



**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

**СО РАН И АЛТАЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЗАПУСКАЮТ ШЕСТЬ
СОВМЕСТНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**

В Барнауле председатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев и ректор Алтайского государственного университета профессор Сергей Валентинович Землюков подписали соглашение о создании пяти совместных научно-исследовательских лабораторий и центра социально-экономических исследований Алтайского края.

По мнению губернатора Алтайского края Александра Богдановича Карлина, АлтГУ занимает 5-6 место в рейтинге сибирских университетов. Основанный в 1973-м году, этот вуз связан соглашениями с 19-ю институтами СО РАН, с 14-ю из которых уже ведутся совместные исследовательские работы. Кроме Протокола о создании шести совместных научно-образовательных подразделений, были подписаны Положения о трех из них, уже работающих. Это лаборатория молекулярно-генетических методов исследования, биотехнологии и генотипирования (совместно с Институтом химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН), лаборатория математического моделирования в механике неоднородных сред (совместно с Институтом гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН) и лаборатории мониторинга геосферно-биосферных процессов (совместно с Институтом мониторинга климатических и экологических систем СО РАН). «Ребята с золотыми мозгами в Алтайском крае не перевелись, – заметил академик А.Л.Асеев, – и теперь перед нами стоит непростая задача обеспечения конкурентоспособности в борьбе за гранты, участие в технологических платформах, за контракты с крупными корпорациями». «Надо, чтобы совместные лаборатории «задышали», – считает его заместитель академик Михаил Иванович Эпов, – очень важен второй этап развития – выход на коммерциализацию части полученных результатов с созданием малых предприятий».

Выступая перед научной общественностью и журналистами Алтая, заместитель председателя СО РАН академик Валентин Викторович Власов рассказал о последних достижениях наук о жизни, сделав акцент на возможностях, открывающиеся в сфере фармакологии, переработки возобновляемого природного сырья и медицинских приложениях. Учёный подчеркнул, что совместные с АлтГУ работы уже принесли более 10 публикаций, включая высокорейтинговые международные журналы с импакт-фактором 4.5. «Исследования ведутся по направлениям, перспективным для Алтайского края, – отметил В.В. Власов, – например, это поиск новых биологически активных веществ в растениях, прежде всего – противогрибковых и противобактериальных агентов». Совместная с АлтГУ лаборатория будет заниматься более широким кругом

проблем и станет, по словам В.В.Власова, «зародышевой структурой» для создания более крупной научной организации.

«Дискуссия о приоритетности развития академической или вузовской науки во многом представляется искусственно навязанной обществу», – этими словами А.Б. Карлин открыл встречу с учёными СО РАН и университетов Барнаула. «Хотелось бы договориться о том, что подписанные документы – это первые шаги. Наша наука должна прирастать филиалами ведущих институтов СО РАН». «То, что народ у нас талантливый – это аксиома, – считает губернатор Алтай, - Мы ничем не уступаем другим субъектам Сибирского федерального округа, имеющего научные центры СО РАН. И я готов на всех уровнях лоббировать создание такого центра в Алтайском крае». Академик А.Л. Асеев заметил, что «...каждый новый институт – это порядка 500 миллионов рублей вложений плюс 40-50 миллионов ежегодного бюджета». «Наша идеология состоит в том, – подчеркнул председатель Сибирского отделения РАН, – чтобы содействовать развитию науки в регионах не только силами отдельных институтов или лабораторий, а всей мощью, при этом не важно, где ведутся исследования».

При этом в выступлениях ряда руководителей СО РАН звучала мысль о возможности поступательного развития: от совместных лабораторий и научно-образовательных центров – к филиалам академических институтов, которые могут развиваться в самостоятельные исследовательские учреждения. Важность человеческого фактора отметил директор бийского Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН академик Геннадий Викторович Сакович: «В становлении любого института главное – это способность руководителя брать на себя ответственность». В ходе дискуссии были названы направления научного поиска, которые требуют развития в Алтайском крае: сейсмический, экологический и ресурсный мониторинг (включая космический), комплексное изучение Оби, биотехнологии, а также исследования в интересах обороны и безопасности.



Подписание документов. Слева направо – А.Л. Асеев, С.В. Землюков, В.В. Власов.



Встреча учёных с А.Б. Карлиным.

Подготовил:
Андрей Соболевский
07.06.12 – 12.00
Контакты:
media@sbras.nsc.ru
330 42 43