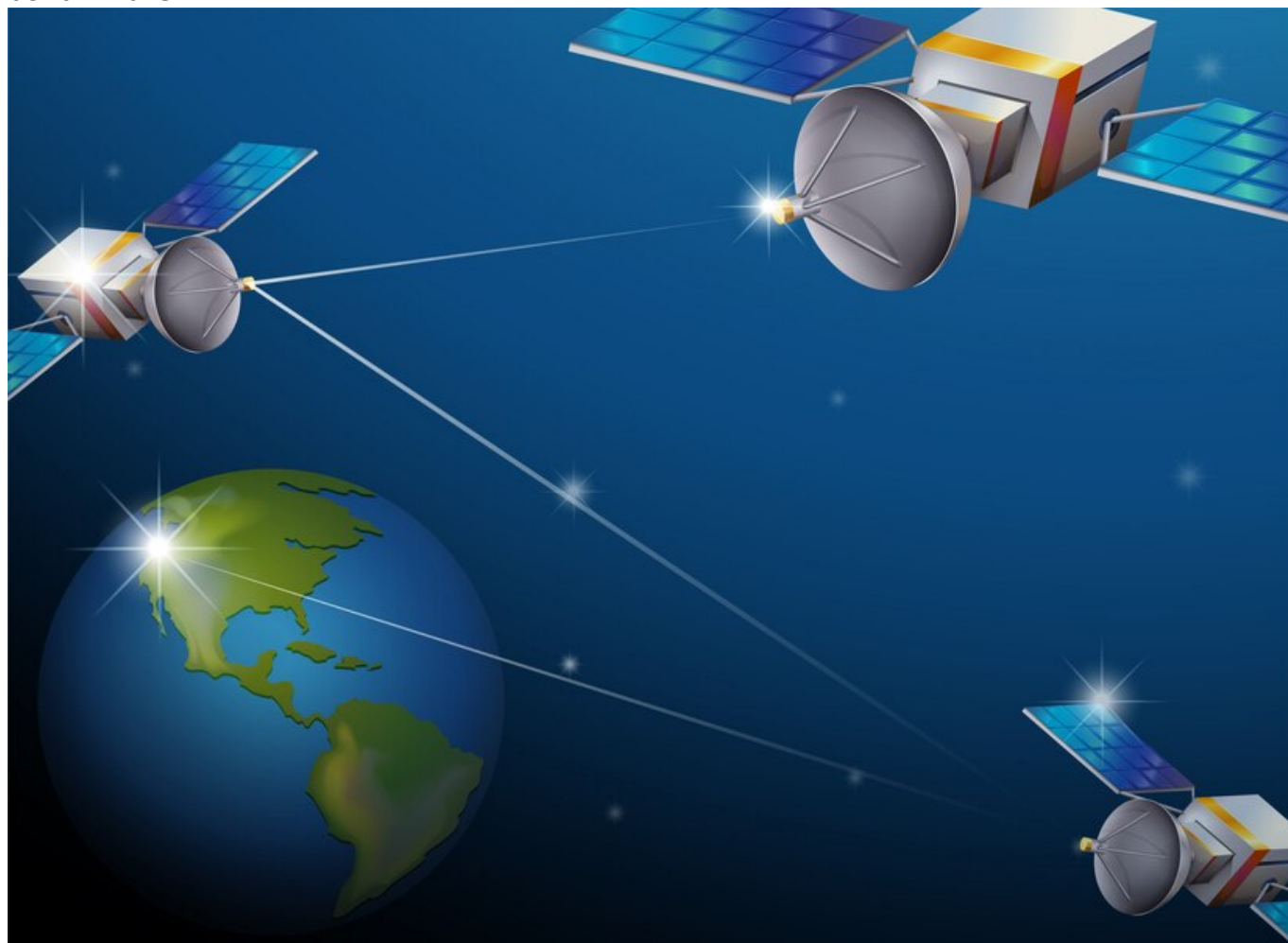


Новосибирские специалисты создали первую партию космических спутников «Грифон»

08.04.2025



Новосибирский государственный университет (НГУ) создал первую партию из четырех аппаратов для системы глобального мониторинга Земли «Грифон». Об этом сообщил руководитель отдела аэрокосмических исследований НГУ Виталий Прокопьев во время пресс-конференции в «Интерфакс».

Ранее, в октябре 2024 года, ректор НГУ Михаил Федорчук сообщал, что специалисты вуза подготовят четыре образца космического спутника «Грифон». Также по его словам, после того, как университет поставит опытные образцы, серийным производством «Грифонов» займутся профильные предприятия Роскосмоса. Всего же планируется, что программа по созданию системы глобального мониторинга Земли должна состоять из 136 космических аппаратов.

Как объясняет Виталий Прокопьев, система должна позволить получать данные каждые 30 часов с территории России и не реже 40 часов по всему миру.

Ранее мы писали, [новосибирский астрофотограф снял спутники Starlink Илона Маска.](#)

Екатерина Павлюх