
ОТКРЫТИЕ ШКОЛЬНИКАМИ ОСТРОВА НА НОВОЙ ЗЕМЛЕ.

Прозорова Есения и Катаева Александра, 7А



ВОСЕМЬ РОССИЙСКИХ ШКОЛЬНИКОВ ОБНАРУЖИЛИ ОСТРОВ В СОСТАВЕ АРХИПЕЛАГА НОВАЯ ЗЕМЛЯ В АРКТИКЕ. ОН РАСПОЛАГАЕТСЯ В ЗАЛИВЕ ВИЛЬКИЦКОГО У СЕВЕРНОГО ОСТРОВА АРХИПЕЛАГА. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ БЫЛО СДЕЛАНО ДИСТАНЦИОННО — РЕБЯТА ЗАМЕТИЛИ НОВЫЙ ОСТРОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ. ТО, ЧТО КУСОК СУШИ НЕ МЫС, А ОТДЕЛЬНЫЙ ОСТРОВ, СТАЛО ЯСНО В ИЮЛЕ ЭТОГО ГОДА. ТОГДА ЛЕД, СОЕДИНЯВШЕЙ СЕВЕРНЫЙ ОСТРОВ С ОТСТУПАВШИМ ЛЕДНИКОМ, ОБРУШИЛСЯ И ОБНАЖИЛ НАЛИЧИЕ ОТДЕЛЬНОГО УЧАСТКА. РАЗМЕРЫ НОВОГО ОСТРОВА СОСТАВЛЯЮТ 410 НА 200 МЕТРОВ, ПЛОЩАДЬ — 5,6 ГЕКТАРА, А ВЫСОТА ДОСТИГАЕТ 27 МЕТРОВ.

СУЩЕСТВОВАНИЕ ОСТРОВА УЖЕ ПОДТВЕРДИЛИ УЧАСТНИКИ ЭКСПЕДИЦИИ СЕВЕРНОГО ФЛОТА, КОТОРАЯ ПРОШЛА В ЗАЛИВЕ ВИЛЬКИЦКОГО У ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ СЕВЕРНОГО ОСТРОВА АРХИПЕЛАГА.





Точка, где стоя
топографы

ледник
Вилькицкого

СВОЕ НОВОЕ ОТКРЫТИЕ ШКОЛЬНИКИ ПОСВЯТИЛИ ПАМЯТИ ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА ГЕРМАНА ТИТОВА, КОТОРОМУ В ЭТОМ ГОДУ ИСПОЛНИЛОСЬ БЫ 85 ЛЕТ. РАНЕЕ ШКОЛЬНИКИ, ИЗУЧАЯ КОСМИЧЕСКИЕ СНИМКИ, УЖЕ ДЕЛАЛИ ПОДОБНЫЕ ОТКРЫТИЯ. ТАК, В 2016 ГОДУ ОНИ ОБНАРУЖИЛИ ОСТРОВ У ЛЕДНИКА ВИЗЕ, А В 2017-М — У ЛЕДНИКА ВИЛЬКИЦКИЙ ЮЖНЫЙ. ОБА НАХОДЯТСЯ В РАЙОНЕ НОВОЙ ЗЕМЛИ. В 2019 ГОДУ ЮНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ ОТКРЫЛИ ОСТРОВ В СОСТАВЕ АРХИПЕЛАГА СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ.

