



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

ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ

Россия, 630090, г. Новосибирск, ул. Золотодолинская, 11, к. 225-228.
тел. (383) 330-42-43, e-mail media@sbras.nsc.ru

ПРЕСС-РЕЛИЗ

**СОТРУДНИЧЕСТВУ СИБИРСКИХ И БЕЛОРУССКИХ УЧЁНЫХ
МЕШАЮТ БЮРОКРАТИЯ И РАССТОЯНИЯ**

В доме учёных СО РАН проводится семинар Парламентского собрания Союзного государства Беларуси и России «Научный потенциал Беларуси и России в области фундаментальных и прикладных исследований как важнейшая составляющая инновационного развития Союзного государства».

Семинар организован с 2006 года как постоянно действующий, в этот раз проходит его 31-я сессия, первая за Уралом. Открывая встречу, депутат Государственной думы России Анатолий Евгеньевич Локоть заметил: «Сегодня мы приступаем к теме возрождения единого научного пространства, но учёные не ждут и уже работают совместно». К началу работы семинара было приурочено присвоение белорусскому академику Олегу Анатольевичу Ивашкевичу звания Doctor Honoris Causa (почётного доктора) СО РАН.

Руководитель аппарата Национальной академии наук Беларуси (НАНБ) академик Петр Александрович Витязь рассказал о состоянии и перспективах научно-технического взаимодействия НАНБ с российскими организациями, суть которого - «использовать советское наследие и новые наработки для создания экономики знаний». В период 2008-2014 гг. реализуется 6 крупных межгосударственных программ: в частности, по развитию космической отрасли, оптическим и нанотехнологиям, суперкомпьютерным вычислениям и облачным информационным структурам. П.А.Витязь напомнил о том, что в Беларуси, в отличие от России, Академия наук является органом государственного управления и наделена правами госзаказчика. Главным препятствием для совместной работы учёных он назвал бюрократию и предложил обратиться в правительства двух стран, чтобы «ускорить прохождение общих программ и добиться для их участников права вносить разумные корректировки».

Председатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев рассказал об истории и сегодняшней практике сотрудничества сибирских и белорусских учёных. Его основной формой является участие в совместных интеграционных проектах на конкурсной основе, а одним из стимулов – ежегодно присуждаемая премия имени академика Валентина Афанасьевича Коптюга, председателя СО АН СССР/СО РАН в 1980-1997 гг., белоруса по национальности. Среди лауреатов премии за 2012 год академик выделил авторов работы по каталитическому гидролизу боргидрида натрия, ведущему к новым решениям в

области водородной энергетики. «Единственное, что нас разделяет – это достаточно большое расстояние», - считает А.Л.Асеев.

Подробно о направлениях сотрудничества институтов СО РАН и НАНБ рассказал заместитель председателя Сибирского отделения академик Василий Михайлович Фомин. Он остановился на некоторых совместных работах, ведущих к новым технологическим решениям. Например, генетики Беларуси и ИЦиГ СО РАН изучают особенности реорганизации гибридного генома мягкой пшеницы, упрощающие получение новых сортов. Вместе с белорусскими коллегами сотрудники Института теплофизики им. С.С.Кутателадзе разработали газокапельную систему аварийного охлаждения атомных реакторов (правда, ещё не воплощенную в опытных изделиях). Ещё более подробный обмен информацией произошел на секционных встречах, где выступили ведущие и молодые учёные двух республик, представители органов власти и инновационного бизнеса.

Участники семинара сформулировали рекомендации по улучшению условий для научно-технического сотрудничества в рамках Союзного государства. В частности, предлагается включить программы совместных исследований в «Перечень приоритетных научно-технологических и инновационных программ и проектов Союзного государства», организовать презентацию этих программ на очередном Форуме проектов Союзного государства, а его правительству – рассмотреть возможность внесения изменений в бюджетные регламенты, предусматривающие ускоренную процедуру рассмотрения и утверждения программ и проектов инновационного характера.

На фото: академик РАН А.Л. Асеев; академик НАНБ П.А.Витязь.





04 апреля 2013 г., 15.00.

Подготовил: Андрей Соболевский.

Фото: Ангелина Иванова, Андрей Соболевский.

Контакты: media@sbras.nsc.ru тел. 330 42 43