



**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СО РАН)**

ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-227.

тел. (383) 330-42-43, e-mail media@sbras.nsc.ru

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ЯМАЛ СОБРАЛ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО МЕРЗЛОТЕ СО ВСЕГО МИРА

В Салехарде открылась X Международная конференция по мерзлотоведению «Ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире».

Около 600 участников из России, США, Канады, Японии, Китая, Германии, Нидерландов, Швеции, Норвегии, Аргентины и других стран поделятся результатами исследований в области мерзлотоведения и обсудят проблемы развития территорий с этим природным фактором. В работе конференции принимает участие глава Нобелевского фонда Филип Нобель. Сибирское отделение РАН представлено его председателем академиком Александром Леонидовичем Асеевым, в делегацию СО РАН входят академики Михаил Иванович Эпов, Валерий Владимирович Кулешов, Алексей Эмильевич Конторович, Владимир Павлович Мельников, член-корреспондент РАН Валерий Анатольевич Крюков, ведущие эксперты и специалисты.

На открытии конференции губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрий Николаевич Кобылкин отметил: «Наука – это решающий фактор развития и бережного освоения Арктики. Мы очень заинтересованы в изучении проблем безопасности недропользования и инфраструктурного строительства». Глава Ямала заявил о намерении создать в Салехарде международный инновационный центр освоения Арктики, обозначив первыми шагами морскую научную экспедицию вдоль побережья Ямала и «генеральную уборку» острова Белый. В этой географической точке академик А.Л.Асеев с трибуны конференции предложил открыть следующую, за островом Самойловский в дельте Лены, современную научно-исследовательскую станцию. «Развитие Ямало-Ненецкого автономного округа носит глобальный характер, а освоение Арктики требует новейших технологий, - считает руководитель СО РАН, - в том числе глубокой переработки углеводородного сырья, инноваций в сфере биологии, медицины, «зелёной экономики», утилизации отходов. Поэтому особое значение приобретает создание сети высокоширотных биосферных станций».

«Вечная мерзлота некогда была чем-то немыслимым, неприкосновенным и неизбежным, - поделился Филип Нобель. - Но время меняет наши взгляды на природу. Я считаю, что данная конференция является крайне важной». «Бурение на глубинном озере Восток в Антарктиде как никогда повысило интерес к криологии, - конкретизировал директор Института криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН академик

В.П.Мельников. - Мы вернулись к изучению льда как отдельного вещества и его особой роли в природе». Член-корреспондент РАН В.А.Крюков заметил: «Экономисты здесь в явном меньшинстве, но без экономической науки никуда не денешься». Учёный выступил с докладом, посвященным поиску новых путей повышения эффективности добычи углеводородного сырья, которая снижается по мере продвижения на Север. В.А.Крюков предложил метод институционального проектирования, основанный на интеграции новых технологических решений в систему социально-экономических отношений. Он особо отметил необходимость «элементов реальной децентрализации подготовки и принятия решений», роста самостоятельности регионов. «Это позиция Института экономики и промышленного производства СО РАН и всего Сибирского отделения», - подчеркнул экономист.

Международная конференция собрала участников из 36 стран мира, в том числе и далёких от Арктики – Румынии, Венгрии, Франции и других. В ней принимают участие 11 членов РАН и международная команда научной молодёжи свыше 150 человек, включая получателей грантов Правительства ЯНАО. Шестидневная программа научного форума, включающая лекции, семинар молодых учёных и стендовые доклады, завершится полевыми экскурсиями на мерзлотные и геологические объекты Ямала.

Подготовил:

Андрей Соболевский

25.06.12 – 17.05