

Цель миссии заключается в исследовании реакции микробов на пребывание в условиях микрогравитации.

NASA отправят на Международную космическую станцию [два](#) светящихся в темноте кальмаров и микроскопических беспозвоночных тихоходок. Запуск пройдет в рамках 22-й миссии SpaceX Илона Маска, сообщили в издании Daily Star.

Цель миссии заключается в исследовании реакции микробов на пребывание в условиях микрогравитации.

Отправку моллюсков в космос запланировали провести не ранее 3 июля.

"Молодые кальмары бобтейл (*Euprymna scolopes*) являются частью исследования UMAMI по изучению влияния космоса на симбиотические отношения между кальмаром и бактерией *Vibrio fischeri*", — отметил представитель NASA.

Также в рамках исследования ученые будут следить за состоянием тихоходок, которых считают самыми выносливыми существами на планете.

"Результаты могут способствовать пониманию факторов стресса, которые оказывают влияние на людей в космосе, и способствовать разработке контрмер", — заявил исследователь Томас Бутби.