

НОВОСТИ

СО РАН налаживает сотрудничество с крупнейшей газотранспортной компанией востока России

В новосибирском Академгородке состоялись переговоры руководства Сибирского отделения РАН и ООО «Газпром трансгаз Томск» – оператора трубопроводной сети длиной свыше 12 000 километров.

«Сибирское отделение создавалось в такое же напряженное время, как сейчас, – подчеркнул председатель СО РАН академик **Валентин Николаевич Пармон**. – И 65 лет назад, и сегодня нашей миссией являются фундаментальные и прикладные исследования, нацеленные, прежде всего, на изучение ресурсов и развитие производительных сил Сибирского мак-

рорегиона». «Хотя после реформы РАН институты вышли из академического управления, мы являемся системным интегратором научных компетенций», – подчеркнул глава СО РАН. В качестве примера он привел ситуацию с подбором в трехнедельный срок свыше 30 специалистов из 14 исследовательских организаций для участия в Большой Норильской экспедиции и с успешной координацией ее работы в течение двух лет. «Теперь у нас с “Норникелем” начинается еще более масштабный проект по изучению и сохранению биоразнообразия во всех ареалах деятельности этой компании», – информировал академик В. Н. Пармон.

В числе других крупнейших промышленных партнеров СО РАН он назвал «Газпром нефть», «Сибур», «Татнефть» и ряд предприятий машиностроения.

Со своей стороны генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» **Владислав Иванович Бородин** поблагодарил сибирских ученых за приглашение к диалогу и сообщил, что компании, являющейся крупнейшей в своей отрасли за Уралом, важно идти в ногу со временем, активно использовать новейшие технологии и внедрять передовые разработки. В их числе была выделена задача по созданию единой цифровой платформы для шести региональных газотранспортных систем.

«Мы заинтересованы в сотрудничестве с экспертами Академии наук, – резюмировал В. Бородин. – Ведь наша цель – стать ведущим высокотехнологичным предприятием отрасли. Ее достижение, как и реализация крупных проектов, невозможны без использования уникального научного потенциала, который находится совсем рядом. Уверен, что это только начало совместной работы». Для ее формализации стороны договорились в ближайшее время заключить соглашение, в рамках которого могли бы реализовываться целевые научно-технологические проекты.