

مارمولک ها، فضانوردان جدید روسیه

اگرچه تعداد زیادی از این موجودات تحت آموزش قرار دارند اما فقط 15 عدد از این خزندگان برای ماموریت فضایی انتخاب می شوند.



اگرچه تعداد زیادی از این موجودات تحت آموزش قرار دارند اما فقط 15 عدد از این خزندگان برای ماموریت فضایی انتخاب می شوند. مارمولک ها که به خاطر سازگاریشان به شرایط سخت مشهورند، اکنون برای سفری به فضا تحت آموزش فضانوردان روسی قرار گرفته اند.

به گزارش ایرنا به نقل از پایگاه خبری سان، این مارمولک ها نخستین خزندگانی هستند که به مدار زمین می روند.

این خزندگان اکنون توسط دانشمندان موسسه مسایل زیست پزشکی در مسکو در حال آموزش دیدن هستند.

اگرچه تعداد زیادی از این موجودات تحت آموزش قرار دارند اما فقط 15 عدد از این خزندگان برای ماموریت فضایی انتخاب می شوند.

اصول اولیه برای انتخاب و آماده سازی این مارمولک های فضانورد مشابه شیوه انتخاب انسان های فضانورد است.

در این روند ضعیفان و بیماران خط می خورند و جایی برای آنهایی که به راحتی هیجان زده می شوند و یا تهاجمی رفتار می کنند نیست.

مارمولک ها به دلیل شیوه زندگی خاص شان نیازی زیادی به آموزش های خاص ندارند. حتی تحت تاثیر تغییرات گرانشی شدید و شرایط بی وزنی، برای مارمولک ها مهم نیست کجا راه بروند، روی دیوار، سقف یا کف.

دانشمندان امیدوارند با آزمایش بر روی مارمولک ها بتوانند گره از مشکلات انسان باز کنند.

مگس میوه نخستین موجودی بود که در بیستم فوریه سال 1947 به مدار زمین فرستاده شد. میمونی به نام 'البرت دوم' در سال 1949 و سگی به نام 'لایکا' در سال 1957 توسط روسیه به ماموریت فضایی رفتند.

در این گزارش اشاره ای به زمان سفر این مارمولک های فضانورد نشده است.