



Экипаж "марсианского корабля" на досуге сыграет в шахматы с Анатолием Карповым

04.03.201013:11

МОСКВА, 4 марта. /ИТАР-ТАСС/. Добровольцы, которые на 520 суток изолируют себя от внешнего мира в рамках эксперимента "Марс-500", получат возможность приобщиться к "королевской игре".

"Во время изоляции, в рамках психологической поддержки экипажа, будет проводиться турнир между Анатолием Карповым и командой "марсолета", - сообщили сегодня в Институте медико-биологических проблем /ИМБП/ РАН, где к концу весны стартует эксперимент "Марс-500".

Кандидаты в "марсианский" экипаж уже познакомились с экс-чемпионом мира Анатолием Карповым, который накануне "провел им общеознакомительную лекцию по шахматам", сообщили в ИМБП. А обучать кандидатов всем тонкостям игры будет директор шахматной школы Карпова Владимир Краюшкин.

На минувшей неделе 11 претендентов на места в экипаже "марсолета" из России, Франции, Бельгии, Италии и Китая начали подготовку к полету. Подготовка началась с ознакомления команды с медико-техническим комплексом, где будут проходить 520-суточная изоляция, и с научной программой эксперимента. Научная программа, состоящая из 95 экспериментов, включает в себя клинические и лабораторно-диагностические, физиологические, санитарно-гигиенические и микробиологические, а также операционно-технологические исследования.

В конце апреля-середине мая "великолепная шестерка" начнет свой 520-суточный "полет" в специальном медико-техническом комплексе ИМБП, где созданы условия, максимально приближенные к тем, в которых окажутся люди при реальном полете на Марс /за исключением невесомости/.

Цель проекта "Марс-500" состоит в том, чтобы приобрести практический опыт для подготовки к реальному полету человека на Марс. Научные исследования, проводимые в его рамках, должны помочь оценить влияние изоляции, замкнутого пространства и стресса на различные психологические и физиологические аспекты жизнедеятельности человека, такие как групповые взаимодействия, качество сна, настроение, гормональное регулирование, иммунитет и эффективность пищевого рациона.