

## Побывавшие в космосе воронежские тараканы ждут потомства

МОСКВА, 4 октября. Ученые в ближайшие дни ждут потомства от воронежских тараканов, которые участвовали в космическом эксперименте на борту спутника «Фотон М-3» и вернулись на землю 26 сентября. Уже сейчас биологи наблюдают ряд признаков, по которым можно сказать, что невесомость оказала на тараканов заметное влияние, сообщает РИА «Новости».

По словам ассистента кафедры биологии и экологии Медицинской академии (Воронеж) Дмитрия Атякшина, обе тараканьи самки, от которых ученые ждут потомства, зачатого в условиях невесомости, находятся в отдельном резервуаре под постоянным наблюдением.

Атякшин также сообщил, что тараканы-космонавты чувствуют себя нормально, но все же их поведение после возвращения на Землю значительно отличается от обычного. В частности, они передвигаются гораздо медленнее и быстрее устают", — отметил ученый и добавил, что насекомые все-таки очень быстро "приходят в норму".

Более серьезные выводы о результатах эксперимента, по словам Атякшина, можно будет сделать после нескольких недель исследований.