

НОВОСТЬ
16.04.2018

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ЛУКОЙЛА В ПЕРМСКОМ КРАЕ ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ ШКОЛЬНИКОВ

В рамках проекта Международного Ломоносовского клуба делегация старшеклассников со всей страны совершила турне под названием «Ломоносовский обоз. Промышленное сердце России» и посетила производственные объекты ЛУКОЙЛА в Перми и других крупных промышленных городов Урала. В программе путешествия, которое составило больше 1500 километров, ребята побывали в 5 регионах и 14 населенных пунктах. Участникам проекта показали ведущие промышленные производства, познакомили с вузами и возможными будущими работодателями, а также знаменитыми жителями в местах остановок.

В столице Прикамья, которая стала финальной точкой на карте познавательного визита, ребятам продемонстрировали нефтегазовую вертикаль и весь процесс от добычи нефти до сбыта нефтепродуктов, рассказали о процессах переработки и инновациях отрасли, научно-техническом развитии лукойловских предприятий, работе с молодежью и перспективах развития отрасли в регионе.

«Мы проехали по всему Уралу: Тюмень, Тобольск, Челябинск, Екатеринбург, Нижний Тагил и конечно, не могли обойти стороной Пермь с ее промышленным потенциалом. В ЛУКОЙЛ-ПЕРМИ ребята своими глазами увидели, как добывается нефть, ощутили всю силу инноваций лукойловцев на АЗС нового поколения, а на заводе масштаб производства. Тёплый приём и насыщенная программа пермских нефтяников запомнятся нам надолго», - сказал организатор проекта Владимир Скрипниченко.

Самое значимое событие для участников "Ломоносовского обоза" прошло в Пермском государственном национальном исследовательском университете. Там состоялась публичная защита творческих работ участников - лучших презентаций. Победители получили от пермских лукойловцев подарки, а также каски нефтяников.

Для справки:

Проект «Ломоносовский Обоз. Промышленное сердце России» является частью комплексной программы АНО «ЗВЕЗДА» – «Международный

Ломоносовский Клуб (МЛК)», направленной на выявление и развитие талантливой молодежи и формирование интеллектуального потенциала России в образовании, науке, культуре, экономике и осуществляется при поддержке Минобрнауки РФ.