



Рубрика: Образование, наука

Российско-британский Год космоса признан открытым

24.02.2011 13:44

В Москве состоялась церемония открытия российско-британского Года космоса. С одной стороны это событие выглядит логичным в свете потепления отношений двух стран, о котором в последнее время довольно много говорят в обоих государствах. С другой стороны – ученые считают, что им в любом случае есть что предложить друг другу, и интерес космических и научных кругов - чисто практический, не имеющий отношения к политике, сообщает [BBC Russian](#).

Во время церемонии в здании Федерального космического агентства руководитель ведомства Анатолий Перминов и министр науки и образования Великобритании Дэвид Уиллетс подписали рамочный документ, продлевающий соглашение о совместном сотрудничестве в авиационно-космической сфере.

Позднее в тот же день в британском посольстве состоялось другое мероприятие, возможно, менее официальное, но посвященное уже более конкретным вопросам сотрудничества двух стран в космосе. Ученые из России и Британии встретились, чтобы в неформальной обстановке обсудить научные программы, в которых заинтересованы обе страны.

Ученые зачитали небольшие доклады, представляя даже не столько сами конкретные проекты, сколько направления возможной кооперации.

Из тем, обсуждавшихся на встрече ученых, можно выделить несколько главных. Это - сотрудничество в области космической медицины вообще и психологии в частности; исследование солнечного излучения и магнитного поля Земли; а также уже более практические проекты в области метеорологии и геологии. Одна из представленных программ довольно известна в России. Это проект "Марс-500", который проводит Институт медико-биологических проблем Российской академии наук.

В ходе эксперимента ученые имитируют пилотируемый полет на Марс, во время которого шесть участников находятся в замкнутом комплексе 520 дней. Эксперимент максимально приближен к реальному пилотируемому полету на Марс с возвращением на Землю.

Представлявший этот проект директор института Игорь Ушаков пригласил британцев участвовать в исследованиях, и вместе с главой департамента космических и климатических исследований Университетского колледжа Лондона профессором Аланом Смитом они подписали меморандум о сотрудничестве в области космической медицины.

REGIONS.RU

© 1999-2008 «REGIONS.RU/Новости Федерации». Об агентстве.

При цитировании информации гиперссылка на «REGIONS.RU/Новости Федерации» обязательна.

