

## Студент авиационного института нашел неизвестный гидрографам остров

12.11.2019

### **Служба Военно-морского флота при Министерстве обороны России уже получила документы для его официального признания.**

Географическое открытие сделал студент первого курса Московского авиационного института Артём Макаренко. В водах Карского моря он обнаружил новый остров. Произошло это во время изучения таяния ледников и анализа снимков со спутника.

«Анализируя географические карты и космические снимки акватории Карского моря, школьники под руководством Артёма Макаренко заметили, что мыс Земляной острова Шмидта лишился связи с основным островом. Чтобы подтвердить открытие нового острова и уточнить его координаты, ребята обратились в Роскосмос с просьбой предоставить детальные космоснимки», — сообщает информационный центр вуза.

По словам Артёма, предположительно полоса земли, соединяющая две части суши, исчезла в силу глобального потепления. Вероятнее всего перешеек состоял из мягкой пористой породы и активное таяние расположившихся рядом ледников его размыло. Водные потоки талой воды из-под ледника размыли земляные перемычки, соединяющие мыс с островом.

Уже имеются первые данные о новом географическом объекте: площадь острова составляет примерно 110 гектар, размер — 1,9 километра в длину и один километр в ширину. После того, как он получит официальное признание гидрографической службы Минобороны России, к новому острову отправится научная экспедиция, которая проведет его топографическую съемку, подробно опишет и сфотографирует.

К слову, обнаруженный остров — не первое открытие талантливого студента. Ещё школьником Макаренко обнаружил два неизвестных ранее острова в районе архипелага Новая Земля. Позже их официально признала гидрографическая служба Военно-морского флота при Минобороны России и Русское географическое общество.

---

Адрес страницы: <http://beskudnikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/8483840.html>

---

[Управа района Бескудниково города Москвы](#)