

Корабль наблюдения ВМФ России спокойно работает у Гавайев (USNI News, США)



Корабль наблюдения «Карелия» (SSV-535)

Корабль наблюдения ВМФ России провел последние несколько дней у берегов западного побережья Гавайев, сообщает USNI News.

Российский корабль действовал недалеко от территориальных вод США, подтвердили во вторник USNI News представители ВМС.

«Тихоокеанскому флоту США известно о российском судне, работающем в международных водах в окрестностях Гавайев, и он продолжит отслеживать его в течение всего времени, пока он находится здесь», - заявил официальный представитель Тихоокеанского флота США Capt. John Gay в своем заявлении USNI News.

«С помощью морской патрульной авиации, надводных кораблей и совместного потенциала мы можем внимательно следить за всеми судами в Индо-Тихоокеанском районе операций».

Представитель оборонного ведомства сообщил USNI News, что корабль действует в рамках международного права и не представляет опасности для судоходства. Корабль не передавал сигнал автоматической идентификационной системы (АИС), подтвердили «USNI News» чиновники.

Тихоокеанский флот США не сообщил дополнительных подробностей о российском корабле, но USNI News понимает, что корабль является кораблем радиоразведки (AGI) ВМФ России «Карелия» (SSV-535).

Корабль базируется во Владивостоке и является одним из российских кораблей радиоразведки ВМФ, специализирующихся на разведке сигналов - перехвате и расшифровке передач противника.

В пятницу аналитики разведки с открытым исходным кодом отследили Карелию, действующую в 13 морских милях к западу от острова Кауаи - недалеко от территориальных вод США.

В Кауаи находится Тихоокеанский ракетный полигон Баркинг-Сэндс, где ВМС и Агентство противоракетной обороны проводят испытания различных ракет.

«Карелия» была введена в эксплуатацию в 1986, но была поставлена в статус консервации в начале 2000-х годов. В 2014 году ВМФ России начал на корабле проведение ремонтно-модернизационных работ, вернув его флоту в 2017 году, сообщает местный телеканал ["Вести: Приморье"](#).



Бывший атомный крейсер USS Texas (CGN-39) и российский корабль AGI Karelia (SSV-535) в 1988 году. Фото ВМС США.

Разведывательные операции с сигналами являются обычной практикой среди соперничающих и союзных военно-морских сил. Китайские и российские корабли регулярно следят за американскими учениями. Аналогичным образом, американские разведывательные самолеты и корабли обычно действуют у берегов Китая и России, проводя аналогичные операции.

В конце 2019 года береговая охрана предупредила, что корабль наблюдения ВМФ России «Виктор Леонов» работает небезопасно у берегов Южной Каролины и Джорджии.

«Эта небезопасная операция включает в себя отсутствие ходовых огней в условиях ограниченной видимости, отсутствие реакции на сигналы коммерческих судов, пытающихся скоординировать безопасный проход и другие ошибочные перемещения», - гласило уведомление береговой охраны в Чарльстоне, Северная Каролина, [at the time](#).

[UPDATED: Russian Navy Surveillance Ship Quietly Operating Off Hawaii](#)