

Исследователи отправят в космос гекконов и червяков

МОСКВА, 19 марта. На российском космическом аппарате "Бион-М" на околоземную орбиту отправятся необычные космонавты – ящерицы гекконы. А чтобы было чем питаться в полете, они берут с собой приличный запас мучных червей, пишут [Аргументы.ру](#).

Поскольку гекконы питаются живыми червями, то последним тоже создадут отдельную среду обитания со своим кормом и источниками влаги и кальция.

Космический отряд гекконов, в составе 15 четырехмесячных самок, проведет на орбите целый месяц. Биологи благодаря этому эксперименту надеются изучить воздействие невесомости на рептилий, передает [Lenta.Ru](#). Специалисты отмечают, что видеозаписи поведения пресмыкающихся на орбите будут анализироваться посекундно.

"Программа экспериментов на КА "Бион-М" № 1 является уникальной. Впервые в [мировой](#) практике мы сможем провести физиологические исследования не только во время орбитального полета, но и на самых критических и сложных этапах – во время пуска и посадки", — отметил заместитель директора ГНЦ РФ — ИМБП РАН Валерий Бояринцев.

Аппарат "Бион-М", [по данным](#) космического центра "ЦСКБ-Прогресс", будет запущен с Байконура в третьем квартале текущего года. Помимо гекконов на нем отправятся в космос мелкие лабораторные животные.