

Китай выведет в сентябре на орбиту микроспутник под кодовым названием "Цзинши-1" (BNU-1) для наблюдений за Арктикой и Антарктидой. Как уточнили разработчики из Пекинского педагогического университета, совместно с шэньчжэньской компанией аэрокосмических технологий "Дунфанхун девелопмент" и промышленным объединением "Чанчэн" создавшие данный космический аппарат дистанционного зондирования, главная задача BNU-1 - отслеживать дрейф льдов и процесс таяния айсбергов. Спутник весит 10 кг и, по утверждению конструкторов, благодаря видеокамерам высокого разрешения "способен обеспечить полное покрытие обоих полюсов Земли". В перспективе число таких космических аппаратов планируют довести до 24.

Подробнее: https://m.news.yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Ftass.ru%2Fkosmos%2F6827809&utm_referrer=https%3A%2F%2Fm.news.yandex.ru&mar=1