

Новость · 12 июля 2022, 20:18

ЕКА прекратило исследование Марса с «Роскосмосом»; в ответ Рогозин запретил космонавтам работать с европейским роботом на МКС

Европейское космическое агентство (ЕКА) прекратило сотрудничество с «Роскосмосом» по марсианской миссии. Об этом в твиттере [сообщил](#) глава организации Йозеф Ашбахер.

«Сегодня совет обратил внимание к миссии *ExoMars Rover* и *Surface Platform*, признав, что обстоятельства, которые привели к приостановке сотрудничества с Роскосмосом, — война в Украине и вытекающие из нее санкции — продолжают преобладать. Совет поручил мне официально прекратить приостановленное в настоящее время сотрудничество с Роскосмосом по миссии *ExoMars Rover* и *Surface Platform*», — написал Ашбахер.

В ответ глава «Роскосмоса» Дмитрий Рогозин [поручил](#) прекратить работу с европейским манипулятором^[1] ЕКА, установленным на российском блоке МКС.

«Ашбахер заявил о прекращении сотрудничества с Роскосмосом по ЭкзоМарсу. А подумал ли этот глава Европейского космического агентства, труд скольких тысяч ученых и инженеров в Европе и России перечеркнул он своим решением? Готов ли он ответить за саботаж совместной марсианской

миссии? Нет, не перед такими же как он безответственными бюрократами в Еврокомиссии. Перед человечеством ответить готов?» — написал Рогозин.

ЕКА еще в марте решило приостановить программу *ExoMars* из-за войны в Украине. Тогда Рогозин заверил, что госкорпорация собирается через «несколько лет» сама провести марсианскую миссию.

Запуск *ExoMars* уже переносили с 2020 года на сентябрь 2022 года из-за дополнительных испытаний и пандемии коронавируса. Ожидалось-, что европейский марсоход *Rosalind Franklin* приступит к работе на поверхности Марса в июне 2023 года. Россия должна была предоставить для миссии ракету-носитель «Протон-М» и посадочную платформу «Казачок».

1. Дистанционно управляемый космический робот-манипулятор, созданный ЕКА для сборочных работ и обслуживания российского сегмента МКС.