировым практикам, научным разработкам и современным технологическим решениям, позволяющим сокращать эмиссию парниковых газов, в том числе метана.

Мониторинг источников эмиссии метана с применением беспилотных летательных аппаратов проводился на 17 объектах добычи углеводородов. Всего же было обследовано более 500 объектов на производственных площадках суммарной площадью свыше 123 кв. км, плюс около 4,8 тыс. км газопроводов.

Всё это позволило повысить уровень целостности нефтегазотранспортной инфраструктуры и объектов подготовки углеводородов с точки зрения промышленной и экологической безопасности, подчёркивают значимость данных работ специалисты компании.

Метан – климатически активный газ, который остаётся в атмосфере около десяти лет. Борьба с изменением климата является одной из целей устойчивого развития ООН. Этого возможно достичь в тесном сотрудничестве правительства, общественных организаций и бизнеса. В 2019 году «Роснефть» присоединилась к инициативе ведущих международных нефтегазовых компаний «Руководящие принципы по снижению выбросов метана в производственно-сбытовой цепочке природного газа».

В том же году «Самотлорнефтегаз» стал одной из трёх площадок компании, на которой стали проводиться опытно-промышленные испытания специальных технических средств для выявления эмиссии метана. Инновационные методики мониторинга в комплексе впервые начали использоваться именно на Самотлоре.



– В «Самотлорнефтегазе» успешно применяется комплекс специальных технических средств, направленных на обнаружение эмиссии метана. Комплексный мониторинг успешно прошёл испытания и сейчас внедряется в производство, – отметил главный специалист управления подготовки нефти и газа предприятия Дмитрий Тимирашев.

В комплект инновационного оборудования входят инфракрасные камеры, благодаря которым невидимый газ можно визуализировать, лазерный детектор, позволяющий находить метан дистанционно, ультразвуковой детектор, обнаруживающий газ по звуку.

Кроме этого, на Самотлоре применяется мониторинг с воздуха – с помощью беспилотных летательных аппаратов, оснащённых лазерными газоанализаторами. Таким образом ведётся контроль на площадочных объектах и линейных газопроводах предприятия.

– В 2022 году в ходе наземного мониторинга на производственных площадках «Самотлорнефтегаза» произ-

ведено около 3300 замеров для выявления эмиссии метана. Беспилотники с газоанализаторами обследовали 32 площадочных объекта и почти 500 км газопроводов, – рассказал Дмитрий Тимирашев.

Добавим, использование специальных технических средств для выявления утечек метана, в том числе испытанных на Самотлоре, в 2022 году масштабировано на 20 предприятий «Роснефти», в 2023 году ими будет охвачена вся нефтегазодобыча компании.

Снижение эмиссии парниковых газов является одним из приоритетов деятельности НК «Роснефть». Компания разделяет и активно поддерживает национальные и международные цели в этом направлении. Среди среднесрочных климатических целей компании – снижение интенсивности выбросов метана до значения менее 0,2% к 2030 г. Долгосрочная стратегическая цель «Роснефти» – достичь углеродной нейтральности по охватам Scope 1 (прямые выбросы) и Scope 2 (косвенные выбросы) к 2050 г.

Вероника Сантова. Фото предоставлено АО «Самотлорнефтегаз».

## Катки, горки, ёлки – всё в одном месте

В городе продолжается подготовка к новогодним мероприятиям. Для удобства жителей на официальном сайте органов местного самоуправления города запущен интерактивный сервис «Зимние забавы», где собрана полезная информация.

Список всех катков и график их работы, пункты проката спортивного инвентаря и стоимость на их услуги, а также координаты снежных городков, горок и ёлок в микрорайонах, месторасположение ёлочных базаров можно найти на специально подготовленной кар-

те. Информация в разделе дополняется и обновляется.

Чтобы воспользоваться сервисом, необходимо зайти на сайт [www.n-vartovsk.ru](http://www.n-vartovsk.ru) и на главной странице ресурса нажать на ссылку «Зимние забавы». Добавим, что на сайте органов местного самоуправления города так-

же действует интерактивная афиша культурных, спортивных и общегородских мероприятий. Перейдя на специальную страницу, пользователям необходимо выбрать интересующий период. На карте будут отображены места проведения мероприятий, а под ней справочная информация. Афиша периодически дополняется и обновляется. В случаях понижения температуры воздуха о проведении/непроведении мероприятий рекомендуем уточнять по указанным номерам телефона.

Специальные сервисы разработаны департаментом общественных коммуникаций и молодёжной политики администрации города совместно с МКУ «Управление материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления города Нижневартовска». Информацию для наполнения сервиса предоставляют департамент ЖКХ, департамент по социальной политике и департамент экономического развития администрации города.

Материалы департамента общественных коммуникаций и молодёжной политики администрации города Нижневартовска.

## 105 лет со дня образования органов ЗАГС

В этом году исполняется 105 лет со дня образования органов ЗАГС. На базе управления записи актов гражданского состояния администрации города для посетителей была организована выставка редких документов, а также состоялась экскурсия для студентов Нижневартовского государственного университета.

Для изучения предоставлена метрическая книга за 1917 год. По словам исполняющей обязанности начальника управления ЗАГС администрации города Ольги Паниной, в архиве управления есть уникальные, бесценные документы.

– На выставке представлены документы, альбомы о свадебных церемониях прошлых лет, проводимых на территории города. Также имеются книги, справочники, в том числе справочник личных имён народов РСФСР и книга семейных праздников, обрядов, традиций города Нижневартовска, – рассказала Ольга Панина.

Ещё одним уникальным экспонатом является печатная машинка. Её ранее использовали для создания документов об актовых записях и свидетельств о заключении брака. Специалисту ЗАГСа необходимо было с двух сторон в двух экземплярах напечатать актовую запись, оформить свидетельство о заключении брака и выдать заявителю. В настоящее время процедура подачи заявления упрощена, так как заявитель подаёт заявление через портал «Госуслуги». Это обеспечивает ускорение процесса, простоту при совершении регистрационных действий специалистами ЗАГСа.

Студентам была предоставлена возможность посетить комнаты жениха и невесты, под марш Мендельсона войти в зал бракосочетания.

– Экскурсия насыщенная, интересная, очень понравилась. ЗАГС – это место, в котором концентрируются различные эмоции. Очень рады, что нас пригласили, – отметили студентки Нижневартовского государственного университета Анастасия Соловьёва и Алия Шамсутдинова.

