

В России завелись "космические" тараканы

20:04 / 23.10.2007

Первые в мире "космические" тараканы появились на свет в российском городе Воронеже. Насекомые были зачаты в условиях невесомости на борту спутника "Фотон М-3".

По словам ученых, первые тридцати три "космических" таракана уже едят, пьют и чувствуют себя нормально. Наблюдения показали, что невесомость уже оказала влияние на их развитие.

"Тараканы появляются на свет с прозрачным хитиновым покровом, а затем постепенно превращаются в коричневых тараканов. Так вот, первые космические тараканы потемнели несколько быстрее, чем это происходит в обычном случае", - приводит РИА "Новости" слова куратора эксперимента, ассистента кафедры биологии и экологии воронежской Медакадемии Дмитрия Атякшина.

Более значительные выводы ученые планируют сделать после рождения остальных "космических" тараканов.

"Мы также будем очень серьезно изучать влияние невесомости на их скорость биологического развития и физиологические особенности", - отметил Атякшин.

Напомним, что тараканы вместе с бабочками тутового шелкопряда, мышами-песчанками, тритонами, ящерицами и улитками находились в космосе двенадцать суток. Двадцать шестого сентября спутник "Фотон М-3" со своим живым грузом совершил благополучную посадку.