

НОВОСТЬ
12.09.2019

ЛУКОЙЛ ПОДДЕРЖАЛ ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ #ВМЕСТЕЯРЧЕ

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» (100% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») организовало Дни открытых дверей на Повховском месторождении для студентов высших учебных заведений Ханты-Мансийского автономного округа. Мероприятия прошли в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче под эгидой Министерства энергетики Российской Федерации.

Три группы студентов Нижневартковского, Сургутского и Югорского государственных университетов посетили газотурбинную электростанцию (ГТЭС). Молодежь познакомили с технологическим процессом объекта генерации электроэнергии, мощность которого 48 МВт. ГТЭС работает на попутном нефтяном газе (ПНГ), вырабатывая электрическую и тепловую энергию для производственных объектов Повховского месторождения и вахтового поселка Повх. Всего в Югре действует шесть газотурбинных электростанций «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» общей мощностью почти 300 МВт: на Тевлинско-Рускинском, Красноленинском, Вать-Еганском, Покачевском, Повховском и Восточно-Перевальном месторождениях.

Также в рамках фестиваля #ВместеЯрче в клубе «Нефтяник» прошли совещания. Специалисты «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» познакомили студентов с энергетической политикой Общества, в рамках которой ведется постоянная работа по повышению энергоэффективности производственных процессов нефтедобычи, развитию традиционных и альтернативных источников энергии. Рассказали о работе с молодыми специалистами: действующей в Обществе школе наставничества, программах адаптации, возможности участия в научных конкурсах и конференциях различного уровня, которые мотивируют молодежь к раскрытию профессионального и творческого потенциала.

В свою очередь студенты вузов Югры представили доклады на темы: «Разработка учебно-испытательного стенда микропроцессорных терминалов релейной защиты», «Моделирование режимов работы нейтралей электрических сетей», «Определение мест повреждений линии электропередачи в распределительных сетях», предложив специалистам «ЛУКОЙЛ-Западной Сибири» дать экспертную оценку проектам.