



[Главная](#) ▶ [Политика](#) ▶ Ученые проведут эксперименты на животных, чтобы найти защиту от радиации для марсианских миссий

27 октября 2011 года 09:40

Ученые проведут эксперименты на животных, чтобы найти защиту от радиации для марсианских миссий

Москва. 27 октября. INTERFAX.RU - Проблема защиты экипажа от радиации в длительном полете к Марсу является наиболее трудноразрешимой, для ее решения планируется провести в ближайшие годы ряд экспериментов, в том числе на животных, сообщил "Интерфаксу-АВН" вице-президент РАН академик Анатолий Григорьев.

"Вопросы защиты будущих марсианских экспедиций от космической радиации, безусловно, очень важны. Это будет одна из самых лимитирующих проблем. Естественно, в эксперименте "Марс-500" эти вопросы не решались никоим образом. Проводятся другие эксперименты, пока на животных", - сказал Григорьев, комментируя предварительные итоги эксперимента "Марс-500", который завершается 4 ноября.

По его словам, "естественно, все радиационные исследования будут проводиться только на животных".

Кроме того, по словам академика, эксперименты над животными помогут найти и наиболее эффективные средства от радиации, в том числе физические и фармакологические.

[ПОЛИТИКА](#) | [ОБЩЕСТВО](#) | [ЭКОНОМИКА](#) | [СПОРТ](#) | [КУЛЬТУРА](#) | [МОСКВА НЕДВИЖИМОСТЬ](#) | [ТУРИЗМ](#)

1997-2011 Interfax. Все права защищены. | [Условия использования информации](#)

Вся информация, размещенная на данном веб-сайте, предназначена только для персонального пользования и не подлежит дальнейшему воспроизведению и/или распространению в какой-либо форме, иначе как с письменного разрешения Интерфакса.

Информация об ограничениях [Reuters](#)



СЕРВИС СТАТИСТИКИ