

## **Представители ПАО «Газпром нефть» ознакомились с лабораториями институтов Якутского научного центра СО РАН**



*На фото: Председатель ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» Михаил Лебедев с Заместителем Генерального директора ПАО «Газпром нефть» Марсом Хасановым*

**6 октября в Якутск для ознакомления с деятельностью ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН» прибыла делегация ПАО «Газпром нефть».**

**Председатель ФИЦ «ЯНЦ СО РАН», член-корреспондент РАН Михаил Петрович Лебедев провел в сентябре переговоры с руководством ПАО «Газпром нефть». По итогам официальной встречи с Заместителем Генерального директора ПАО «Газпром нефть» Марсом Магнавиевичем**

**Хасановым и партнерами — руководителями Технологического кластера Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, в Якутск для ознакомления с деятельностью ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» прибыла делегация во главе с директором программ технологического развития ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ» (дочернее предприятие ПАО «Газпром нефть») Антоном Смирновым.**



В составе делегации прибыли также начальник отдела АО «Мессояханефтегаз» (совместное предприятие ПАО «Газпром нефть» (оператор проекта) и ПАО «НК «Роснефть»)) Анна Курчатова, главный инженер Объединенного научно-технологического института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, заведующий лабораторией ресурса материалов НТК «Новые технологии и материалы» Борис Ермаков и руководитель направления НТК «Новые технологии и материалы» Объединенного научно-технологического института СПбПУ Василий Токарев.



В первый день визита гости ознакомились с экспериментально-производственным комплексом ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН», где расположены лаборатории и производственные цеха Института физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова СО РАН и Института проблем нефти и газа СО РАН.

Заместитель председателя ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» по науке и техническим проектам, доктор технических наук Николай Голиков ознакомил гостей с климатическим испытательным полигоном и оборудованием Центра коллективного пользования.



Директор ИПНГ СО РАН, доктор технических наук Марина Соколова продемонстрировала гостям лаборатории института, в которых разрабатываются резиновые смеси, исследуются свойства эластомерных материалов, разрабатываются новые дорожно-строительные материалы и технологии сварки полимерных материалов при низких климатических температурах.





Большой интерес вызвало посещение производственного цеха малого инновационного предприятия при ИПНГ СО РАН — ООО «Нордэлст», которое ежегодно выпускает более 400 тысяч единиц резинотехнических изделий для таких крупных предприятий республики как АО «Саханефтегазсбыт», ФАПК «Якутия», МУП ЯПАК, ООО «ТЗК «АэропортГСМсервис», ОАО ЛОРП, ОАО «ЯТЭК», АО «Аэропорт Якутск», АО «Сахаэнерго», ОАО «ЯКСМиК», ОАО «ДСК» и других.

**Пресс-служба ФИЦ «ЯНЦ СО РАН»**