

Портал SpaceNews сообщил об очередном успешном запуске Китаем спутника для подгруппы экспериментальных аппаратов на геосинхронной орбите. Это третий засекреченный спутник связи TJS-17.

Запуск осуществлялся с космодрома Сичан на ракете-носителе Long March 3B. Спутники серии TJS разработала Шанхайская академия технологий космических полётов (SAST), однако все данные засекречены, кроме пуска ракеты.

Спутники этой серии обычно выполняют секретные задачи на геостационарной орбите, включая сигнальную разведку, раннее предупреждение и инспекцию спутников для поддержки китайской армии (НОАК).

Известно, что в настоящее время на орбите Китая находятся 16 основных спутников TJS.