

## Визит Павла Кабата в Москву, 9-15 сентября 2012

В 10 утра 10 сентября 2012 года директор Международного института прикладного системного анализа (IIASA), профессор Павел Кабат был принят руководителем Гидрометеорологической службы РФ А. В. Фроловым. Были обсуждены вопросы сотрудничества между Росгидрометом РАН и IIASA в широком спектре научных областей: от водных ресурсов до слежения за космической погодой и ее прогнозирования. Особое внимание было уделено участию некоторых из 18 научных институтов Росгидромета в сотрудничестве по программе IIASA «Глобальное моделирование водных ресурсов». П. Кабат призвал российских ученых активно участвовать в Global Water Assessment Program.

Во встрече приняли участие заместитель председателя Комитета по системному анализу РАН, академик А. Д. Гвишиани и начальник Управления научных программ, международного сотрудничества и информационных ресурсов Росгидромета В. Г. Блинов.

Во время встречи в Институте водных проблем РАН. На фото: директор ИВП РАН, чл.-корр. В. И. Данилов-Данильян, зам. дир. д.т.н. М. В. Болгов (в центре), проф. Павел Кабат (справа)

В 11:00 делегация во главе с Павлом Кабатом прибыла в Институт водных проблем РАН, где прошло совместное заседание под председательством директора института, члена-корреспондента РАН Виктора Ивановича Данилова-Данильяна. В заседании приняли участие заместитель директора института д.т.н. М. В. Болгов и руководители подразделений института. Участниками заседания также были академик А. В. Кряжимский (Математический институт им. В. А. Стеклова РАН), к.э.н. Ф. В. Веселов (Институт энергетических исследований РАН) и к.г.н. Т. Е. Хромова (Институт географии РАН).

В ходе заседания П. Кабата ознакомили с историей создания Института и основными направлениями научных исследований. Проф. Кабат был впечатлен широким спектром и актуальностью ведущихся в ИВП исследований и высказал уверенность в необходимости установления тесных связей между IIASA и ИВП.

Следующей частью делового визита проф. Кабата в 14:00 стало посещение Института географии РАН, где его ознакомили с основными направлениями деятельности института: эволюция природной среды и ресурсы поверхности суши; причины и факторы глобальных изменений природной среды; природные криогенные системы, динамика процессов в криосфере; географические проблемы природопользования и охраны окружающей среды; взаимодействие природы и общества в условиях возрастающего антропогенного воздействия на среду; региональные основы устойчивого развития природы и общества; геоинформационные технологии и картографирование.

Сотрудничество ИГ и IIASA имеет продолжительную историю. Пик сотрудничества пришелся на 80—90-е годы прошлого века. Комплексные географические исследования, ведущиеся в ИГ, имеют выход на многие задачи, решаемые научным коллективом IIASA. Проф. Кабат высказал мнение, что стратегические цели, стоящие перед IIASA, могут стать платформой для возрождения и расширения кооперации. Во встрече приняли участие директор Института географии РАН академик Владимир Михайлович Котляков, ученый секретарь, к.г.н. Т. Е. Хромова, руководители подразделений института, академик А. В. Кряжимский (Математический институт им. В. А. Стеклова РАН).