



Шведские АЭС пока не способны выдержать сильное землетрясение

В настоящее время шведские АЭС не способны выдержать сильное землетрясение. Об этом говорят результаты стресс-тестов, проведенных после аварии на японской станции «Фукусима-1». Однако после 2013 г. ситуация на всех трех работающих атомных объектах Швеции должна измениться, считают эксперты. Еще в 1990-е власти страны выдвинули требование: все АЭС должны быть в состоянии выдержать «сильное и невероятное землетрясение». Под «невероятным» ударом понимается сила подземных толчков, каких в Швеции не случалось, т. е. около 6 баллов по шкале Рихтера.

Продолжающиеся работы по реконструкции станций по плану завершатся через два года. Недавние проверки показали, что шведские АЭС не способны справиться с аварией, при которой из строя могут быть выведены несколько реакторов, как это случилось на «Фукусиме-1».

По сообщениям ИТАР-ТАСС

Источник: Экология и жизнь.-2011.-№12.-С.69.