

Отделение космических исследований Академии наук КНР будет работать с ЮНЕСКО над сохранением всемирного наследия

Париж, 14 апреля. – Китай подписал договор, по которому он присоединится к ЮНЕСКО в рамках программы *Open initiative* по использованию космических технологий в поддержку Конвенции о всемирном наследии. 13 апреля в штаб-квартире ЮНЕСКО этот договор был подписан заместителем Генерального секретаря Академии наук и директором Лаборатории дистанционного обнаружения и археологии АН КНР Гуо Хуа Донгом и заместителем Генерального директора ЮНЕСКО Марсио Барбосой.

«ЮНЕСКО выражает глубокое удовлетворение этим новым сотрудничеством с Китаем, которое существенно укрепит наши возможности помогать государствам-членам в области сохранения объектов наследия с помощью космических технологий», - заявил М. Барбоса.

Согласно договору Китай предлагает программе *Open initiative*, созданной в октябре 2001 года ЮНЕСКО и Европейским космическим агентством (ЕКА), свой богатый опыт и знания. Эта инициатива призвана предоставить развивающимся странам космические изображения и выводы экспертов для принятия мер по сохранению и наблюдению за объектами всемирного природного и культурного наследия. Она также призвана способствовать развитию национальных потенциалов в этой области.

После первого в истории страны космического полета с человеком на борту в октябре 2003 года Китай продемонстрировал большие успехи в освоении космического пространства. Космические технологии имеют большую ценность для наблюдения за Землей и происходящими на ней изменениями, в том числе и вызванными деятельностью человека.

Программа *Open initiative*, например, внесла важную лепту в сохранение популяции горных горилл в заповедниках Демократической Республики Конго, Руанды и Уганды. Здесь живут 650 горных горилл, находящихся под угрозой исчезновения. Благодаря полученным из космоса данным ЮНЕСКО смогла предоставить этим странам первые точные карты расположения популяций горилл.

Китайская АН присоединяется к *Comisión Nacional de Actividades Espaciales* (CONAE, Аргентина), Канадскому космическому агентству, Государственному центру дистанционного обнаружения (Ливан), Королевскому центру дистанционного космического обнаружения (Марокко) и *National Aeronautics and Space Administration* (NASA, США) в их деятельности по спутниковому наблюдению за объектами, внесенными в Список всемирного наследия ЮНЕСКО.
