27 декабря 2018 г. в 05:07 по московскому времени с космодрома "Восточный" ракетой-носителем "Союз-2.1а" с разгонным блоком "Фрегат" запущены российские космические аппараты (КА) "Канопус-В" № 5 и № 6, входящие в группировку полярно-орбитальных спутников, предназначенных для оперативного мониторинга опасных гидрометеорологических явлений, чрезвычайных природных и техногенных ситуаций. Заказчиком этих КА является Росгидромет. КА "Канопус-В" № 5 и № 6 созданы АО "Корпорация "ВНИИЭМ". Прием, обработку, архивацию и распространение данных будут осуществлять Европейский (гг. Москва, Обнинск, Долгопрудный), Сибирский (г. Новосибирск) и Дальневосточный (г. Хабаровск) центры ФГБУ "НИЦ "Планета" Росгидромета.

Подробнее: http://www.meteorf.ru/press/news/18330/