

Спутник с "биотуристами" полетит в космос в 2013 году

МОСКВА, 3 августа. Запуск первого биомедицинского спутника "Бион-М" с животными на борту перенесли на 2013 год из-за неготовности космического аппарата. Изначально путешествие 45 мышей, 15 гекконов, нескольких монгольских песчанок, 20 улиток, растений и микроорганизмов планировали на третий квартал 2012 года, но теперь это не представляется возможным, сообщает NEWSru.com.

В отличие от смещения сроков запуска военных спутников, заказчик, Институт медико-биологических проблем РАН, относится к откладыванию пуска положительно, не желая ставить под угрозу срыва из-за технической неисправности месячный орбитальный полет порядка сотни живых существ, чье состояние будет мониториться непрерывно. Ведь фундаментальная наука отнюдь не может похвастаться таким уровнем бюджетного финансирования, как Министерство обороны, а практика привлечения частных инвестиций в ней абсолютно не развита, пишет Thefreeman.ru.

Запуск отложили на целый год в частности из-за погодных условий. "Пуск перенесли, поскольку готовность аппарата к пуску не укладывается в теплое время года. Если запускать его поздно осенью, аппарат приземлится в холода, и результаты научных экспериментов могут пострадать от низкой температуры", — объяснили в пресс-службе госпредприятия "ЦСКБ-Прогресс", ответственного за конструирование и испытание аппарата.

Пуск аппарата "Бион-М" откладывается уже не первый раз. Изначально предполагалось, что он полетит в мае 2012 года.

Космический аппарат "Бион-М" предназначен для проведения широкого ряда исследований в области космической биологии, физиологии и радиационной биологии в интересах решения фундаментальных и прикладных проблем, связанных с длительными космическими полетами человека и экстремальными условиями жизнедеятельности. За 30 суток полета будет проведено более 70 экспериментов. Кроме российских организаций, в экспериментах на борту аппарата примут участие и европейские компании.