



У эксперимента Марс-500 возникли проблемы из-за Windows

содержание

[новости](#)

[статьи](#)

[архив статей](#)

[сетевые новости](#)

[игровые новости](#)

информация

[доска объявлений](#)

[читательский форум](#)

редакция

[контакты](#)

[реклама на сайте](#)

Эксперимент Марс-500 по имитации полета на Красную планету столкнулся с неожиданными трудностями – они связаны со сбоями в работе ПО, и прежде всего с конфликтами между различными версиями Windows. Кроме того, у марсонавтов возникли сложности при работе с инструкциями к научному оборудованию – они также размещены на их ПК и, как оказалось, не все адекватно читаются. Впрочем, по словам руководителей проекта, пока участники эксперимента справляются со всеми трудностями и выполняют запланированные эксперименты в срок. Эксперимент Марс-500 начался 3 июня. Его участники, моделируя полет на Марс, проведут 520 суток в изолированных от остального мира специальных модулях – они размещены на территории института медико-биологических проблем РАН. Условия жизни экипажа максимально схожи с условиями настоящего космического полета. В середине полета трое из шести членов экипажа симитируют высадку на поверхность Марса.



Остается надеяться, что настоящий марсолет все же не будет работать под управлением Windows.

Антон Платов