## **ХРОНИКА**

В июне 2003 г. Республика Корея (Южная Корея) официально присоединилась к сообществу стран, ведущих переговоры о сооружении Международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР.

26 ноября 2003 г. совет министров Европейского Союза решил рекомендовать для сооружения реактора ИТЭР площадку в Кадараше (южная Франция).

20 декабря 2003 г. министры сторон, участвующих в переговорах о сооружении реактора ИТЭР, — Европейского Союза, Китая, Республики Корея, Российской Федерации, США и Японии — на совещании в Вашингтоне не смогли достичь согласия о месте сооружения реактора ИТЭР. Три участника переговоров (ЕС, Китай и Россия) высказались за строительство реактора в Кадараше (Франция), три других (Корея, США и Япония) предпочли площадку в Роккасё (Япония). В совместном коммюнике министры отметили, что обе площадки превосходны, и что решение о выборе площадки должно быть единогласным. Они согласились, что имеющиеся возражения и вопросы должны быть обсуждены до конца января 2004 г. Отмечается, что следующее совещание, на котором предполагается достичь единогласия о выборе площадки должно быть проведено как можно быстрее, вероятно, в феврале 2004 г.

23 декабря 2003 г. правительство Канады официально объявило о выходе Канады из сообщества сторон, участвующих в переговорах о сооружении реактора ИТЭР.

## КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИЙ, СИМПОЗИУМОВ, СОВЕЩАНИЙ

## 2003 г.

29 сентября—3 октября: Совещание «Передовые концепции и теория стеллараторов». Грейфсвальд, Германия.

6—8 октября: Совещание «Частицы с высокой энергией в системах магнитного удержания». Сан-Диего, Калифорния, США.

6—10 октября: Международная конференция по защите окружающей среды от воздействия ионизирующего излучения. Стокгольм, Швеция.

6—17 октября: Региональное и межрегиональное рабочие совещания по усовершенствованным энергетическим системам; анализ устойчивого развития энергетики. Триест, Италия.

10 октября: Совещание Рабочей группы Международного энергетического агентства по данным о частоте отказов компонентов термоядерных установок. Принстон, США.

11—15 октября: 1-я Каирская конференция по физике плазмы и ее применениям (ССРРА-2003). Каир, Египет, http://www.eaea-sci.org/ccppa2003.