CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Rusia iniciará en el 2023 un experimento que simula vuelo tripulado a la Luna

El Ciudadano · 1 de julio de 2022

"El experimento de aislamiento de un año de duración debe comenzar en 2023, en el período entre junio y noviembre. Los preparativos ya comenzaron"



El primer experimento de aislamiento de un año de duración, que simula un vuelo tripulado a la Luna, comenzará en el segundo semestre de 2023 en el Instituto de

Investigaciones Médico-Biológicas, con sede en Moscú, comunicó el ingeniero jefe

del proyecto, Mark Belakovski.

«El experimento de aislamiento de un año de duración debe comenzar en 2023, en

el período entre junio y noviembre. Los preparativos ya comenzaron», dijo en

declaraciones a la revista Russki Kosmos (Cosmos Ruso).

Belakovski comentó que el instituto mantiene conversaciones con los colegas

estadounidenses, que confirmaron su interés. También están interesados los

investigadores japoneses y europeos de institutos científicos privados, así como

el Centro Espacial Mohammed Bin Rashid, en los Emiratos Árabes Unidos.

El proyecto Sirius (Scientific International Research In Unique Terrestrial Station)

incluye una serie de experimentos de aislamiento, durante los cuales sus

participantes simulan un vuelo a la Luna y el descenso sobre la superficie lunar

para hacer determinados trabajos.

Ya han sido realizados experimentos de 17 días de duración (noviembre de 2017) y

de cuatro meses (en 2018-2019). El experimento de ocho meses, que comenzó en

noviembre de 2021, debe finalizar el 3 de julio próximo. Además, se están

preparando tres experimentos de un año de duración.

Fuente Sputnik

Te puede interesar



Rusia avanza sin tregua en la conquista espacial y realiza simulacro de vuelo a la Luna

Fuente: El Ciudadano