

Китай в четверг утром успешно вывел на орбиту спутник для ведения океанических наблюдений и исследований Haiyang-2B, говорится в сообщении Китайской корпорации аэрокосмической науки и техники. Спутник будут использовать для ведения наблюдений за изменениями погодных условий, состоянием водной поверхности, изменениями температуры и цвета воды, он должен сыграть существенную роль в прогнозировании природных катаклизмов.

Подробнее: [https://ria.ru/science/20181025/1531426014.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://ria.ru/science/20181025/1531426014.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)