Испытание северокорейской ракеты может не соответствовать заявленным результатам

Токио - Официальные лица США и Южной Кореи изучают вопрос о том, провела ли Северная Корея на прошлой неделе испытание своей новейшей межконтинентальной баллистической ракеты, как это было заявлено, и все больше признаков того, что Пхеньян, возможно, преувеличил свой рубеж.

В четверг Северная Корея испытала свою первую МБР с 2017 года, которая пролетела дальше и выше, чем предыдущие ракеты, согласно данным южнокорейского и японского правительств.

Северокорейские государственные СМИ заявили, что это было успешное испытание Hwasong-17, новой огромной ракеты, которую страна представила в 2020 году и которая, по мнению экспертов, предназначена для перевозки нескольких ядерных боеголовок. Пхеньян выпустил фотографии и драматическое, стилизованное видео, чтобы продемонстрировать запуск.

Однако тщательный анализ, проведенный независимыми аналитиками с использованием спутниковых снимков, прогнозов погоды и материалов государственных СМИ, поставил под сомнение это утверждение.

"Версия событий Северной Кореи в лучшем случае вводит в заблуждение и, возможно, является

В худшем случае, это полная фальсификация успешного испытания Hwasong-17", - написал Колин Цвирко, старший аналитик сеульского сайта мониторинга NK News, который первым обнаружил расхождения.

После изучения деталей запуска южнокорейские чиновники считают, что ракета могла отличаться от Hwasong-17, по словам южнокорейского чиновника, который говорил на условиях анонимности, чтобы поделиться конфиденциальной информацией.

Ракета, по-видимому, была модифицированной версией Hwasong15, более старой модели, которая немного меньше Hwasong-17 и была последней МБР, испытанной Северной Кореей в 2017 году, по словам американского чиновника, знакомого с вопросом, который говорил на условиях анонимности, чтобы поделиться конфиденциальными деталями. Ракета была модифицирована, чтобы летать выше и дальше, чем в 2017 году, сказал чиновник. Тем не менее, испытание показало, что Северная Корея постепенно наращивает свой потенциал МБР, сказал американский чиновник.

В последнее время Пхеньян провел целый шквал ракетных испытаний, последние из которых состоялись 27 февраля, 5 марта, 16 марта и в четверг. Северная Корея назвала испытания 27 февраля и 5 марта космическими запусками, но официальные лица Южной Кореи и США заявили, что эти испытания, очевидно, были направлены на отработку частей ракетной системы перед запуском новой крупной МБР.

16 марта Северная Корея провела испытание предполагаемого баллистического оружия, которое, как оказалось, взорвалось в воздухе через несколько минут после запуска, достигнув высоты менее 12 миль. Восемь дней спустя она заявила, что успешно испытала ракету Hwasong-17. Согласно одной из теорий, выдвинутых официальными лицами США и Южной Кореи, Северная Корея могла потерпеть неудачу в испытании ракеты Хвасон-17 16 марта, а затем запустить модифицированную ракету Хвасон-15 и заявить, что это было успешное испытание Хвасон-17.

Северная Корея никак не отреагировала на скептическое отношение к запуску.