



LIÊN MINH ÚC-ANH-MỸ (AUKUS)

LIÊN MINH TAM CƯỜNG ÚC-ANH-MỸ (AUKUS)

Nam Phong tổng hợp

Nội Dung

- Lời Giới Thiệu
- Mỹ, Anh, Úc lập liên minh đóng Tàu Ngầm Nguyên Tử, Trung Quốc nổi giận.
- Ông Biden làm điều xưa nay ít thấy để đối phó Trung Quốc.
- Tàu Ngầm Của Nga lặn sâu bất thường ở Đại Tây Dương.
- Tàu Ngầm Hạt Nhân Nga Belogod Có Mạnh Hơn Tàu Ngầm Ohio Mỹ?
- Tàu Ngầm Ohio Của Mỹ Là Vũ Khí Đáng Sợ Nhất Thế Giới?

Lời Giới Thiệu

Ngày 15 tháng 9 năm 2021 vừa qua thủ tướng Úc ông Scott Morrison, thủ tướng Anh ông Boris Johnson và tổng thống Mỹ ông Joe Biden đã đồng thuận thành lập Liên Minh Tam Cường AUKUS trên truyền hình và sau đó các bộ trưởng quốc phòng và ngoại giao gặp mặt để ký biên bản thỏa thuận.

Được biết Liên Minh Tam Cường AUKUS là một sáng kiến vì quyền lợi và an ninh của ba nước thành viên Úc-Anh-Mỹ nhằm bảo vệ cho chính họ và thế giới trước sự bành trướng một cách “lưu manh” và hống hách của Tàu ở biển Đông. Đã làm cho Tàu phần nộ một cách thiếu ngoại giao (bản chất lưu manh, tham dự cuộc chơi mà không tuân thủ luật chơi!) trên trường quốc tế.

Liên Minh Tam Cường AUKUS sẽ cung cấp kỹ thuật để Úc đóng Tàu Ngầm Nguyên Tử Ohio (Nuclear Submarine) thay (hủy bỏ) hợp đồng đóng Tàu Ngầm chạy bằng dầu Diesel mà Úc đã ký với Pháp năm 2016 trị giá 90 tỷ Úc kim cũng đã làm Pháp đau lòng và giờ chót 18/9/2021 Pháp đã triệu hồi đại sứ tại Úc về nước để phản kháng!

Liệu Liên Minh Tam Cường AUKUS có làm cho Tàu (lưu manh) suy nghĩ lại về thái độ hống hách và bành trướng tại biển Đông không? Tập Cận Bình sắp đến ngày tàn chăng? Xin để câu trả lời theo thời gian vậy.

Nam Phong

Mỹ, Anh, Úc lập liên minh đóng tàu ngầm hạt nhân, Trung Quốc nổi giận

Thứ Sáu, ngày 17/09/2021 04:00 AM (GMT+7)

Mỹ, Anh và Úc ngày 15.9 đã đạt thỏa thuận thành lập liên minh quân sự, trong đó Mỹ và Anh giúp Úc đóng mới 8 tàu ngầm hạt nhân dựa trên công nghệ tuyệt mật của Mỹ.



Mỗi tàu ngầm hạt nhân lớp Ohio của Mỹ có giá thành khoảng 3 tỉ USD.

Tổng thống Mỹ Joe Biden, Thủ tướng Anh Boris Johnson và Thủ tướng Úc Scott Morrison đã cùng thông báo sáng kiến quân sự mang tên AUKUS, trong cuộc họp trực tuyến ngày 15.9.

Ông Biden nói sáng kiến AUKUS rất cần thiết để đảm bảo Mỹ và các đồng minh có "những năng lực hiện đại nhất để chống lại các mối đe dọa đang phát triển nhanh chóng trong khu vực".

Trong 18 tháng tới, Mỹ và Anh sẽ cử chuyên gia và kỹ sư tư vấn cho Úc về phương án đóng tàu ngầm hạt nhân mới. Mục tiêu là giúp Úc sở hữu 8 tàu ngầm hạt nhân, sử dụng công nghệ động cơ hạt nhân tuyệt mật của Mỹ và trang bị vũ khí tấn công thông thường.

"Sáng kiến AUKUS giữa Mỹ, Anh và Úc cực kỳ thiếu trách nhiệm", phát ngôn viên Bộ Ngoại giao Trung Quốc, Triệu Lập Kiên nói trong cuộc họp báo thường kỳ ngày 16.9.

"Kế hoạch trang bị cho Úc tàu ngầm hạt nhân đe dọa nghiêm trọng hòa bình và ổn định trong khu vực và leo thang chạy đua vũ trang", ông Triệu nói.

Đại sứ quán Trung Quốc tại Washington cho biết, "các quốc gia không nên xây dựng các liên minh nhắm đến hoặc đe dọa lợi ích của các bên thứ ba". Đại sứ quán Trung Quốc kêu gọi Mỹ, Anh và Úc "chấm dứt tâm lý Chiến tranh Lạnh và định kiến về ý thức hệ".



Các nhà lãnh đạo Mỹ, Anh và Úc tham gia họp báo trực tuyến.

Thủ tướng Úc Scott Morrison nói Trung Quốc “không nên coi sáng kiến AUKUS là động thái leo thang căng thẳng”. “Việc các quốc gia đưa ra quyết định vì lợi ích chiến lược của mình và tăng cường khả năng quốc phòng không phải là chuyện bất thường”, ông Morrison nói. “Trung Quốc cũng làm như vậy”.

Ông Morrison ngờ ý sẵn sàng giải quyết bất đồng với Trung Quốc thông qua đối thoại.

Ngoài Trung Quốc, một quốc gia đồng minh của Mỹ là Pháp cũng đã bày tỏ sự tức giận. Pháp coi đây là hành động “đâm sau lưng”, vì Úc ngay lập tức hủy hợp đồng đóng tàu ngầm diesel-điện trị giá 66 tỉ USD với Pháp.

"Quyết định tàn bạo, đơn phương và không thể dự đoán này khiến tôi nhớ về những hành động của ông Trump. Đó là hành động phá vỡ niềm tin và tôi đang cực kỳ tức giận", Ngoại trưởng Le Drian gửi thông điệp tới Tổng thống Mỹ Joe Biden.

Giới chức Pháp coi Úc đã phản bội niềm tin khi đơn phương tuyên bố hủy hợp đồng vì đạt được thỏa thuận khác với Anh và Mỹ.

“Chúng tôi hi vọng là Pháp sẽ hiểu vì quyết định hủy hợp đồng. Chúng tôi vẫn coi Pháp là đối tác quan trọng ở Thái Bình Dương”, ông Morrison nói.

Đăng Nguyễn - CNN

Nguồn: <http://danviet.vn/my-anh-uc-lap-lien-minh-dong-tau-ngam-hat-nhan-trung-quoc-noi-gian-50202117935...>

Báo Mỹ: Ông Biden làm điều xưa nay ít thấy để đối phó Trung Quốc

Thứ Năm, ngày 16/09/2021 10:45 AM (GMT+7)

Tổng thống Mỹ Joe Biden ngày 14.9 công bố chiến lược mới, được cho là nhằm đối phó Trung Quốc, trong đó chấp nhận chia sẻ công nghệ quân sự cực kỳ nhạy cảm với đồng minh.



Tàu ngầm hạt nhân chiến lược lớp Ohio của Mỹ.

Quan hệ đối tác quân sự ba bên được các nhà lãnh đạo Mỹ, Anh và Úc công bố trong tuyên bố chung ngày 15.9, theo CNN.

“Mỹ, Anh và Úc từ lâu đã là đối tác trung thành và có năng lực. Ngày nay, thậm chí chúng ta càng trở nên thân thiết hơn”, ông Biden nói. “Hôm nay, chúng ta có một bước tiến lịch sử khác, làm sâu sắc hơn quan hệ hợp tác ba bên. Đó là vì sự cấp thiết của việc đảm bảo hòa bình và ổn định ở Ấn Độ Dương – Thái Bình Dương”.

Điểm nhấn trong quan hệ đối tác quân sự ba bên mới được các nhà lãnh đạo Mỹ, Anh và Úc công bố, đó là việc Úc sẽ có các tàu ngầm hạt nhân đầu tiên.

Theo kế hoạch, nhóm các chuyên gia của Mỹ và Anh sẽ đánh giá phương án nào tốt nhất để chế tạo tàu ngầm hạt nhân cho Úc trong 18 tháng tới.

Động cơ hạt nhân trang bị trên tàu ngầm là công nghệ quân sự cực kỳ nhạy cảm, hiếm khi được Mỹ chia sẻ với đồng minh, dù là các đồng minh thân cận nhất, CNN đánh giá. Cho đến nay, Mỹ chỉ chia sẻ công nghệ động cơ đẩy hạt nhân một lần cho Anh vào năm 1958. Sau lần chia sẻ với Úc, có thể sẽ không có thêm lần nào khác.

Tàu ngầm hạt nhân hoạt động yên tĩnh hơn, đạt tốc độ cao hơn và bền bỉ hơn tàu ngầm thông thường. “Điều này nâng cấp độ quân sự của Úc, tăng cường khả năng phối hợp với Mỹ”, một quan chức Mỹ giấu tên cho biết. “Đây là chiến lược thúc đẩy hòa bình và ổn định ở Ấn Độ - Thái Bình Dương”.

Liên minh Mỹ, Anh và Úc mang tên Aukus được thành lập trong bối cảnh căng thẳng leo thang với [Trung Quốc](#) trong khu vực.

Một quan chức Mỹ giấu tên nói, đây là một phần trong chiến lược đối phó Trung Quốc, trấn an các quốc gia khác ở châu Á của Mỹ. Nhưng quan chức này nhấn mạnh, chiến

lược không trực tiếp nhằm vào Trung Quốc, mà hướng tới một bức tranh tổng thể ở khu vực.

Với việc chia sẻ công nghệ quân sự nhạy cảm cho đồng minh, Mỹ được cho là có động thái đáp trả sự trỗi dậy về công nghệ và quân sự của Trung Quốc, theo CNN.

Đăng Nguyễn – CNN

Nguồn: <http://danviet.vn/bao-my-ong-biden-lam-dieu-xua-nay-it-thay-de-doi-pho-trung-quoc-50202116910432...>

Tàu ngầm hạt nhân uy lực bậc nhất của Nga lặn sâu bất thường ở Đại Tây Dương

Thứ Hai, ngày 02/08/2021 15:15 PM (GMT+7)

Tàu ngầm hạt nhân phóng tên lửa đạn đạo tối tân của Nga gần đây lặn sâu hơn 500 mét ở Đại Tây Dương, trong nhiệm vụ “thâm nhập sâu xuống lòng biển”.



Nga hiện có 4 tàu ngầm hạt nhân lớp Borei trong biên chế hải quân.

Các tàu ngầm lớp Borei hiện là xương sống trong thế hệ tàu ngầm hạt nhân trang bị tên lửa đạn đạo của Nga.

Tàu ngầm Borei chỉ có lượng giãn nước 24.000 tấn, với thủy thủ đoàn 107 người, nhưng được trang bị 16 tên lửa đạn đạo Bulava, mỗi tên lửa mang theo 6-10 đầu đạn hạt nhân, đủ sức hủy diệt cả một quốc gia.

Trong tương lai, các tàu lớp Borei còn được trang bị tên lửa siêu thanh Zircon 3M22, với tốc độ 2.700 m/giây.

Gần đây, các tàu Borei tham gia sứ mệnh lặn sâu 500 mét ở vùng biển gần Na Uy. Đây được coi là dấu hiệu khác thường, theo báo Anh The Sun.

“Lý do tàu ngầm hạt nhân Nga lặn sâu đến như vậy là vì tìm cách xâm nhập vào vùng biển Đại Tây Dương mà không bị NATO phát hiện”, một nguồn tin giấu tên cho biết.

“Nga luôn muốn duy trì ảnh hưởng trên khắp thế giới, đặc biệt đối với Hạm đội phương Bắc, do đó phải đảm bảo khả năng vươn xa tới Đại Tây Dương”.

Thông thường, các tàu ngầm Nga không lặn sâu hơn 400 mét vì càng lặn sâu, tàu càng đối mặt nhiều rủi ro, có thể nổ tung bất cứ lúc nào. Tàu ngầm hạt nhân lớp Borei có khả năng lặn sâu an toàn ở mức 450 mét.

Mối đe dọa tàu ngầm Nga luôn là điều mà Mỹ và các đồng minh NATO quan ngại. Trong những ngày diễn ra **hội nghị** thượng đỉnh G7, Anh đã chi 30 triệu bảng để lập “vành đai thép”, trước nguy cơ tàu ngầm mang tên lửa đạn đạo Nga xâm nhập ngoài khơi.

Các tàu chiến Anh, máy bay tuần tra, máy bay săn ngầm liên tục hoạt động, kết hợp cùng đồng minh nhằm tìm kiếm dấu hiệu bất thường nếu có từ các tàu ngầm Nga.

Theo Đăng Nguyễn CNN

Nguồn: <http://danviet.vn/tau-ngam-hat-nhan-uy-luc-bac-nhat-cua-nga-lan-sau-bat-thuong-o-dai-tay-duong-5...>

Tàu ngầm hạt nhân Belgorod Nga có mạnh hơn tàu ngầm Ohio Mỹ?

Thứ Tư, ngày 28/07/2021 13:00 PM (GMT+7)

Nga đã hạ thủy và đang thử nghiệm tàu ngầm hạt nhân lớn nhất và mạnh nhất thế giới Belgorod, theo chuyên gia quân sự Mỹ Caleb Larson.

Sau khi đưa tàu ngầm Belgorod vào trang bị sức mạnh chiến đấu của Hải quân, Nga sẽ có một tàu mang vũ khí độc nhất vô nhị về sức mạnh và các nước phương Tây không có gì để phản ứng lại nó kể cả trong tương lai xa, nhà phân tích này thừa nhận trong một ấn phẩm cho tạp chí National Interest.

Chuyên gia Larson viết rằng tàu ngầm mới của Nga lớn hơn nhiều so với tàu ngầm hạt nhân Ohio, tàu ngầm lớn nhất của Hải quân Hoa Kỳ.



Tàu ngầm hạt nhân Belgorod - - ảnh NavalNews.

Đồng thời, sức mạnh của vũ khí chính của tàu Belgorod bỏ xa các chỉ số tương ứng của tàu ngầm Ohio, vốn được thiết kế để mang theo 24 tên lửa đạn đạo xuyên lục địa (ICBM) Trident.

“Thay vì các đầu đạn... thông thường, Belgorod được trang bị ngư lôi hạt nhân Poseidon,” – ông Larson giải thích.



Tàu ngầm Ohio - ảnh NavalNews.

Theo tác giả của bài báo trên National Interest, do có những loại vũ khí như vậy, Nga sẽ không chỉ có thể đe dọa hàng không mẫu hạm và các tàu chiến khác của đối phương mà còn có thể tấn công bằng sức mạnh hủy diệt khổng lồ vào các thành phố ven biển của đối thủ.

Nguồn: <https://www.baogiaothong.vn/tau-ngam-hat-nhan-belgorod-nga-co-manh-hon-tau-ngam-ohio-my-d518094..>

Vì sao tàu ngầm lớp Ohio của Mỹ vẫn là vũ khí đáng sợ nhất thế giới?

Thứ Sáu, 06:28, 30/04/2021

VOV.VN - Các tàu ngầm SSGN lớp Ohio có thể tiến gần hơn đến bờ biển của đối phương mà không bị phát hiện. Điều đó giúp chúng tấn công các mục tiêu nằm sâu trong đất liền hay thực hiện các đợt tấn công tấn công ở ạt bằng tên lửa

Tàu ngầm mang tên lửa đạn đạo (SSBN) lớp Ohio của Mỹ ban đầu được chế tạo với mục đích phá hủy các thành phố và các căn cứ quân sự trong trường hợp xảy ra chiến tranh, hay chính xác hơn, để ngăn chặn kẻ thù tiến hành một cuộc tấn công hạt nhân vào Mỹ. Tuy nhiên, sau khi chiến tranh Lạnh kết thúc, Hải quân Mỹ xác định rằng, lực lượng này không cần thiết phải có đến 18 “kỵ binh dưới nước” để phục vụ cho sứ mệnh răn đe hạt nhân.



Tàu ngầm USS Michigan neo đậu tại căn cứ Hạm đội 7 của hải quân Mỹ ở Yokosuka, Nhật Bản. Ảnh: Hải quân Mỹ.

Hải quân Mỹ ban đầu dự định loại bỏ 4 tàu ngầm cũ nhất gồm USS Ohio, USS Michigan, USS Florida và USS Georgia trong số 18 tàu ngầm nói trên, nhưng sau đó họ đã lựa chọn nâng cấp và chuyển đổi để chúng có thể phóng tên lửa hành trình bắn từ mặt đất Tomahawk. Các tàu ngầm này được chuyển đổi thành tàu ngầm mang tên lửa dẫn đường (SSGN) lớp Ohio, có nhiệm vụ thực hiện các cuộc tấn công thông thường vào mục tiêu trên đất liền.

Các tàu ngầm Ohio và Florida bắt đầu tái nạp nhiên liệu hạt nhân, đại tu, nâng cấp kho vũ khí vào năm 2003 và hoạt động trở lại vào năm 2006, còn các tàu ngầm Michigan và Georgia hoạt động trở lại 2 năm sau đó.

Tàu ngầm SSGN lớp Ohio có hỏa lực mạnh hơn bất cứ tàu ngầm tương đương nào với 24 ống phóng tên lửa ban đầu được thiết kế để mang tên lửa đạn đạo khổng lồ

Trident. 22 ống phóng trong số này sau đó đã được thiết kế lại để mang tên lửa hành trình Tomahawk. Mỗi ống phóng có 7 tên lửa và như vậy mỗi tàu ngầm có thể mang được 154 tên lửa Tomahawk, tất cả đều được phóng từ biển trong vòng 6 phút.

Tên lửa Tomahawk có giá khoảng 1,5 triệu USD mỗi quả, có khả năng mang đầu đạn nặng hàng nghìn kg để tấn công các mục tiêu trên đất liền nằm cách xa hơn 1.600 km với GPS dẫn đường. Điều này đồng nghĩa với việc mỗi tàu ngầm SSGN lớp Ohio sẽ mang theo số lượng tên lửa trị giá hơn 200 triệu USD khi được trang bị đầy đủ.

Ohio SSGN cũng là tàu ngầm đa nhiệm. Hai ống phóng còn lại của tàu ngầm này được chuyển đổi thành các cửa mở dưới biển để triển khai hơn 60 binh sỹ của lực lượng biệt kích hải quân SEAL nhằm thực hiện các hoạt động đặc biệt. Ngoài ra, chúng có thể phóng các phương tiện không người lái dưới nước (UUV), phương tiện chở lính SEAL, phao định vị thủy âm và các cảm biến dưới nước khác.

Các tàu ngầm chạy bằng năng lượng hạt nhân có thể thực hiện nhiều nhiệm vụ hơn so với những tàu ngầm được trang bị tên lửa Trident. Vào năm 2010, các tàu ngầm Ohio, Florida và Michigan đã tham gia phô diễn sức mạnh nhằm phản ứng trước một vụ thử tên lửa của Trung Quốc. Năm 2011, USS Florida đã phóng 93 tên lửa nhằm vào các hệ thống phòng không của Libya để hỗ trợ cho Chiến dịch Bình Minh Odyssey của Mỹ, tất cả đều trúng mục tiêu. Các tên lửa giúp dọn đường cho máy bay chiến đấu của liên quân hoạt động trên không phận Libya, đánh dấu lần đầu tiên tàu ngầm lớp Ohio khai hỏa trong chiến đấu.

Đã có nhiều câu hỏi đặt ra về việc những tàu ngầm phóng tên lửa hành trình phục vụ cho mục đích gì? Tại sao hải quân Mỹ không sử dụng tàu chiến mặt nước để phóng tên lửa tầm xa Tomahawk, hay triển khai máy bay hoạt động trên tàu sân bay để vận hành những loại vũ khí dẫn đường có giá thành rẻ hơn nhiều? Câu trả lời rất đơn giản. Các tàu ngầm SSGN lớp Ohio có thể tiến gần hơn đến bờ biển của đối phương mà không bị phát hiện. Điều đó giúp chúng tấn công các mục tiêu nằm sâu trong đất liền hay thực hiện các đợt tấn công tấn công ở ạt bằng tên lửa, trong khi ít bị tổn hại hơn so với một cuộc tấn công bằng tàu mặt nước hoặc một cuộc tấn công từ trên không.

Các tên lửa chống hạm tầm xa mới, chẳng hạn như tên lửa hành trình Kalibr của Nga có thể được phóng từ các bệ phóng trên không, trên biển hoặc trên đất liền, khiến hoạt động tác chiến gần bờ gặp rất nhiều nguy hiểm, đặc biệt là với những tàu mặt nước lớn như tàu sân bay hay tàu tuần dương tên lửa. Ngay cả khi sử dụng máy bay, các tàu sân bay cũng phải di chuyển tới vị trí cách bờ biển của đối phương khoảng 1.287 km.

Ngược lại, các tàu ngầm chạy bằng năng lượng hạt nhân rất khó bị phát hiện và theo dõi vì di chuyển rất êm, có khả năng lặn sâu dưới nước trong suốt thời gian thực hiện nhiệm vụ tấn công tầm xa. Do vậy, đối phương sẽ gặp khó khăn trong việc phát hiện ra tàu ngầm trước khi nó phóng tên lửa. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, con tàu có thể lặn sâu để tránh một cuộc tấn công đáp trả.

Nhà bình luận Ben Ho Wan Beng của TNI đã mô tả cách tàu ngầm SSGN lớp Ohio có thể được sử dụng để thực hiện chiến thuật “khai màn” bằng cách tiêu diệt các tên lửa chống hạm và tên lửa phòng không trong cuộc tấn công đầu tiên, mở đường cho

máy bay và tàu mặt nước khai thác lỗ hổng phòng thủ của đối phương – một vai trò mà USS Florida đã từng thực hiện trong cuộc xung đột Libya.

Tuy nhiên, hạm đội tàu ngầm SSGN lớp Ohio dự kiến chỉ phục vụ trong lực lượng Hải quân thêm 1 thập kỷ nữa, sau đó sẽ dần được thay thế bằng tàu ngầm mang tên lửa đạn đạo lớp Columbia mới.

Nhưng cho đến thời điểm đó, 4 tàu ngầm SSGN lớp Ohio nói trên sẽ vẫn là những tàu ngầm mang tên lửa hành trình được trang bị vũ khí mạnh mẽ nhất trên thế giới, cung cấp những công cụ tiềm năng đầy uy lực để đối phó với chiến lược chống xâm nhập/chống tiếp cận (A2/AD) của đối phương./.

Hồng Anh/VOV.VN (biên dịch)
Theo National Interest

Nguồn: <https://vov.vn/quan-su-quoc-phong/phan-tich/vi-sao-tau-ngam-lop-ohio-cua-my-van-la-vu-khi-dang-so-nhat-the-gioi-853065.vov>

Nam Phong tổng hợp
Ngày 18/9/2021

www.vietnamvanhien.org

