

VÌ AN NINH TỔ QUỐC!



An ninh

CHUYÊN ĐỀ CỦA BÁO
CÔNG AN NHÂN DÂN

thế giới

NĂM THỨ HAI MƯỜI BA

Số 1.837
Thứ Tư
ngày 26-12-2018

www.cand.com.vn

BẢN ĐẢO TRIỀU TIỀN: NĂM CỦA NHỮNG HỘI NGHỊ THƯƠNG ĐỈNH!



LÃNH ĐẠO CHDCND TRIỀU TIỀN KIM JONG-UN VÀ TỔNG THỐNG MỸ DONALD TRUMP TRONG CUỘC GẶP TẠI SINGAPORE, THÁNG 6/2018

Vẫn còn đó những bất đồng chưa thể giải quyết nhưng, nhìn một cách tổng thể, 2018 được xem là năm khá thành công đối với tiến trình ngoại giao trên Bán đảo Triều Tiên. Từ một "thùng thuốc súng" luôn trong tình trạng sẵn sàng phát nổ, khu vực tiềm ẩn nhiều bất ổn này đã có sự thay đổi nhanh chóng.

(Xem tiếp trang 6)

THẾ GIỚI NĂM 2019: NGUY NHÌU HƠN CÓ



TRANG 10

Điệp viên Xô viết
hóa thân nghệ thuật và
những nguyên mẫu



TRANG 14

Bên trong
phòng thí
nghiệm của
cảnh sát Anh



TRANG 24



TRANG 20

Phá mạng lưới buôn bán
ma túy lớn nhất châu Âu

Những trận đánh không tiếng súng

TRANG 8

CÔNG AN TP HỒ CHÍ MINH:

Ra quân
trấn áp
nan
cướp
giật



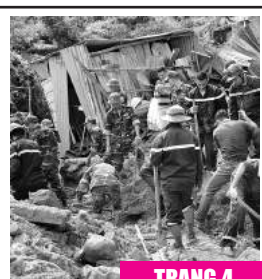
TRANG 26

Vũ khí
dầu mỏ
trong cuộc
đối đầu
giữa các
cường quốc



TRANG 28

Lũ dữ
qua đi,
nỗi đau
còn
lại...



TRANG 4

CHUYÊN ĐỀ ANTG PHÁT HÀNH THỨ TƯ VÀ THÚ BAY HẰNG TUẦN

CHUYỆN BUỒN Ở “TÂM BÃO” HIV

Huyện Quế Phong từ lâu nay luôn là “điểm nóng” về ma túy không chỉ của Nghệ An, khi đã có không ít vụ việc, thậm chí kể cả đấu súng với tội phạm trong lĩnh vực này xảy ra. Hệ

lụy từ “nàng tiên nâu” bùa vây dai dẳng, đặc biệt là tình trạng người nhiễm HIV tăng cao theo từng năm đã đặt huyện biên giới của miền Tây xứ Nghệ này vào tình trạng “báo động”.

CÙNG với huyện Kỳ Sơn ở mạn Tây Nam, huyện Quế Phong ở phía Tây Bắc đã tạo thành một cánh cung, ôm trọn biên giới miền Tây của tỉnh Nghệ An giáp với nước bạn Lào. Đây là một lợi thế không hề nhỏ để giao thương, phát triển kinh tế và tăng cường mối giao hảo giữa nhân dân của hai nước sinh sống dọc biên giới. Tuy nhiên, bên cạnh đó cũng tiềm ẩn nhiều phức tạp về an ninh trật tự (ANTT). Cơn lốc ma túy từ các đối tượng bên Lào tràn vào huyện nghèo này khiến nhiều người dân vướng vào nghiện ngập. Tiêm chích ma túy, quan hệ tình dục không an toàn khiến tỉ lệ nhiễm HIV ở đây tăng cao. Theo thống kê mới nhất, toàn huyện Quế Phong hiện có xấp xỉ 2.000 người nhiễm HIV. Đây thực sự là con số đáng báo động và thực tế số lượng người nghiện trên địa bàn đang biến động từng ngày.

● ĐIỂM “NÓNG” HIV Ở HUYỆN BIÊN GIỚI

“Bão” ma túy tràn vào, càn quét huyện nghèo này trong suốt hơn 20 năm qua không chỉ khiến nhiều gia đình, nhiều phận người mà có cả những bản làng nơi đây đã thực sự “ngã gục” vì ma túy và HIV/AIDS. Bản Tạng (xã Tiền Phong, huyện Quế Phong) là một điển hình về sự tàn phá của “cái chết trắng” ở miền biên viễn này. “Tại bản đã có 5 trường hợp qua đời vì nhiễm HIV. Trường hợp đáng thương nhất là em Lô Thị H. (SN 2000) vừa qua đời tuần trước” - đó là câu nói trầm buồn của ông Vi Văn Tiến - Trưởng bản Tạng - mở đầu câu chuyện với chúng tôi khi nói về căn bệnh thế kỷ tại địa phương.

Vì nhà nghèo, H. phải bỏ dở việc học khi vừa lên lớp 4 để ở nhà phụ giúp bố mẹ



BẢN TẶNG - NƠI CÓ 5 NGƯỜI CHẾT VÀ 20 NGƯỜI NHIỄM HIV

việc nhà. Thường bố mẹ vất vả, thấy 2 em có nguy cơ không được đi học giống chị, tuổi mới 13, H. đã quyết định đi làm thuê. Thân gái bơ vơ, một mình nơi “đất khách quê người” đã khiến em sa ngã vào tệ nạn xã hội, mại dâm. 2 tháng trước, H. trở về nhà trong tình trạng sức khỏe yếu, người gầy gò, thường xuyên buồn nôn, táo bón. Gia đình đưa em đi khám và phát hiện em bị nhiễm HIV, đã chuyển qua AIDS. Cô gái trẻ ra đi khi tuổi xuân xanh trong sự bàng hoàng, thương tiếc của người thân, hàng xóm.

Theo chân trưởng bản, chúng tôi ghé thăm mái nhà tranh xập xê ven đường, đó là nơi ở của mấy mẹ con chị Lô Thị L. (SN 1974). Hơn 6 năm về trước, chị L. cùng chồng sử dụng và buôn bán ma túy, cùng bị di tản. Ngày được trả tự do trở về nhà, chồng chị đã bỏ đi. Một mình nuôi 3 con nhỏ, không vượt qua được cám dỗ, chị này tiếp tục tìm đến ma túy và tái nghiện, không đủ tiền dùng ma túy nên đã dùng chung kim tiêm với nhiều người. Hệ quả tất yếu là chị L. bị nhiễm căn bệnh “H”. Nhiều năm qua, cuộc sống của 4 mẹ con chị L. cứ thế lay lắt qua ngày, trong lều tranh dột nát, bốc mùi xú uế, nhà

không có bát cứ vật dụng gì đáng giá.

Trưởng bản Vi Văn Tiến cung cấp thêm: Bản Tặng hiện có 182 hộ dân, 763 nhân khẩu. Theo hồ sơ quản lý, tại bản đã có 5 người chết vì HIV/AIDS và 20 người nhiễm HIV, hiện đang điều trị tại địa phương. Các trường hợp nhiễm “H” thường nằm trong độ tuổi 17-45, đa số do nghiện ma túy, trong đó có 2 trường hợp vợ bị lây từ chồng.

Thông kê cho thấy, Quế Phong là huyện miền núi biên giới với tỷ lệ người nhiễm HIV/AIDS cao nhất tỉnh Nghệ An. Trong những năm qua, con số này tăng lên một cách chóng mặt với diễn biến rất phức tạp. Cụ thể, số liệu mới nhất của Trung tâm y tế Quế Phong, tổng lũy tích nhiễm HIV tính từ ca đầu tiên cho đến nay đang có xu hướng tăng mạnh theo từng năm.

Nếu như vào năm 2009, toàn huyện mới phát hiện có 127 người nhiễm thì đến tháng 11-2018, con số lên tới 1.914 người nhiễm. Trong đó, hiện đang có mặt và điều trị tại địa phương gồm 1.113 người, đã tử vong 620 người, còn sống nhưng đã làm ăn xa hoặc chuyển đi nơi khác 174 người. Chỉ tính riêng từ đầu năm 2018 đến nay, trên địa

bàn huyên có 106 người phát hiện nhiễm HIV, trung bình mỗi tháng 7-8 trường hợp mới được phát hiện.

Một số địa phương có tỉ lệ người nhiễm HIV cao là xã Tiền Phong với 541 người nhiễm HIV, đến nay đã tử vong 170 người; xã Mường Noc có 368 người nhiễm HIV, đã tử vong 148 người; xã Châu Kim có 201 trường hợp, xã Đồng Văn 146 trường hợp, xã Quế Sơn có 153 trường hợp, xã Cẩm Muộn 133 trường hợp, xã Quang Phong 108 trường hợp... Đó là chưa kể một bộ phận không nhỏ đang có nguy cơ cao, đã bị nhưng còn giấu bệnh không đi xét nghiệm hoặc chưa phát hiện ra bệnh.

● GIAN NAN CUỘC CHIẾN VỚI ĐẠI DỊCH HIV/AIDS

Trung tá Vi Văn Quang - Đội trưởng Đội hình sự kinh tế, ma túy và môi trường Công an huyện Quế Phong cho biết: Mặc dù thời gian qua, Công an huyện Quế Phong đã tích cực, chủ động phối hợp với nhiều cơ quan ban ngành, tập trung đẩy mạnh các biện pháp phòng ngừa sự phát triển, lây lan của căn bệnh này nhưng do nhiều nguyên nhân khác nhau, vẫn nạn người nhiễm HIV vẫn gia tăng theo từng năm. Theo Trung tá Quang, Quế Phong là huyện biên giới, niềm núi, trên 80% là đồng bào các dân tộc thiểu số, dân trí thấp, nhận thức pháp luật hạn chế, trong khi tệ nạn ma túy ngày càng diễn biến phức tạp là những rào cản dẫn đến công tác tuyên truyền, phòng chống sự lây lan của căn bệnh HIV/AIDS gặp khó khăn.

Điều đáng báo động nhất là tính hợp tác của bản thân những người nhiễm “H” và trách nhiệm của họ. Họ thường coi nhẹ bệnh, có những người điều trị một thời gian thấy sức khỏe ổn định hơn sẽ không tuân thủ đều đặn theo quy định của cán bộ y tế, giờ giấc di làm, uống thuốc không đều, rượu chè,... dẫn đến tỉ lệ thành công trong điều trị cũng không đạt như ý muốn, nguy cơ lây nhiễm trong cộng



CÔNG AN HUYỆN QUẾ PHONG PHỐI HỢP CÁC ĐƠN VỊ CHỨC NĂNG TỔ CHỨC RA QUÂN TUYÊN TRUYỀN PHÒNG CHỐNG MA TÚY, HIV/AIDS TRÊN ĐỊA BẢN

đồng dân cư lại càng cao. Bên cạnh đó, việc triển khai cung cấp bơm kim tiêm còn chưa đạt hiệu quả, nhu cầu dùng kim tiêm sạch rất cần thiết, dù được phát miễn phí nhưng không ai đến nhận vì sợ bị công an phát hiện bắt giữ. Trong khi, chương trình phân phát bao cao su thời điểm này đang xảy ra tình trạng “cung không đủ cầu”.

Công an huyện Quế Phong đã triển khai nhiều biện pháp đồng bộ, trong đó chú trọng đưa những đối tượng chích hút ma túy đi cai nghiện, tăng cường phòng, chống HIV/AIDS trong các nhà tạm giam, tạm giữ; chỉ đạo sát sao điều tra, triệt phá các tụ điểm sỉ lẻ các loại ma túy. Bằng nhiều biện pháp nghiệp vụ khác nhau, Công an huyện Quế Phong đã truy quét, bắt thành công nhiều đường dây buôn bán ma túy lớn.

Để “chống” đi đôi với “phòng”, công an địa phương liên kết với trung tâm y tế huyện thường xuyên đẩy mạnh công tác tuyên truyền trong trường học, thôn bản,

tổ chức nhiều buổi sinh hoạt phòng chống “H”, phát động các cuộc thi về phòng chống HIV/AIDS. Ngoài ra, đối với những người nhiễm căn bệnh này, Cơ quan công an cũng thường xuyên trực tiếp động viên, khuyến khích họ uống thuốc ARV đều đặn, tích cực sử dụng các biện pháp phòng ngừa, tránh lây lan cho người thân và những người xung quanh.

Thậm chí, nhiều người nhờ sự động viên, khích lệ kịp thời của lực lượng công an, đã từ chối tuyệt vọng, bi quan chán nản, mệt mỏi đứng lên để trở thành những đồng đảng viên, tích cực đi tuyên truyền mọi người tác hại của ma túy, HIV để tránh xa căn bệnh quái ác này. Một trong những người như vậy là trưởng hợp của chị Lê Thị N. (SN 1982, trú tại bản Tạng). Hơn 7 năm trước, chị N. bị lây nhiễm HIV từ chồng. Khi chồng mất chưa lâu vì căn bệnh HIV, thấy sức khỏe yếu, chị đi khám thì trời đất như sụp xuống dưới chân khi cầm trên tay tờ giấy kết luận bản thân dương tính với “H”.



MỘT GIA ĐÌNH LÂM VÀO HOÀN CẢNH ĐẶC BIỆT KHÓ KHẮN VÌ HIV/AIDS TẠI QUẾ PHONG

Thông kê cho thấy, tính đến thời điểm hiện nay, toàn tỉnh Nghệ An phát hiện 9.594 trường hợp nhiễm HIV; 5.864 trường hợp nhiễm HIV chuyển sang AIDS; 3.993 trường hợp tử vong do AIDS. Tỷ lệ nhiễm HIV qua tiêm chích ma túy chiếm 81,9% trong tổng số người nhiễm.

Suy sụp hoàn toàn, đã không ít lần chị N. có ý định tìm đến cái chết nhưng rồi nhìn cô con gái nhỏ may mắn không bị nhiễm bệnh, chị lại không dàn hàng. Bằng nghị lực của một người mẹ, chị N. tập cho mình tư tưởng thoải mái, lạc quan để sống chung với bệnh tật. Chị chủ động đến cơ sở lấy thuốc ARV hằng tháng, uống đều đặn mỗi ngày, nhờ vậy mà đến nay sức khỏe chị luôn ổn định. Cũng chính trong thời gian này, chị được tiếp xúc với nhiều người đồng cảnh nhưng không có tinh thần “thép” như chị. Họ sống mặc cảm, bi quan, không ít người nghĩ tiêu cực, tìm đến cái chết bằng cách tự tử.

Với tâm nguyện giúp những người cùng cảnh ngộ vượt lên số phận, chị N. đã tiên phong, trở thành người tuyên truyền viên tự nguyện đầu tiên của bản Tạng. Chị bắt đầu dành thời gian đến từng nhà có người nhiễm “H” động viên họ dùng thuốc, giải thích cho họ hiểu về căn bệnh đang mang. Không chỉ dừng lại ở đó, những lúc rảnh rỗi, chị N. thường đi quanh bản làng để nhắc nhở những ống kim tiêm vứt bừa bãi, gom lại đốt rồi đào hố chôn lấp để phân hủy, giữ môi trường xanh sạch cho địa phương.

Ông Lang Văn Thái - Giám đốc Trung tâm y tế Quế Phong cho biết: Ca nhiễm đầu tiên tại huyện Quế Phong được phát hiện từ năm 1999. Về sau, địa bàn có nhiều dự án đầu tư như thủy điện, khai thác vàng... khiến người từ xứ đổ về, kéo theo nhiều tệ nạn xã hội, điển hình là ma túy. Tiêm chích chung bơm kim tiêm là nguyên nhân chính dẫn đến tình trạng nhiễm HIV tăng nhanh. Bên cạnh đó, đời sống kinh tế và trình độ học vấn của người dân thấp nên rất dễ bị kẻ xấu lợi dụng, lừa lọc, dụ dỗ. “Dù các ban

ngành địa phương đã phối hợp phòng, chống “H” quyết liệt tại Quế Phong, song vẫn đề này vẫn đang diễn biến rất phức tạp, gặp nhiều khó khăn.

Trong 2 năm trở lại đây, lây nhiễm từ tiêm chích ma túy đã giảm đáng kể. Thay vào đó, tình trạng quan hệ tình dục không an toàn ngày càng tăng dần đến xu hướng lây nhiễm “H” tăng cao, điều này rất đáng lo ngại khi con đường lây nhiễm HIV từ chồng sang vợ ngày càng nhiều”, ông Sầm Văn Lâm - Thư ký chương trình phòng chống ma túy, HIV/AIDS huyện Quế Phong cho biết thêm. Người nghiện nhiều, nhiễm HIV lớn nhưng công tác điều trị và chữa bệnh gặp khó khăn vì có một số người thường coi nhẹ chuyện chữa trị dẫn đến tỉ lệ thành công không đạt như ý muốn, nguy cơ lây nhiễm trong cộng đồng dân cư lại càng cao.

Hàng năm, Trung tâm y tế huyện Quế Phong phối hợp với nhiều tổ chức, áp dụng các phương pháp khoa học tiên tiến để xét nghiệm nhanh, phát hiện sớm. Thậm chí, tổ chức nhiều đợt xét nghiệm lưu động tại các thôn bản có tỷ lệ HIV/AIDS cao, tư vấn và lập hồ sơ ngay với các trường hợp nhiễm “H”. Những nỗ lực nói trên của Công an huyện Quế Phong nói riêng và các lực lượng chức năng liên quan khác nói chung mặc dù chưa đầy lùi được sự lây lan của căn bệnh thế kỷ này ở huyện biên giới của miền Tây Bắc xứ Nghệ, song đã phần nào giúp một bộ phận quần chúng nhân dân hiểu ra tác hại của ma túy, HIV/AIDS. Từ đó, nâng cao nhận thức đối với các biện pháp phòng ngừa, tiến tới đẩy lùi tệ nạn này ở nơi từ trước đến nay được ví là “tâm bão” HIV của miền Tây xứ Nghệ.

DIỄP PHƯƠNG -
THIỆN THÀNH

**KHÔNG PHẢI LỰC LƯỢNG CHUYÊN
NGHIỆP NHƯNG NHIỀU CÁN BỘ, DÂN
QUÂN THÔN, XÓM Ở NAM TRUNG BỘ
ĐÃ BẤT CHẤP HIỂM NGUY TRƯỚC
THIÊN TAI, ĐÚNG CẨM LAO VÀO VÙNG
LŨ ĐỂ CỨU NẠN - CỨU HỘ. TRONG SỐ
ĐÓ CÓ NGƯỜI ĐÃ VĨNH VIỄN RA ĐI, ĐỂ
LẠI NHỮNG TẤM GƯƠNG SÁNG GIỮA
ĐỜI THƯỜNG CẦN ĐƯỢC TÔN VINH.**

1 Hơn một tháng sau sự cố sạt lở núi bởi trận mưa lũ kinh hoàng ở TP Nha Trang, chúng tôi trở lại xóm Núi, thôn Thành Phát, xã Phước Đồng khi biết tin nữ trưởng thôn Cao Thị Diệu An vừa già từ cuộc sống, về cõi vĩnh hằng sau nhiều ngày đêm điều trị những vết thương sau tai nạn vùi lấp dưới đất đá ngổn ngang.

Cảm phục và xót thương nữ trưởng thôn, rất nhiều người dân cứ thẫn thờ ngồi bên bàn thờ nghỉ ngút khói hương trong căn nhà bên con lộ mà đôi mắt ngắn lè, giọng nói nghẹn ngào. Có người còn sờ tay vào di ảnh tưởng rằng chị An như còn ở lại đâu đây. Chắp nối chuyện kể của người dân ở xóm Núi - nơi cơn lũ quét đi qua, chúng tôi cảm nhận nhiều hình ảnh xúc động về nữ trưởng thôn và một số cán bộ cơ sở.

Đứng bên hiện trường vụ sạt lở với dấu tích một vệt dài mở rộng ra về phía khu dân cư vẫn còn ngổn ngang đất đá và vật liệu nhà cửa đổ nát được xếp tạm nhiều nơi, chị Nguyễn Thị Quy - một trong những cư dân xóm Núi kể lại bằng những câu từ thầm dãm nỗi đau thương: "Mưa trút xối xả suốt đêm, đến tầm 6h sáng ngày 18-11 bắt chợt có tiếng động bất thường từ phía trên núi, nước lũ trút xuống àm ào như thác đổ. Lúc đó tôi nhìn thấy chị An đội mưa, tất bật chạy đến nhà dân bên chân núi, kêu gọi mọi người khẩn trương sơ tán. Chính tôi nghe thấy chị hối thúc mọi người nên bỏ lại tài sản để bảo toàn sinh mệnh. Trong lúc tôi cùng nhiều người trong xóm hối hả rời khỏi nhà hơn trăm mét thì chị An tiếp tục vượt triền dốc chạy lên phía căn nhà ông La Hăng. Không ai ngờ được khi người nữ trưởng thôn đang lo cho sinh mệnh dân làng thì tai họa ập đến với chị trong gang tấc...".

Sau khi đất đá sập đổ tạo nên tiếng động mạnh khiến nhiều người thảng thốt giật mình quay đầu nhìn lại phía triền núi thì căn nhà ông La Hăng đã thành đống vụn vỡ. Người đàn ông 69 tuổi cùng vợ là Trần Thị Ngàn và chị An bị vùi lấp dưới đống đổ nát.

Người con trai thứ hai của chị An là Trần Cao Nhân - công an viên xã Phước Đồng nhớ lại: "Dường như linh

LŨ DỮ QUA ĐI, NỖI ĐAU CÒN LẠI...



MỘT GÓC HIỆN TRƯỜNG ĐỔ NÁT Ở XÓM NÚI

cảm trước có điều chẳng lành sẽ xảy ra với gia đình mình nên trước khi rời nhà để cùng anh em công an, dân quân địa phương vận động người dân ra khỏi tầm nguy hiểm từ sáng sớm hôm đó, tôi nhắc mẹ phải cẩn trọng. Không ngờ chuyện dữ đã xảy ra". Nói đến đó, giọng Nhân nghẹn lại, những giọt lệ chảy dài trên gương mặt đau buồn.

Sau hơn nửa giờ đào bới, một số người dân xóm Núi cùng công an, bộ đội đưa xác bà Ngàn ra khỏi đống đổ nát, trong khi ông Hăng mất tích, còn chị An được tìm thấy cách hiện trường tai nạn hơn 100m do nước lũ cuốn trôi, chèn lấp dưới đất đá bên vách tường căn nhà ông Phan Te. Nữ trưởng thôn được đưa lên võng khiêng ra lộ để xe ô tô chuyển gấp đến Bệnh viện Đa khoa tỉnh Khánh Hòa trong tình trạng bê bết máu lẫn bùn đất vì đa chấn thương nặng.

Trong lúc thi thể ông La Hăng chưa tìm thấy thì bất ngờ chị An hồi tỉnh sau 3 ngày hôn mê trong khoa cấp cứu. Chị thều thào dò hỏi ai còn, ai mất và chỉ nơi ông Hăng bị vùi lấp rồi... bất động. Theo lời chỉ dẫn của chị An, chiều 22-11, công an, bộ đội đã tìm thấy thi thể ông Hăng sau một cuộc đào bới với độ sâu hơn 2m.

Anh Trần Cao Nhân kể lại: "Sau nửa tháng ở Bệnh viện Đa khoa Khánh Hòa, mẹ tôi đã trải qua 2 ca phẫu thuật ở vùng ngực, tay và chân. Do tình trạng thương tích trầm trọng, tiên lượng bất ổn nên gia đình đưa vào Bệnh viện Chợ Rẫy - TP Hồ Chí Minh. Thêm 4 ca phẫu thuật nữa ở đầu và bụng đã được các bác sĩ lần lượt thao tác kỹ thuật y khoa. Hơn 70 triệu đồng chi phí cấp cứu và điều trị,

thế nhưng cánh cửa định mệnh cuộc đời của mẹ tôi đã khép lại vào chiều tối 21-12". Kể đến đó, anh Nhân bật khóc khiến chúng tôi cũng nghẹn ngào không thể nói gì thêm.

Ông Đặng Lợi - Chủ tịch UBND xã Phước Đồng cho biết, chị An được người dân tín nhiệm bầu làm trưởng thôn Thành Phát từ năm 2014 sau nhiều năm làm Chi hội trưởng phụ nữ, phó trưởng thôn. Với tinh thần trách nhiệm cao, chị An không chỉ hoàn thành xuất sắc mọi công việc để Thành Phát luôn là thôn dẫn đầu các chỉ tiêu kinh tế - xã hội trong 14 thôn ở xã Phước Đồng, mà chị còn được nhiều cấp chính quyền, đoàn thể khen thưởng.

Nhiều người dân ở đó cho biết thêm, giữa lúc cơn bão số 12 có tên là Damrey ập vào Khánh Hòa gây tang thương ở nhiều vùng quê sáng ngày 4-11-2017, chị An cùng một số cán bộ bất chấp hiểm nguy trước cuồng phong, mưa gió, tất bật ngược xuôi từ đầu làng đến cuối xóm, hối thúc hàng trăm người dân khẩn trương sơ tán đến nhà văn hóa liên thôn Thành Phát - Thành Đạt ném mới lánh nạn kịp thời trước khi bão cuốn tốc mái, nước lũ xô sập nhiều căn nhà. Xέ chiều cùng ngày, mái tôn nhà văn hóa bị bão cuốn, chị An tiếp tục hướng dẫn người dân đến một trường học gần đó.

Tin hiểu về gia cảnh nữ trưởng thôn, chúng tôi được biết sau khi chia tay người chồng hàng chục năm về trước, chị An nuôi dưỡng 3 người con trưởng thành. Chị dành nhiều thời gian đảm trách tốt nhiều nhiệm vụ ở địa phương, luôn được chính quyền và người dân tin yêu, cảm phục bởi nhiều nghĩa cử nhân văn.



CÁC CÁN BỘ CÔNG AN VÀ BỘ ĐỘI TÌM KIẾM NẠN NHÂN DƯỚI ĐỒNG ĐỔ NÁT

2. Thêm một bất ngờ đầy đau xót khi chúng tôi được biết gần nửa tháng trước khi chị Cao Thị Diệu An qua đời, trưa 8-12, nhiều người dân ở vùng mưa lũ, sạt lở núi nơi này cũng đã ngập ngùi tiễn đưa ông Trần Văn Chiến, trưởng thôn Phước Hạ kiêm công an viên xã Phước Đồng về nơi an nghỉ cuối cùng sau tai nạn khi vượt lũ cứu dân trong buổi sáng 18-11.

Ông Nguyễn Văn Đồng - một trong những nhân chứng kể lại: "Lũ từ triền núi trút xuống, xô sập nhiều căn nhà, nước dâng cao và chảy xiết. Gác lại việc thu dọn tài sản trong nhà, anh Chiến đội mưa đến nhà người dân huy động 2 xuồng chèo đưa người già, trẻ em rời khỏi vùng lũ, rồi kêu gọi thanh niên sử dụng dây thừng kết nối giữa các trụ bê tông để người dân đu bám, thoát hiểm. Dù giãm phải dây kẽm gai khi lội nước nhưng anh ấy vẫn nén cơn đau, tiếp tục cứu nạn đến xế chiều. Không ngờ chỉ một ngày sau đó, anh Chiến phải vào Bệnh viện Đa

khoa tỉnh Khánh Hòa khi cơn sốt bùng phát do nhiễm trùng uốn ván. Đến khi chuyển tiếp lên Bệnh viện Chợ Rẫy - TP Hồ Chí Minh thì đã muộn".

Đồng hành cùng nữ trưởng thôn Cao Thị Diệu An và đã bị tai nạn trong buổi sáng kinh hoàng ấy còn có ông Nguyễn Đức Vinh - Bí thư Chi bộ thôn Thành Phát, phó trưởng thôn Võ Thị Hiền và thôn đội trưởng Lê Trương Vinh. Họ là những người đã "xung trận" giữa hiểm nguy trước và trong thời điểm xảy ra sự cố mưa lũ, sạt lở núi để vận động, hỗ trợ người dân xóm Núi sơ tán ra khỏi tầm nguy hiểm của thiên tai. Trong lúc họ đang tất bật đến từng nhà dân hối thúc đưa ngay người già, phụ nữ và trẻ em rời khỏi nhà khi nước lũ từ triền núi trút xuống ầm ào, những mảng đất đá sạt lở bị nước cuốn đổ ập xuống khu dân cư, trong đó có nhiều tầng đá lớn trôi trượt mà bất kỳ ai chứng kiến cũng phải hoảng sợ khi cái chết có thể xảy ra trong chớp mắt.



CHI DIỆU AN ĐANG ĐIỀU TRỊ TẠI BỆNH VIỆN CHỢ RẪY - TP HỒ CHÍ MINH VÀ HÌNH ẢNH MỘT GÓC XÓM NÚI ĐỔ NÁT SAU TRẦN MUA LŨ



Trận mưa lũ kinh hoàng chưa từng có trong lịch sử thiên tai ở Nha Trang đã khiến 22 người chết, 27 người bị thương, 124 căn nhà sập đổ. Trong số đó, chỉ riêng ở xã Phước Đồng có tới 14 người chết, 3 người bị thương và hơn 100 căn nhà sập đổ.

Tiếp xúc phóng viên, ông Vinh nhớ lại: "Tôi cùng cô Hiền lội nước ngược lên triền dốc trên con đường đá sỏi để tiếp cận những căn nhà chênh vênh bên lưng núi, kêu gọi bà con sơ tán. Mấy lần trượt chân té ngã do lũ cuốn nhưng chúng tôi không chùn bước vì phía trước còn nhiều sinh mệnh người dân đang bị đe dọa. Đến bây giờ nhìn lại hiện trường đổ nát ngổn ngang, tôi không nhớ nổi mình đã bị đất đá và nước lũ cuốn đi ở nơi nào, khi tỉnh lại mới nhận ra đang nằm trong Bệnh viện Quân y 87 do chấn thương, nhiễm trùng chân trái. Trong khi đó cô Hiền bị nhiễm trùng nặng đường hô hấp do đất đá vùi dập sau khi bị lũ cuốn trôi hơn 1 km, hiện đang điều trị tại Bệnh viện Thống Nhất - TP Hồ Chí Minh và sắp tới sẽ phải phẫu thuật..."

Và gần đây có thêm một tấm gương ở Bình Định đã quên mình khi thực thi nhiệm vụ giữa mưa lũ. Trong lúc anh Phạm Duy Quang, dân quân cơ động xã Hoài Thanh, huyện Hoài Nhơn, đang cùng đồng đội giúp dân thu dọn, nâng cao vật dụng gia đình khi nước lũ dâng cao từ sáng sớm ngày 11-12, thì nhận được nguồn tin những đám lục bình do lũ cuốn chèn kín cầu Máng ở thôn Trường An 1, có nguy cơ xô sập công trình giao thông - thủy lợi trọng yếu ở địa phương. Anh cùng đồng đội đến nơi, dùng công cụ cầm tay để thu dọn. Do trượt chân nên anh Quang bị lũ nhấn chìm dưới chân cầu rồi cuốn trôi khá xa, hơn nửa giờ sau mới tìm thấy thi thể...

Ngoài trước trang viết, bất chợt tôi nhớ nhà văn người Pháp Michel de Montaigne từng viết: "Mạnh mẽ nhất, đại lượng nhất và đáng tự hào nhất trong mọi đức tính, đó là lòng can đảm đích thực". Trưởng thôn Cao Thị Diệu An, Trần Văn Chiến và dân quân Phạm Duy Quang thật sự giàu lòng can đảm đích thực khi chấp nhận đối mặt với sự hy sinh lao vào giúp dân giữa thiên tai lũ dữ. Dẫu biết mệnh đời sinh - tử là quy luật của tạo hóa nhưng sự ra đi của họ thật đáng tiếc thương. Dù đã về cõi vĩnh hằng nhưng tên tuổi của họ vẫn sống mãi trong lòng người dân như những tấm gương sáng đáng cảm phục và tôn vinh.

PHAN THẾ HỮU TOÀN

BÁN ĐẢO TRIỀU TIÊN: NĂM CỦA NHỮNG HỘI NGHỊ THƯỢNG ĐỈNH!

(Tiếp theo trang 1)

Nhà lãnh đạo, đồng thời là Chủ tịch đảng Lao động của Triều Tiên Kim Jong-un chính là người đã mang lại sự thay đổi đầy ấn tượng này.

Từ việc liên tục thử tên lửa đạn đạo liên lục địa và hạt nhân, nhà lãnh đạo Kim Jong-un đã chuyển sang thử nghiệm các triển vọng ngoại giao nhằm chứng tỏ rằng ông là một nhà lãnh đạo như bao nhà lãnh đạo khác trên trường quốc tế.

Sau khi tuyên bố chuyển từ việc cùng phát triển kinh tế và hạt nhân sang việc chỉ tập trung duy nhất vào phát triển kinh tế trong phiên họp của đảng Lao động hồi tháng 4/2018, ông Kim Jong-un đã dần bước vào một môi trường quốc tế hòa bình có lợi cho việc phát triển kinh tế. Với việc tham gia một loạt cuộc gặp thượng đỉnh, trong đó với Tổng thống Hàn Quốc Moon Jae-in (3 lần), với Chủ tịch Trung Quốc Tập Cận Bình (3 lần) và một cuộc gặp mang tính bước ngoặt với Tổng thống Mỹ Donald Trump tại Singapore, ông Kim Jong-un đã tận dụng sự công nhận của quốc tế dành cho ông để tăng uy tín ở trong nước. Những cuộc tiếp xúc này ngay lập tức làm dịu bớt ánh hào quang của các lệnh trừng phạt quốc tế đối với nền kinh tế CHDCND Triều Tiên. Bằng cách giảm bớt sự thù địch với 2 quốc gia mà ông từng coi là mối đe dọa lớn nhất đối với an ninh CHDCND Triều Tiên, đó là Mỹ và Hàn Quốc, nhà lãnh đạo CHDCND Triều Tiên dường như đang thể hiện nỗ lực thay đổi môi trường an ninh bên ngoài.

Tiến trình “bình thường hóa” của ông Kim Jong-un nhận được sự ủng hộ cần thiết từ Tổng thống Hàn Quốc Moon Jae-in, người đã kiên trì bênh vực cho tiến trình hòa bình gắn với phi hạt nhân hóa như một sự thay thế cho những nỗ lực quốc tế trước đây nhằm kéo CHDCND Triều Tiên vào tiến trình phi hạt nhân hóa trên cơ sở hòa



NHÀ LÃNH ĐẠO TRIỀU TIÊN KIM JONG-UN VÀ TỔNG THỐNG HÀN QUỐC MOON JAE-IN

bình. Trong cuộc gặp đầu tiên với nhà lãnh đạo Kim Jong-un tại khu phi quân sự Panmunjom hồi tháng 4, ông Moon Jae-in đã tìm cách gắn kết hội nghị thượng đỉnh với tiến trình này bằng việc thể chế hóa hợp tác liên Triều trong 3 lĩnh vực: quan hệ liên Triều, giảm căng thẳng quân sự và phi hạt nhân hóa. Sau đó, vào tháng 5, ông Moon Jae-in và ông Kim Jong-un đã gặp nhau lần thứ hai tại Panmunjom với nỗ lực cứu vãn cuộc gặp thượng đỉnh Mỹ - Triều.

Hội nghị thượng đỉnh tại Singapore giữa Tổng thống Donald Trump và nhà lãnh đạo Kim Jong-un là cuộc gặp đầu tiên, chưa từng có giữa các nhà lãnh đạo Mỹ và CHDCND Triều Tiên. Sự kiện này đã trở thành thành tựu ấn tượng nhất đối với nền ngoại giao CHDCND Triều Tiên năm 2018. Thông cáo gồm 4 điểm được đưa ra tại cuộc gặp thượng đỉnh bao gồm các cam kết cải cách quan hệ Mỹ-Triều, thiết lập hòa bình trên Bán đảo Triều Tiên, hợp tác để tiến tới “phi hạt nhân hóa hoàn toàn” và tiếp tục trao trả thi hài những tù binh (POW) và những người mất tích (MIA) trong cuộc Chiến tranh Triều Tiên, được xem là một thỏa thuận mang tính lịch sử đã quay trở lại, bắt đầu việc ông Tập Cận Bình tỏ ra không mấy hài lòng với sự phát triển hạt nhân của CHDCND Triều Tiên suốt 5 năm qua. Việc ông Kim Jong-un nỗ lực hướng tới Tổng thống Mỹ Donald Trump và việc CHDCND Triều Tiên cần có chiêu sâu chiêu lược để làm cơ sở ràng buộc với Hàn Quốc và Mỹ đã cuốn trôi sự ức chế và chán ghét lẫn nhau để quay trở lại việc hợp tác chiến thuật như một hàng rào chống lại sự bất ổn khu vực.

Chiến dịch bình thường hóa của ông Kim Jong-un vẫn chưa hoàn thiện trong sự ràng buộc cấp lãnh đạo với Nhật Bản và Nga. Đồng thời, những ảnh hưởng ngoại giao liên Triều và Mỹ-Triều vẫn là một con đường khó đoán định đối với nền hòa bình và tiến trình phi hạt nhân hóa. Nếu 2017 là năm của những cuộc thử nghiệm tên lửa, 2018 là năm của những hội nghị thượng đỉnh, có lẽ chỉ có nhà lãnh đạo Kim Jong-un mới biết năm 2019 sẽ mang lại điều gì.

Tuy nhiên, những bước đi ý nghĩa hướng tới hòa bình giữa hai miền Triều Tiên lại hoàn toàn trái ngược với sự bế tắc đang diễn ra liên quan đến cách thức tiến hành phi hạt nhân hóa. Bế tắc trong việc phi hạt nhân hóa làm dấy lên câu hỏi liệu các biện pháp giảm căng thẳng thông thường mà không có tiến trình tương ứng hướng tới phi hạt nhân hóa có thể tạo lập nền hòa bình lâu dài hay thay vào đó sẽ làm tăng nguy cơ đối đầu quân sự. Sự bế tắc này cũng nhấn mạnh các giả định đối lập hoàn toàn của Mỹ và CHDCND Triều Tiên trước hội nghị thượng đỉnh Singapore. Washington cho rằng việc ép buộc CHDCND Triều Tiên phải phi hạt nhân hóa có thể thành công, còn nhà lãnh đạo Kim Jong-un lại muốn giành lấy sự chấp thuận của quốc tế nhờ vào những thành công hạt nhân của CHDCND Triều Tiên.

Mặt khác, 3 cuộc gặp của nhà lãnh đạo Kim Jong-un với Chủ tịch Trung Quốc Tập Cận Bình trong năm nay cho thấy sự phụ thuộc địa chiến lược Trung-Triều mang tính lịch sử đã quay trở lại, bắt đầu việc ông Tập Cận Bình tỏ ra không mấy hài lòng với sự phát triển hạt nhân của CHDCND Triều Tiên suốt 5 năm qua. Việc ông Kim Jong-un nỗ lực hướng tới Tổng thống Mỹ Donald Trump và việc CHDCND Triều Tiên cần có chiêu sâu chiêu lược để làm cơ sở ràng buộc với Hàn Quốc và Mỹ đã cuốn trôi sự ức chế và chán ghét lẫn nhau để quay trở lại việc hợp tác chiến thuật như một hàng rào chống lại sự bất ổn khu vực.

Chiến dịch bình thường hóa của ông Kim Jong-un vẫn chưa hoàn thiện trong sự ràng buộc cấp lãnh đạo với Nhật Bản và Nga. Đồng thời, những ảnh hưởng ngoại giao liên Triều và Mỹ-Triều vẫn là một con đường khó đoán định đối với nền hòa bình và tiến trình phi hạt nhân hóa. Nếu 2017 là năm của những cuộc thử nghiệm tên lửa, 2018 là năm của những hội nghị thượng đỉnh, có lẽ chỉ có nhà lãnh đạo Kim Jong-un mới biết năm 2019 sẽ mang lại điều gì.

BẢO TRÂN (Tổng hợp)

Trong cuộc phỏng vấn với hãng truyền thông Anh BBC ngày 19-12, Oleksandr Turchynov, Thư ký Hội đồng Quốc phòng và An ninh quốc gia Ukraine, cho biết nước này sẽ đưa chiến hạm trở lại các cảng trên biển Azov bất chấp cảng thẳng vẫn đang gia tăng giữa Nga và Ukraine. Ông Turchynov còn nói

rằng Kiev sẽ mời đại diện khỏi NATO và Tổ chức An ninh và Hợp tác châu Âu (OSCE) lên tàu của họ để chứng tỏ rằng Ukraine không vi phạm bất cứ quy định nào. Ông Turchynov không nói khi nào thì những chiến hạm này sẽ ra khơi tiếp mặc dù ông cho biết rằng sẽ không còn lâu nữa.

NGÀY 23-12, Yuriy Grymchak, Thủ trưởng Ukraine phụ trách các vùng bị chiếm đóng tạm thời và vấn đề di cư trong nước, đề nghị hải quân Anh đưa tàu tới eo biển Kerch. Trước đó ngày 22-12, hãng tin Reuters dẫn lời Bộ trưởng Quốc phòng Anh Gavin Williamson thông báo triển khai tàu trinh sát HMS Echo đến biển Đen và thăm cảng Ukraine giũa lúc cảng thẳng với Nga dâng cao. Ông Williamson tuyên bố London sẽ “luôn sát cánh” cùng Kiev sau vụ lực lượng Nga bắt giữ 3 tàu hải quân Ukraine cùng thủy thủ đoàn trên biển Azov hồi tháng trước.

Phản ứng trước những diễn biến mới này, nhà phân tích chính trị người Nga Vladimir Kornilov cho rằng đe xuất của Kiev đưa tàu Anh đến eo biển Kerch là chuyên ngõ ngắn. Theo ông Kornilov, chính trị gia người Ukraine “mạnh dạn đưa ra lời khuyên cho người Anh” vì cho rằng những “cuộc phiêu lưu” như vậy sẽ được thực hiện “không phải bằng chính bàn tay của họ”. Ông Kornilov nhắc lại rằng các tàu Ukraine đã cố gắng đi qua eo biển Kerch mà không báo trước với phía Nga về điều này. Vị chuyên gia nói rằng, Ukraine nên thử nghiệm theo cách tương tự và thử điều hướng các tàu của mình đi qua các eo biển Bosphorus và Dardanelles của Thổ Nhĩ Kỳ.

Các eo biển Thổ Nhĩ Kỳ là một loạt tuyến đường thủy quốc tế quan trọng ở Tây Bắc Thổ Nhĩ Kỳ nối liền biển Aegean và Địa Trung Hải với biển Đen. Chúng bao gồm Dardanelles và Bosphorus, tất cả các phần của lãnh hải có chủ quyền của Thổ Nhĩ Kỳ và chịu sự điều tiết của các vùng nước nội địa. Chúng thường được coi là ranh giới giữa châu Âu và châu Á, cũng như đường phân chia giũa Thổ Nhĩ Kỳ châu Âu và Thổ Nhĩ Kỳ châu Á.

Do tầm quan trọng chiến

LAI GIA TĂNG CĂNG THẮNG EO BIỂN KERCH



HẢI QUÂN UKRAINE VÀ ANH TẬP TRẬN Ở BIỂN ĐEN

lược của chúng trong thương mại quốc tế, chính trị và chiến tranh, các eo biển Thổ Nhĩ Kỳ đóng một vai trò quan trọng trong lịch sử châu Âu và thế giới, từ đó được điều hành phù hợp với Công ước Montreux năm 1936. “Theo các thỏa thuận với Thổ Nhĩ Kỳ, bất kỳ quốc gia nước ngoài nào cũng phải báo trước 2 tuần về việc di chuyển của tàu quân sự và tàu dân sự của mình. Hãy thử để một người thông minh như ông Grymchak bước lên bất kỳ con tàu nào của Ukraine và đi qua Bosphorus và Dardanelles. Chúng ta sẽ xem điều gì sẽ xảy ra”, chuyên gia Kornilov kết luận.

Cũng trong ngày 22, Mỹ thông báo sẽ phân bổ 10 triệu USD cho hải quân Ukraine dưới dạng hỗ trợ bổ sung sau sự cố ở eo biển Kerch. Tổng Biên tập tạp chí lịch sử quân sự Military Crimea, ông Serge Chennyk, đã gọi số tiền 10 triệu USD này là không đáng kể. “Đây là sự giúp đỡ mang tính hình thức, không lớn”, ông phát biểu trong cuộc phỏng vấn của RT. Theo ông, số tiền trên sẽ không giúp hạm đội Ukraine giải quyết vấn đề của mình.

Hải quân Ukraine hầu như

không có triển vọng trở thành một hạm đội đại dương, vì vậy họ chỉ còn cách phát triển thành phần hoạt động ở vùng ven biển, “vá víu các lỗ hổng” và “ngửa tay xin” các đồng minh cấp các tàu chiến cũ mà các nước này không còn dùng đến nữa, ông Chennyk nói thêm. Năm 2018, Ukraine nhận được vũ khí sát thương và các phương tiện quân sự khác với tổng trị giá hơn 40 triệu USD từ Mỹ, Lithuania, Anh và Canada.

Phản ứng trước những hành động trên của Ukraine, phát ngôn viên Bộ Ngoại giao Nga, Maria Zakharova, nói rằng ý định của Kiev là “hành động khiêu khích”. Về phần mình, chuyên gia quân sự Nga, ông Igor Korotchenko trong cuộc trao đổi với Sputnik nói rằng: “Nỗ lực vượt qua eo biển Kerch có thể gây ra tình huống, trong đó Ukraine sẽ biến mình trở thành nạn nhân của một “hành vi gây hấn khác” của Nga và khi đó Kiev sẽ nhờ tới sự giúp đỡ và bảo vệ của Hoa Kỳ”.

Theo vị chuyên gia Nga, ở đây đe dọa tới việc chuẩn bị một nền tảng thông tin cho các hoạt động tiềm năng trong tương lai của Hoa Kỳ và NATO nhằm hỗ trợ Ukraine, bao gồm

mở rộng quy mô hiện diện của Hoa Kỳ ở Ukraine theo định dạng hải quân. “Đây là một hành động khiêu khích khác được dàn dựng nhằm gây ra một cuộc đụng độ chiến sự ở khu vực eo biển Kerch với những người lính biên phòng Nga, tạo cơ sở pháp lý cho Kiev”, ông Korotchenko cho biết.

Chủ quyền lãnh hải của Nga tại eo biển Kerch và biển Azov được xác định rất rõ ràng và được quốc tế thừa nhận. Vùng lãnh hải này là biển nội địa, nửa kín và được quản lý theo điều khoản số 123 của Công ước Liên Hiệp Quốc về Luật Biển, quy định Nga và Ukraine phải “hợp tác trên mọi lĩnh vực hàng hải, kể cả việc tiếp cận eo biển”. Điều này cũng có nghĩa là sẽ không có chuyện Mỹ hay nhiều nước phương Tây điều tàu chiến qua lại eo biển Kerch nhân danh “tự do lưu thông hàng hải”, bởi vì mọi ý định và mục đích tại vùng nước và eo biển này đều liên quan đến quyền sở hữu và tài phán của Nga và Ukraine.

Luật lệ quốc tế nêu rõ mọi giải pháp đều phải thông qua các thỏa thuận song phương giữa Nga và Ukraine, nhất là vì cả hai nước đã ký kết một đồng thuận về việc hợp tác trên mọi lĩnh vực liên quan đến eo biển. Căn cứ theo bản thỏa thuận gốc giữa Nga và Ukraine liên quan đến eo biển thì Kiev vẫn có thể mời tàu chiến Hoa Kỳ hay NATO ghé thăm cảng biển nước này. Tuy nhiên, một chiến dịch như thế rất có thể sẽ bị xem như một hành động khiêu khích và có nguy cơ gánh dön trả đũa từ Nga.

Trước các đòn khiêu khích của Ukraine, ngày 22-12, hơn 12 máy bay chiến đấu Su-27 và Su-30 của Nga được triển khai tới Bán đảo Crimea. Trước đó, ngày 18-12, quân đội Nga thông báo đã hoàn thành việc bổ sung các hệ thống phòng thủ tên lửa Triumph S-400 ở Crimea. “Giờ đây các đơn vị đang trực chiến và bảo vệ chắc chắn không phận lãnh thổ toàn Bán đảo Crimea”, Thượng tướng Alexander Dvornikov, Tư lệnh Quân khu phía Nam, cho biết.

M.T (Tổng hợp)

Những trận đánh không tiếng súng

ĐIỀU QUAN TÂM NHẤT CỦA LỰC LƯỢNG CÔNG AN TRONG MỐI VỤ TRONG ÁN LÀ CÔNG TÁC TRUY NÓNG ĐỐI TƯỢNG NGAY SAU KHI GÂY ÁN. BỎI TÂM LÝ CHUNG CỦA TỘI PHẠM LÀ TÌM MỌI CÁCH ĐỂ TRỐN CÀNG XA, CÀNG KỸ CÀNG TỐT, NẾU KHÔNG SỔM PHÂN ĐOÁN, NHẬN ĐỊNH VÀ TỔ CHỨC VÀY BẮT THÌ SẼ RẤT KHÓ KHĂN CHO CÔNG TÁC TỐ TỤNG. VÀ ĐỂ ĐẢM BẢO THÀNH CÔNG CHO MỘI VỤ ÁN, BÊN CANH CÔNG TÁC XÁC MINH, LÀM RỎ VÀ TRUY BẮT ĐỐI TƯỢNG PHẠM TỘI, CÔNG TÁC VÂN ĐỘNG ĐẦU THỦ LUÔN ĐƯỢC ƯU TIÊN HÀNG ĐẦU. THỜI GIAN QUA, CÔNG AN HẢI PHÒNG ĐÃ VÂN ĐỘNG, THUYẾT PHỤC ĐƯỢC NHIỀU ĐỐI TƯỢNG PHẠM TỘI GẠT BỎ Ý ĐỊNH TRỐN CHẠY...



ĐẠI TÁ LÊ HỒNG THẮNG, TRƯỞNG PHÒNG CẢNH SÁT HÌNH SỰ - CÔNG AN TP HẢI PHÒNG TRONG CUỘC HỌP BÀN BIÊN PHÁP PHÒNG NGỪA, TẨN CÔNG TỘI PHẠM

● KIÊN TRÌ VÂN ĐỘNG

Vụ án mạng xảy ra vào cuối tháng 11 vừa qua trên đường Trần Nhân Tông, quận Kiến An, Hải Phòng, nạn nhân là anh Lê Trung H., ở xã Đại Thắng, huyện Tiên Lãng, do thương tích quá nặng đã tử vong ngay sau khi đưa đến bệnh viện cấp cứu. Hung thủ được xác định là Nguyễn Khánh Toàn (sinh 1970, ở tổ Trữ Khê 1, phường Quán Trữ, quận Kiến An), do mâu thuẫn cá nhân đã dùng dao sát hại anh H. Thượng tá Vũ Văn Thắng, Phó trưởng Công an quận Kiến An cho biết, sau khi gây án, đối tượng Nguyễn Khánh Toàn nhanh chóng bỏ trốn khỏi địa phương. Xác định đây là vụ án đặc biệt nghiêm trọng, Công an quận Kiến An đã tập trung lực lượng truy bắt, không để đối tượng có thời gian bỏ trốn đi quá xa và có thể tiếp tục gây án.

"Thường với các vụ trọng án, thông tin về đối tượng phải bí mật để tổ chức truy bắt nhưng riêng vụ án này thì khác. Không giấu giếm thông tin, gấp người thân đối tượng ở đâu thì tuyên truyền, vận động họ đưa đối tượng ra đầu thú" - Thượng tá Vũ Văn Thắng chia sẻ. Cơ quan điều tra nhận định, hung thủ Nguyễn Khánh Toàn là đối tượng nghề nghiệp không ổn định, thu

nhập bắp bênh không thể dư giả về tài chính nên chắc chắn phải liên hệ với gia đình để cung cấp tiền bạc làm lô phí trong quá trình bỏ trốn. Từ đó, Công an quận đã có phương án tập trung vào người thân trong gia đình Toàn, đồng thời thông qua bạn bè và người thân để tìm cách liên lạc, kêu gọi Toàn sớm ra đầu thú...

Trước tinh thần trách nhiệm của lực lượng công an kiên trì động viên, thuyết phục, gia đình đối tượng Nguyễn Khánh Toàn đã tìm cách liên lạc, khuyên giải Toàn quay trở về nhận tội để được sự khoan hồng của pháp luật, sớm có cơ hội làm lại cuộc đời. Sau 4 ngày bõ trốn, được sự động viên của gia đình và Cơ quan công an, Toàn đã trở

về nhờ người thân đưa ra đầu thú và khai nhận toàn bộ hành vi phạm tội của mình.

Trước đó, vào giữa tháng 5-2018, trên địa bàn phường Đồng Hải, quận Hải An, do mâu thuẫn trong làm ăn, Đồng Quốc Cường (sinh 1992, ở phường Đồng Hòa, quận Kiến An, là lái xe) đã dùng hung khí sát hại giám đốc của mình. Sau khi gây án, Cường bắt xe khách ra Quảng Ninh mục đích tìm cách trốn qua bên kia biên giới hòng thoát lưới pháp luật. Tuy nhiên, khi được động viên, thuyết phục của gia đình và lực lượng công an, Cường đã quay về nhận tội.

Cường thú nhận chỉ trong vài ngày trốn chạy nhưng với anh ta là quãng thời gian vô cùng khủng

khiếp. Đó là nỗi ám ảnh của tội ác, là sự sợ hãi khi lúc nào cảm giác có người đang truy đuổi mình, là sự cô đơn, thậm chí là sự tuyệt vọng. Nhưng, đến khi nghe được điện thoại của người thân, hơn cả là trực tiếp lời phân tích, thuyết phục của cán bộ công an thì Cường lấy lại được bình tĩnh, yên tâm quay trở về bởi anh ta hiểu rằng khi đã gây tội ác thì sớm muộn cũng sẽ phải trả giá trước pháp luật...

Nhớ lại vụ án xảy ra cách đây chưa lâu trên đường Tôn Đức Thắng, phường An Dương, quận Lê Chân, nạn nhân là Đỗ Đức H. (sinh 1987, ở Hạ Lý, Hồng Bàng) tử vong do bị nhiều thương tích trên người. Nhóm đối tượng sau khi gây án mặc dù



CÁC CÁN BỘ CÔNG AN TP HẢI PHÒNG BẮT ĐỐI TƯỢNG TRUY NÃ (ĐỘI MŨ LEN)...

nhanh chóng bỏ trốn biệt tích nhưng tất cả đều bị lực lượng công an "điểm mặt" và "gọi tên". Đại tá Trần Văn Bé, Trưởng Công an quận Lê Chân cho biết, khi xác định đối tượng cầm đầu là Trần Thanh Lâm (sinh 1990, ở phường Hạ Lý, quận Hồng Bàng) là đối tượng nghiên ma túy đá nên chắc chắn phải liên hệ với gia đình để xin cung cấp tiền mua ma túy sử dụng trong thời gian bỏ trốn. Cơ quan công an đã có phương án tập trung vào người thân trong gia đình và bạn bè của Lâm để tìm cách liên lạc, kêu gọi Lâm và đồng bọn sớm đầu thú...

"Nói là vậy nhưng thực tế khi triển khai phương án vận động đầu thú thì lực lượng công an đã gặp phải vô vàn khó khăn. Các trinh sát, thậm chí cả lãnh đạo đơn vị cũng bối rối chia nhau tìm đến từng gia đình các đối tượng để vận động. Có gia đình khi nghe cán bộ công an phân tích đã đồng ý kêu gọi con em về đầu thú nhưng cũng không ít gia đình tỏ ý nghi ngờ, thậm chí còn có thái độ bất hợp tác" - Đại tá Trần Văn Bé kể lại. Tuy nhiên, với phương châm một lần không thuyết phục được thì nhiều lần ấy có tác dụng. Kết quả khi Trần Thanh Lâm cùng đồng bọn đang trên đường định bỏ trốn ra khu vực biên giới Móng Cái (tỉnh Quảng Ninh) đã được gia đình gọi quay về, đưa đến Cơ quan công an đầu thú.

● QUAY ĐẦU ĐỂ ĐƯỢC HƯỚNG KHOAN HỒNG

Cần mẫn rót từng cốc bia hơi, rồi tận tay bưng bê mời khách, anh Hoàng Văn K. (ở phường Vĩnh Niệm, quận Lê Chân) đã mấy năm nay sống "đàng hoàng" cùng với gia đình bằng việc mở quán bán bia hơi... Anh K. kể lại, cách đây hơn 10 năm, trong một lần cãi vã, anh đã không kiềm chế được cơn nóng giận, dùng hung khí gây thương tích cho người hàng xóm. Gây án xong, K bắt xe ô tô đi thẳng vào khu vực phía Nam. Để có tiền nuôi thân, anh K. xin đi làm thuê, làm mướn, nay đây mai đó trốn tránh sự truy bắt của Cơ quan công an. Anh K. tâm sự, trong khoảng thời gian chạy trốn, anh chưa một lúc nào được sống thanh thản mà chỉ nơm nớp như có ai đó đang... theo dõi mình.

Cũng đã có không ít lần gia đình và Cơ quan công an động viên K. trở về ra đầu thú nhưng nghĩ đến bản án treo lơ lửng trên đầu, anh lại không dám quay về. Sau nhiều lần được cán bộ công an quận Lê Chân đến thuyết phục, giải thích thông qua gia đình cho K. biết chính sách khoan hồng của nhà nước đối với những người phạm tội biết ăn năn hối cải, lúc đó K. mới yên tâm quay về... chịu tội. Chấp hành án xong, anh K. trở về mở quán bán bia hơi ngay trước cửa nhà mưu sinh và tìm được

hạnh phúc với cuộc sống thanh thản bên vợ con...

Với kinh nghiệm nhiều năm trong công tác truy bắt và vận động đối tượng phạm tội, đối tượng truy nã ra đầu thú, Đại tá Lê Hồng Thắng, Trưởng phòng CSHS - CATP Hải Phòng cho biết, đầu tiên là biện pháp thuyết phục người phạm tội ra đầu thú, sau nữa mới tính đến các biện pháp truy bắt. Việc vận động đối tượng truy nã đầu thú sẽ giảm bớt thời gian, chi phí, đảm bảo an toàn tính mạng và trên hết là thể hiện tính nhân văn của pháp luật. Do vậy để vận động thành công các đối tượng thì phải đòi hỏi người cán bộ công an phải biết kiên nhẫn và hơn cả là cái tâm. Đại tá Lê Hồng Thắng kể lại, đã có lần khi lực lượng công an phát hiện dấu vết của một đối tượng phạm tội bỏ trốn đã tổ chức truy bắt và vấp phải sự chống đối quyết liệt của một số đối tượng khác. Không nắn chí, các anh đã nhiều lần đến gia đình đối tượng thuyết phục. Thậm chí tìm cả đến nơi nghỉ vấn có đối tượng đang lẩn trốn để động viên, giảng giải, phân tích điều hay, lẽ phải cho những người thân của đối tượng hiểu được việc che giấu tội phạm là vi phạm pháp luật. Nếu đối tượng đầu thú sớm một ngày sẽ càng giàn hơn với ngày trở về đoàn tụ với gia đình. Cảm nhận được sự chân tình trong những lý lẽ của các

chiến sỹ công an đưa ra, người thân của đối tượng đã hợp tác vận động con em mình trở về ra đầu thú...

Ngày trở về của Phạm Văn P. (sinh 1982, ở phường Niệm Nghĩa, quận Lê Chân), sau khi gây án bỏ trốn vào Thanh Hóa đã được cán bộ công an đến tận nơi lẩn trốn "đón" ra mà không phải chịu một sự khổng chế nào. Thậm chí, P. còn được cán bộ công an cho ăn uống, nghỉ ngơi... Cảm nhận được sự ân cần, chu đáo của cán bộ công an, tại cơ quan điều tra, P. đã thành khẩn khai nhận hành vi phạm tội của mình và cả nơi cất giấu tang vật vụ án.

Kết quả trong thời gian qua, các lực lượng Công an thành phố Hải Phòng đã vận động, bắt hàng trăm trường hợp phạm tội hoặc có lệnh truy nã bỏ trốn, trong đó có nhiều đối tượng phạm tội đặc biệt nguy hiểm... Thực tế cho thấy, những trường hợp phạm phải những sai lầm nghiêm trọng đối với xã hội đều có tâm lý lo sợ vì không biết hành vi phạm tội do mình gây ra sẽ bị trừng phạt ra sao nên họ đều tìm cách lẩn trốn. Nếu để đối tượng phạm tội trốn ở bên ngoài xã hội vô cùng nguy hiểm. Họ có nguy cơ phạm những tội khác... Do đó, nếu vận động được đối tượng sớm ra đầu thú, vừa đỡ tổn công sức của lực lượng công an khi tổ chức truy bắt, vừa phòng ngừa được hành vi phạm tội của đối tượng.

Từ những kinh nghiệm của mình, Đại tá Lê Hồng Thắng cũng cho rằng, việc bắt và vận động đối tượng phạm tội ra đầu thú là một biện pháp phòng ngừa và ngăn chặn tội phạm hữu hiệu. Hơn nữa, nếu biết cách vận động thì gia đình, người thân người phạm tội sẽ sẵn sàng vận động đưa con em mình trở về với cộng đồng. Mà khi người phạm tội đã tự nguyện ra đầu thú cũng có nghĩa là họ đã hiểu rõ những việc làm sai trái của mình và tự nguyện hướng thiện.

V. HUY



...VÀ VẬN ĐỘNG ĐỐI TƯỢNG (ĐÁNH DẤU X) RA ĐẦU THÚ

● KHÔNG CÓ CHUYÊN “ĐÌNH CHIỀN” MỸ - TRUNG

Năm 2019 sẽ tới mang theo nhiều tín hiệu không mấy khả quan. Trước hết, nhận định về cuộc chiến thương mại Mỹ-Trung. Thời gian 90 ngày “đình chiến” sẽ không thể hóa giải được các mâu thuẫn chồng chất giữa hai bên. Bởi, khác biệt của cả hai bên là quá lớn, vì vậy tranh chấp sẽ gay gắt hơn. Dự báo, vào năm 2019, Mỹ sẽ tăng sức ép về thương mại, đầu tư và nói chung là kinh tế đối với Trung Quốc để bảo vệ quyền lợi và an ninh của nước Mỹ. Mỹ cũng sẽ tiếp tục tranh thủ các bạn hàng và đồng minh chiến lược như châu Âu, Nhật Bản, Australia, Canada, Hàn Quốc và Ấn Độ để dựng lên rào cản chung cho các hoạt động đầu tư của Bắc Kinh, nhất là trong các lĩnh vực tiên tiến là trí tuệ nhân tạo và mạng công nghệ 5G.

Do đó, Bắc Kinh sẽ có phản ứng để thu hẹp khoảng cách giữa hai bên. Hậu quả chung là năm 2019 có nhiều rủi ro cho các doanh nghiệp hai nước và các nước trong khu vực khi chuỗi cung ứng bị gián đoạn hoặc đảo lộn, với những vụ kiện cáo bất tận về quyền sở hữu. Dự báo Tổng thống Donald Trump sẽ khởi động cuộc chiến tranh thương mại thực sự trong cả năm 2019 và năm 2020. Mặc dù trong cuộc gặp thượng đỉnh bên lề Hội nghị thượng đỉnh G20 diễn ra ngày 1/12 vừa qua ở Argentina, hai nước Trung-Mỹ đã đạt được sự đồng thuận về việc “tạm thời ngừng chiến tranh thương mại”, song Tổng thống Mỹ Donald Trump sẽ tiếp tục phát động một cuộc chiến tranh thương mại thực sự.

Theo các chuyên gia, sự thay đổi trạng thái dường như chỉ là tạm thời. Năm tới (2019) hoặc năm sau nữa (2020), khi nền kinh tế Mỹ u ám, nhiều khả năng Trump sẽ phát động một cuộc chiến thương mại thực sự. Ông Trump tin rằng thắng lợi của cuộc chiến thương mại sẽ giải quyết các vấn đề mà Mỹ phải đối mặt, mặc dù trên thực tế cuộc chiến sẽ không có người chiến thắng. Cũng như cuộc chiến thương mại do Mỹ phát động vào năm 1930

Năm 2018 kết thúc với những biến động địa chính trị và xã hội dày đặc trắc. Dự báo thế giới năm 2019 với chất chứa những nguy cơ tiềm ẩn. Viễn cảnh hòa bình trên Bán đảo Triều Tiên và quan hệ Mỹ-CHDCND Triều Tiên vẫn dày đặc định; gam màu nóng ở Trung Đông chưa thể chuyển màu; viễn cảnh chính trị u ám ở châu Âu; bất định ở châu Mỹ Latinh và châu Á - Thái Bình Dương có thể bùng nổ xung đột bất cứ lúc nào tại những điểm nóng trên biển.

THẾ GIỚI NĂM 2019: NGUY NHIỀU HƠN CƠ



NHỮNG NGƯỜI PHỤ NỮ KURD THAM GIA MẶT TRẬN CHỐNG IS. ÁNH: DAILY MAIL

(sau cuộc Đại khủng hoảng) đã giàn tiếp trở thành ngòi nổ của Chiến tranh thế giới II, không phủ nhận khả năng trong tương lai sẽ phát triển thành trạng thái theo kiểu xung đột vũ trang”. Nếu cả hai bị cuốn vào một cuộc chiến thương mại quy mô lớn, người dân trên khắp thế giới sẽ cảm thấy bất an về tương lai, tâm lý sẵn sàng tiêu dùng và đầu tư bị suy giảm sẽ dẫn đến sự suy thoái nhanh chóng của nền kinh tế thế giới.

Đây là nguyên nhân khiến năm 2019 và cả năm 2020, nền kinh tế thế giới sẽ suy trầm, có khi còn nghiêm trọng hơn cả giai đoạn 2008-2009. Bởi ngoài thương chiến Mỹ-Trung khiến cơ chế hòa giải của Tổ chức Thương mại Thế giới (WTO) có thể bị tê liệt, nền kinh tế toàn cầu sẽ suy yếu và lan rộng trong nhiều nước. Khi nền kinh tế sa sút thì bất ổn kinh tế dễ làm bùng phát khủng hoảng chính trị. Trong bối cảnh các nước buôn bán với nhau nhiều hơn trước qua các ngả hàng không, đường và trên không gian Internet nên bất ổn kinh tế rất dễ lan truyền.

Trong báo cáo, Oxford Economics dự báo kinh tế thế giới sẽ giảm tốc từ tốc độ tăng trưởng 3,1% năm nay xuống còn 2,8% vào năm 2019 và 2,7% năm 2020. Báo cáo nhận định chính sách thắt chặt tiền tệ, khả năng thanh khoản sụt giảm, mức nợ và giá tài sản cao là những yếu tố có thể tạo ra làn sóng bán tháo ở các thị trường tài chính và kết quả là kinh tế giảm tốc mạnh hơn dự kiến.

Năm 2019 sẽ là năm bùng nổ diễn ra ở một số nền kinh tế mới nổi hàng đầu thế giới, chẳng hạn như Argentina, Ấn Độ, Indonesia, Nam Phi và Nigeria. Cuộc bùng nổ mới đây ở Brazil cho thấy các chính trị gia với những chủ trương mới mẻ, phi truyền thống tiếp tục có sức hấp dẫn lớn đối với cử tri. Trong số các nền kinh tế phát triển lớn, Canada và Australia là hai nước sẽ tổ chức bầu cử vào năm tới. Tuy nhiên, khả năng có sự dịch chuyển chính sách mạnh mẽ ở hai nước này sau bầu cử là thấp.

Giá dầu cũng tác động trực tiếp tới đời sống của người dân, làm gia tăng bất công khi tăng thuế nhiên liệu tới mức họ không chịu được và phản kháng như phong trào “Áo vàng” diễn ra ở khắp châu Âu. Đợt giảm sâu gần đây của giá dầu đã đưa chính trị ở khu vực Trung Đông trở lại thành tâm điểm chú ý. Mối quan hệ giữa Mỹ và Iran sẽ là một chìa khóa của vấn đề, tương tự như quyết tâm của Tổ chức Các nước xuất khẩu dầu lửa (OPEC) và đồng minh trong việc cắt giảm sản lượng khai thác dầu. Mối quan hệ giữa Mỹ với Saudi Arabia cũng là một vấn đề đang được quan tâm. Ông Trump từng tuyên bố sẽ không để vụ sát hại nhà báo Jamal Khashoggi gây tổn hại tới mối quan hệ giữa hai nước, đồng thời cảnh báo nếu Washington xa lánh Riyadh thì giá dầu sẽ “tăng vọt”.

● RỦI RO ĐỊA CHÍNH TRỊ Ở CHÂU Á

Điểm sáng duy nhất là tình hình tương đối lạc quan về Bán đảo Triều Tiên, dường như sẽ có nhiều tín hiệu lạc quan hơn trong năm 2019. Kể từ sau hội nghị thượng đỉnh lịch sử giữa Tổng thống Trump và nhà lãnh đạo CHDCND Triều Tiên Kim Jong-un hồi tháng 6 tại Singapore, bầu không khí hòa dịu giữa hai bên đã xuất hiện. Việc Triều Tiên và Hàn Quốc nối lại các cuộc tiếp xúc và cam kết sẽ giảm căng thẳng cũng khiến Mỹ tạm hài lòng. Tuy

nhiên, do Mỹ vẫn tiếp tục tăng tốc ủng hộ Đài Loan và có kế hoạch đẩy mạnh các hoạt động tự do hàng hải ở Biển Đông nên những rủi ro của một sự tính toán sai lầm có thể gia tăng, đồng thời có thể làm bùng phát một vụ va chạm với Trung Quốc.

Chính vì lý do này, các nước ASEAN đang và sẽ tiếp tục tìm cách ngăn cản bất kỳ nỗ lực nào của các cường quốc cạnh tranh, can thiệp vào tình hình của khôi và tình hình căng thẳng liên quan tới các vùng biển trong phạm vi khu vực Đông Nam Á. Trong khi đó, Thủ tướng Ấn Độ Narendra Modi đưa ra thông điệp rõ ràng rằng Ấn Độ sẽ không tham gia liên minh do Mỹ dẫn dắt nhằm chống lại Trung Quốc. Về phần mình, Thủ tướng Nhật Bản Shinzo Abe đã theo đuổi một cách tiếp cận thận trọng bằng việc tiến hành một chuyến thăm thành công đến Bắc Kinh. Thậm chí, Australia, một đồng minh trung thành nhất của Mỹ ở châu Á cũng từ chối tán thành tuyên bố cạnh tranh về chiến lược và kinh tế giữa Mỹ và Trung Quốc.

Rõ ràng là không ai ở châu Á nói chung, Đông Nam Á nói riêng mong muốn phải lựa chọn giữa Mỹ và Trung Quốc. Nhưng năm 2019 có lẽ sẽ là năm mà các quốc gia khu vực phải đổi mới với áp lực buộc phải làm điều này. Do vậy, đổi với các nhà lãnh đạo và ngoại giao khu vực, 12 tháng tới là thời gian mà họ có rất nhiều việc cần làm.

● THẾ TRẬN CÀI RĂNG LƯỢC VÀ KHỦNG BỐ VÂN ÁM ẢNH THẾ GIỚI

Năm 2019 thế giới sẽ chứng kiến thế trận Nga - Trung gia tăng ảnh hưởng tới toàn cầu nhằm cân bằng với liên minh từ Mỹ. Mỗi quan hệ thân thiện ngày càng lộ rõ trong quan hệ của Nga và Trung Quốc trong bối cảnh nhiều căng thẳng với Mỹ đang khiến cho diễn biến thế giới trở nên phức tạp.

Mâu thuẫn trong EU ngày càng trầm trọng. Trong báo cáo rà soát hằng năm về kế hoạch ngân sách của các nước trong Eurozone, Ủy ban châu Âu (EC) nêu rõ ngân sách của



KHỦNG HOÁNG TÀI CHÍNH, KINH TẾ CHUA BUÔNG THA THẾ GIỚI. ANH: MEDIUM

Italy đặc biệt không tuân thủ các giới hạn của EU. Mâu thuẫn này khiến giới đầu tư và các quan chức EU cảm thấy bất an. Kinh tế thế giới năm 2019 tiếp tục đối diện vấn đề Anh rời EU (Brexit). Nếu Brexit "cứng" xảy ra, nghĩa là không có thỏa thuận nào cho mối quan hệ tương lai giữa Anh và EU, có thể khiến GDP của nước này vào năm 2030 giảm 7% so với thời điểm vẫn là thành viên của EU. Hoặc nếu Anh rời EU nhưng vẫn là một phần trong liên minh hải quan thì GDP của nước này vẫn sẽ giảm khoảng 3%.

Mỗi nguy lớn nhất không liên quan tới một quốc gia cụ thể nào, đó là nguy cơ tấn công khủng bố quy mô lớn. Cuộc tấn công có thể xảy ra dưới bất kỳ hình thức nào, kể cả trên không gian mạng, gây hậu quả nghiêm trọng đối với nền kinh tế thế giới. Giới chuyên gia cảnh báo tổ chức Nhà nước Hồi giáo (IS) tự xưng thực chất không hề bị đánh bại mà chuyển sang một dạng

thức mới nhưng không kém phần nguy hiểm, rút vào hoạt động ngầm.

IS hình thành đầu tiên tại Iraq và Syria, được cho là sẵn sàng để mất những phần lãnh thổ mà tổ chức này từng chiếm đóng tại hai quốc gia từng được coi "căn cứ địa" chính, để bắt đầu chuyển đổi sang một vai trò bí mật và gần gũi với bản chất của tổ chức này hơn. Bằng chứng là hàng trăm tay súng IS đã tháo chạy khỏi Syria, trốn ra nước ngoài qua Thổ Nhĩ Kỳ và từ đó không còn ai biết rõ về tung tích của chúng. Chuyên gia này nhận định sự thất bại của chúng mà thế giới nhìn thấy chỉ là bề nổi, thực chất IS đã chuẩn bị cho một "trò chơi dài kỳ".

IS đang tìm kiếm các nguồn lực kinh tế mới và tái cơ cấu lại cơ quan chỉ huy để điều phối các lực lượng còn sót lại, chuẩn bị cho một chiến dịch nổi dậy trên diện rộng tại cả Iraq và Syria. Các chuyên gia cho rằng tổ chức này đã bắt đầu huy động nguồn tài chính

tại nhiều nước ở Trung Đông, sử dụng vỏ bọc là các công ty môi giới xe hơi, cửa hàng đồ điện tử, nhà thuốc và trao đổi tiền tệ được thiết lập tại Iraq. Thế giới đang bước vào một thời kỳ vô cùng nguy hiểm khi IS chưa bao giờ thực sự bị đánh bại hay tan rã. Thay vào đó, tổ chức này chuyển sang hình thức hoạt động ngầm. Cũng giống như nhóm thánh chiến khác, lực lượng này áp dụng chiến lược phổ biến nhất khi gặp phải đối thủ được trang bị tốt hơn, với các năng lực không quân và hải quân hiện đại hơn. Đó là chia tách nhóm, lựa chọn nhiều địa bàn hoạt động, chuyển sang hoạt động ngầm, thực hiện các âm mưu ám sát, đánh bom ven đường và chờ thời cơ tấn công bất ngờ.

IS chưa hề bị đánh bại, tổ chức này không thể tan rã một cách dễ dàng. Các chuyên gia cho rằng thay vì hoạt động công khai, giờ IS hoạt động ngầm. Trên thực tế, các tay súng IS đã trở lại nhiều khu vực mà chúng từng bị đánh bật để gây dựng lại lực lượng. Một tay súng IS từng hoạt động tại Syria trả lời phỏng vấn tờ The New York Times qua WhatsApp còn cảnh báo về một chiến lược "mưa đầm thắm lâu" và khẳng định IS sẽ quay lại khi liên minh quốc tế chống IS do Mỹ dẫn đầu chấm dứt các cuộc không kích. Tên này khẳng định IS vẫn hiện diện tại Syria, thậm chí tại nơi mà nhiều người tưởng rằng lực lượng này đã bị đánh bật, với nhiều thành viên cực đoan sẵn sàng thực hiện các vụ đánh bom liều chết khi được yêu cầu.

Sở dĩ IS vẫn còn đất sống bởi ngoài việc các nước lớn như Mỹ và Nga đang bị "sa lầy" trong chiến lược chiến tranh của IS thì đặc tính tự tái tạo, tuyển mộ và tuyên truyền rất nhanh nhẹn của IS chính là cách cản bắn để các nhóm khủng bố như IS tồn tại. Không ít người phải đặt ra câu hỏi: Liệu ai đó đã từng nghĩ rằng 17 năm sau sự kiện ngày 11/9, thế giới vẫn chưa thể đẩy lui, chủ nghĩa khủng bố vẫn treo lơ lửng không có lời giải trong năm 2019.



PHONG TRÀO "ÁO GHI-LÊ VÀNG" ĐANG LAN RỘNG KHẮP CHÂU ÂU. ANH: GLBNEWS

HOA VINH

SỨC HẤP DẪN CỦA MÁI TÓC VÀ MẶT TỐI THỊ TRƯỜNG

● Ý NGHĨA TÂM LINH VÀ GIÁ TRỊ KINH TẾ

Loại tóc “rác lược” rối bù thường chỉ có giá vài rupee. Trong khi đó, mái tóc được cạo sạch trên đầu có giá trị cao hơn vì nó rời xuống một cách tự nhiên và có thể xử lý làm tóc giả. Từ Hollywood cho đến nước Anh và Nam Phi, tóc người được sử dụng rộng rãi có nguồn gốc từ Ấn Độ. Thị trường tóc người ở Ấn Độ có giá trị hơn 250 triệu USD/năm. Một kg tóc cạo trực tiếp từ đầu có giá 130 USD và mái tóc dài của Amma - cân nặng khoảng 160g - được định giá 20 USD.

Theo thần thoại Ấn Độ, Vishnu bị mất một chỏm tóc trên đầu và sau đó được nữ thần Neela Devi tặng cho một nhúm tóc của mình để thay thế. Do đó người Ấn Độ tin rằng thần Vishnu sẽ ban phước cho bất cứ ai chấp nhận hy sinh mái tóc của mình dâng lên thần. Nghi lễ cao đầu diễn ra phổ biến nhất tại 2 bang miền nam Ấn Độ - Tamil Nadu và Andhra Pradesh. Mỗi tháng, 2 ngôi đền chính ở Tirutanni và Tirupati thu thập hàng tấn tóc người.

Một người hành hương vừa mới được cạo đầu xong ở Tirutanni mô tả cảm giác: “Tôi thấy rất hổ thẹn, song vô cùng hạnh phúc”. Những ngày tốt được chọn để tiến hành nghi lễ cạo đầu cho người hành hương. Ngôi đền ở Tirupati là nơi thu gom tóc người nhiều nhất thế giới, với trung bình 100.000 người hành hương đến đây mỗi ngày. Nhờ tóc người hành hương mà ngôi đền Tirupati kiếm được 3 triệu USD/năm. Số tiền này được sử dụng vào mục đích từ thiện, ủng hộ các trường học và bảo tồn ngôi đền. Thợ cắt tóc được trả 15 rupee (khoảng 20 cent) cho mỗi lần cạo đầu người hành hương.

Yin Thein - người phụ nữ chuyên kinh doanh tóc ở thủ đô Yangon của Myanmar từ nhiều năm qua và bán được trung bình 40kg tóc trong một

Tóc người rất có giá trị không chỉ về mặt tâm linh mà còn về kinh tế ở Ấn Độ. Nhiều phụ nữ láng giềng của Amma thu gom tóc của họ dính trên chiếc lược - được gọi là “rác lược” - để bán hay trao đổi hàng hóa với những người thu mua tóc thường xuất hiện ở địa phương mỗi tháng một lần. Tùy theo cân nặng mà số tóc có giá khác nhau. Sau đó, những người thu mua sẽ bán tóc cho các nhà máy xử lý.



TÓC ĐƯỢC XỬ LÝ RẤT NGHIÊM NGẶT TRƯỚC KHI XUẤT KHẨU

tháng - cho biết: “Người Trung Quốc thường đến cửa hiệu của tôi mua tóc và tôi đến đây bán 2 lần trong năm”. Yin Thein kiếm được chừng 4.800 baht (150 USD)/tháng - tức hơn mức lương giáo viên trường công ở Myanmar.

Trong khu buôn bán nhộn nhịp ở Yangon có chừng 7 cửa hiệu bán tóc khác nằm dọc theo phố Hlaing River và nơi đây được coi là trung tâm kinh doanh tóc của thành phố lớn nhất Myanmar. Đối với giới kinh doanh tóc, thời gian bận rộn nhất trong năm vào tháng 4 - tức tết Thingyan của người Myanmar.

Aye Aye Thein, người mở cửa hiệu mua bán tóc Ba Than cách đây hơn một thập niên, cho biết mỗi ngày có độ 30 đến 50 phụ nữ đến bán tóc cho chị. Theo Aye Aye Thein, giá bán tùy theo chất lượng tóc và “đối với tóc chất lượng tốt, tôi có thể bán 400g với giá 100 USD”. San Hlaing, 38 tuổi, là người thu mua sỉ tóc trong khu thương mại Thaketa của Yangon.

Hlaing vốn là nông dân ở tỉnh Shwe Bo miền bắc Myanmar và đến năm 2000 chuyển sang thu mua tóc sau khi nghe bạn bè nói nghề kinh

doanh tóc kiếm tiền rất bộn. Hiện nay, Hlaing thuê 4 người đi tìm mua tóc ở trong và ngoài thành phố Yangon, nhất là tại những khu vực gần nhà chùa và những khu chợ nhộn nhịp. Hlaing cho biết cũng có khi người ta tìm đến anh để bán tóc và trong nghề này cũng có nhiều người trung gian. Hlaing bán tóc theo viss - đơn vị đo lường của Myanmar tương đương 1,6kg. Tùy theo các yếu tố như chất lượng, số lượng và chiều dài sợi tóc mà Hlaing có thể mua đền hơn 400 USD cho 1 viss.

Trung bình một tháng Hlaing bán được khoảng 650kg tóc. Hlaing cho rằng tóc được xuất khẩu đến Trung Quốc, Hàn Quốc, Ấn Độ, Thổ Nhĩ Kỳ và thậm chí đến tận nước Mỹ xa xôi. Haling không nghe nói gì về chuyện đánh cắp tóc nhưng Aye Aye Thein thì có nghe đồn về nhiều vụ như thế. Và, để sống còn trong nghề kinh doanh tóc, Thein phải tìm hiểu rất kỹ về tóc.

Chị kể: “Có khi người ta bán cho tôi loại tóc nhân tạo hay thậm chí lông thú giả tóc nhưng tôi không dễ bị lừa. Lông thú dễ nhận biết do nó thô ráp, còn tóc nhân tạo khi



TÓC NGƯỜI RẤT CÓ GIÁ Ở ÁN ĐỘ

đốt cháy sẽ không biến thành tro như tóc người”. San Hlaing cho biết, trước năm 2006 ngành kinh doanh tóc rất ổn định nhưng doanh thu trong nghề này sụt giảm đến 40% kể từ khi các kiểu tóc ngắn trở nên phổ biến ở Myanmar.

● LẦN LỘN THẬT - GIẢ

Emma Tarlo, nữ giáo sư khoa nhân chủng học và tác giả cuốn sách tựa đề “Entanglement: The Secret Lives of Hair” (tạm dịch Sự rối rắm: Đời sống bí mật của tóc), cho biết: “Những người làm việc trong ngành công nghiệp tóc đều nhận thức rõ rằng tóc Trung Quốc được đánh giá tiêu cực. Khi tra cứu thông tin trực tuyến, chúng ta sẽ thấy tóc Trung Quốc to sợi và thô. Tóc Philippines cũng tương tự nhưng sáng bóng hơn. Tóc Brazil chất lượng cao. Tóc Ấn Độ có nước bóng và tự nhiên nhất”.

Theo nữ giáo sư Tarlo, tóc của người châu Âu “giá trị nhất, một phần do sợi tóc mịn, nhiều màu sắc song nguồn cung ứng hạn chế hơn”. Phần lớn loại tóc này có xuất xứ từ các quốc gia Đông Âu - như là Nga, Romania hay Ukraine. Đứng đầu thị trường là loại tóc “virgin” (tóc không hề được xử lý hóa chất) và tóc “remy” (được cắt hay cạo trực tiếp từ người bán tóc hay hiến tặng tóc). Kế đến là loại “tóc tiêu chuẩn” - thường được dùng như là từ tiếp thị cho loại tóc rung hay “tóc rác” được gỡ ra từ lược. Nhưng, sau xử lý bằng hóa chất thì loại tóc rung hay tóc rối này trở nên “đạt chuẩn” để nối tóc cho phụ nữ.

Emma Tarlo thừa nhận: "Các nhà máy ở Trung Quốc thường gọi loại tóc rác thu từ lược là tóc tiêu chuẩn" bởi vì phần lớn lượng tóc có được từ con đường này". Trong khi đó, toàn bộ kênh phân phối đều giữ kín nguồn gốc thực sự của tóc nối đối với người tiêu dùng. Có cả một ngành công nghiệp để gỡ rối, phân loại và xử lý "tóc rác". Khi sản phẩm cuối cùng được đưa ra thị trường, người tiêu dùng không phân biệt nổi đâu là tóc chất lượng và đâu là "tóc rác" được xử lý hóa chất.

Tóc được thu gom và bán sang tay qua nhiều thương lái trước khi tập kết trong những phân xưởng, rồi tàn ở Bangladesh, Ấn Độ và mới đây nhất là Myanmar - những đất nước mà người dân có thu nhập thấp và cần làm bất cứ công việc gì để có tiền. Emma Tarlo có dịp đến thăm vài phân xưởng như thế ở Myanmar và Ấn Độ, chứng kiến cảnh tượng hàng chục phụ nữ ngồi bệt trên sàn gồng sức gỡ rối những bó tóc người và sau đó phân thành những bó khác nhau tùy theo chiều dài tóc.

Tarlo kể: "Đó là công việc hết sức nhọc nhằn và căng thẳng. 1,5kg tóc thô cần khoảng 80 giờ lao động cật lực để gỡ rối". Ở Myanmar, nữ công nhân được giao 100g tóc vào buổi sáng và 100g tiếp theo vào buổi chiều. Dân làng cũng mang về nhà số tóc rối từ lược chải đầu mà họ mua được để gỡ rối, sau đó bán lại cho người trung gian mua bán tóc. Giai đoạn tiếp theo là xử lý tóc. Lớp bên ngoài của tóc - gọi là biểu bì - có những lớp vảy ngà theo chiều



MỘT GIA ĐÌNH HI SINH MÁI TÓC CHO THẦN VISHNU

hướng, giống như vảy cá. Nhưng, vấn đề với tóc thu gom từ lược chải đầu là những lớp vảy ngà theo những hướng khác nhau dẫn đến tình trạng rối nùi.

Ở Trung Quốc, tóc thường được ngâm trong chậu chứa hóa chất để triệt tiêu hoàn toàn lớp "vảy cá" này. Tarlo giải thích: "Giải pháp này có thể giải quyết được tình trạng rối nùi song chất lượng tóc cũng vì đó mà giảm sút do thiếu lớp vảy đặc trưng của tóc người. Tuy nhiên, vào cuối tiến trình, tóc trông có vẻ đẹp hơn. Do đó, giống như lông đuôi ngựa pony quý giá, khách hàng sẽ không biết được tóc người đã trải qua hành trình xử lý như thế nào".

Tóc Ấn Độ là nguồn cung cấp chính cho những người làm tóc giả trong các cộng đồng Do thái Chính thống ở khắp châu Âu, Mỹ và Israel. Theo Riqua Hailes - chuyên gia về tóc nối ở thành phố Los Angeles (Mỹ), ngành công nghiệp tóc giả hiện nay còn chưa có những quy định kiểm soát chặt chẽ cho nên sự xuất hiện ngày càng nhiều của những bộ tóc "giả" là điều không tránh khỏi. Nhất là, tóc giả được quảng cáo là tóc Brazil" song thực ra có thể đó

là tóc có xuất xứ từ Ấn Độ hoặc Trung Quốc được xuất khẩu sang Brazil. Nguồn tóc Brazil được ưa chuộng bởi nó nổi tiếng với độ bóng mượt và đen tuyền.

● GÂY ÁN CÙNG CHỈ VÌ MỚ TÓC

Lanita Jacobs, giảng viên Khoa Nhân chủng học Đại học Nam California (Mỹ), bình luận: "Tóc người là món hàng kinh doanh trị giá hàng tỷ USD và không chỉ có người Mỹ gốc Phi quan tâm đến nó". Tóc chất lượng cao dùng để làm tóc giả hay đan được nhập khẩu vào Mỹ chủ yếu từ Ấn Độ và Malaysia. Do nhu cầu tóc người tăng mạnh ở châu Âu, Mỹ Latinh và châu Phi nên giá cả từ đó cũng bị đẩy lên cao.

Theo Jacobs, phu nữ da đen có nhu cầu làm tóc không phải hằng tháng mà là hàng tuần. Thậm chí trong thời buổi kinh tế khó khăn, khu vực kinh doanh tóc vẫn cứ làm ăn phát đạt. Nhu cầu tóc thường đến từ lớp người trẻ tuổi. Giá tóc trong những cửa hiệu làm tóc khá cao nên khách hàng thường tìm mua tóc trên đường phố do bọn trộm cắp bán với giá dễ chấp nhận hơn.

Theo báo cáo của Cục

Điều tra Liên bang Mỹ (FBI), hiện nay thị trường tóc bất hợp pháp đang phát triển trong nhiều thành phố lớn ở Mỹ. Làn sóng trộm tóc mới nở rộ trong thời gian sau này gây ngạc nhiên cho nhiều người. Như Denise Ballew, người phát ngôn của FBI, cho biết: "Đây là lần đầu tiên tôi nghe nói đến loại tội phạm này". Theo báo cáo của cảnh sát, do lợi nhuận thu được từ tóc quá cao nên khó tránh khỏi bạo lực.

Ở West Palm Beach, một cô gái 16 tuổi sử dụng bình xịt hơi cay tấn công chủ hiệu làm tóc chỉ để cướp đi món tóc nhỏ. Do mối đe dọa của nạn trộm cướp tóc ngày càng tăng nên các chủ hiệu tóc phải thuê vệ sĩ, lắp kính chống đạn và thậm chí đeo hòm kháng hàng phải trình giấy tờ trước khi vào bên trong cửa hiệu để chọn tóc. Thủ tử Vito Ferro ở Sở cảnh sát Chicago báo cáo một số vụ trộm tóc xảy ra trong thành phố thậm chí được thực hiện theo yêu cầu của khách hàng.

Hệ thống camera theo dõi của cửa hiệu làm tóc Beauty One ở Chicago cho thấy bọn trộm sử dụng xà beng và búa tạ để cạy cửa đột nhập hiệu làm tóc rồi vơ vét hết những hộp tóc có giá trị cao. Cảnh sát cho biết những món tóc bị lấy trộm có thể được bọn tội phạm bán lại cho chính cửa hiệu mà chúng đã đột nhập, hoặc đem bán lẻ tại số nơi như Bay Area, Los Angeles, Philadelphia và Houston.

Thị trường tóc người cũng cung cấp cho những bệnh nhân ung thư. Giá cả tùy theo chất lượng tóc cũng như sự hiếm hoi của những loại tóc được ưa chuộng nhất. Tóc của phu nữ Ấn Độ được coi là tốt nhất nên thường là mục tiêu của bọn trộm cắp. Neal Lester, giáo sư tiếng Anh ở Đại học bang Arizona, nhận định nhu cầu tóc ngày càng tăng đã đẩy giá tóc lên cao và trở thành món hàng béo bở cho bọn tội phạm. Bởi vì tóc là dấu hiệu của thời gian, cho nên người ta không ngại bỏ ra số tiền lớn nối hay đan tóc để được trẻ hóa.

DUY MINH
(Tổng hợp)



CÔNG NHÂN Ở MYANMAR PHÂN LOẠI TÓC THEO CHIỀU DÀI



HÌNH ẢNH CAMERA THEO DÕI CHO THẤY MỘT TÊN TRỘM ĐANG LÄY ĐI SỔ TÓC LỚN

● “CHIẾN CÔNG CỦA TÌNH BÁO VIÊN”

Bộ phim của đạo diễn Boris Barnet quay vào năm 1947 kể về tình báo viên Aleksey Fedotov (diễn viên Pavel Kadochnikov), người hoạt động dưới vỏ bọc của nhân vật Heinrich Eckert. Nhân vật chính trong phim đã khai thác được nhiều tài liệu mật và lập được nhiều chiến công quan trọng tại thành phố Vinnytsia (Ukraine) khi đó đang bị quân Đức chiếm đóng. Nguyên mẫu ngoài đời thực của Fedotov chính là điệp viên hoạt động trong vùng địch hậu nổi tiếng Nikolai Kuznesov. Cũng như Fedotov, Kuznesov đã bắt giữ được viên tướng Max Igen, chỉ huy lực lượng đặc nhiệm Osttruppen của phát xít Đức tại mặt trận phía Đông. Có điều khác với trong phim, Kuznesov đã không thể đưa được viên tướng tù binh này về hậu phương mà xử bắn hắn sau khi thẩm vấn. Số phận của Kuznesov cũng bi kịch hơn nhân vật hóa thân trong điện ảnh của ông. Nếu như điệp viên Fedotov bình an quay trở về nhà thì Kuznesov đã hy sinh trong một trận đánh tại Lvov vào mùa xuân năm 1944.

● “THIỀU TÁ GIÓ LỐC”

Đến năm 1967, điện ảnh Xôviết ra mắt một bộ phim đáng chú ý của đạo diễn Yevgeny Tashkov về hoạt động của nhóm tình báo với nhiệm vụ chính là ngăn cản quân Đức phá hủy thành phố Krakow (Ba Lan), một di tích nổi tiếng của văn hóa nhân

Phim ảnh về đề tài tình báo luôn là những sản phẩm thu hút được sự chú ý đặc biệt của công chúng bởi sự gay cấn, táo bạo và cả tính trí tuệ cao. Tất nhiên, các nhân vật tình báo viên trong điện ảnh Xôviết cũng không phải là ngoại lệ. Trên thực tế, mỗi nhân vật tình báo viên Xôviết trong phim ảnh đều có những khuôn mẫu ngoài đời thực, đôi khi những số phận thực tế của họ còn hấp dẫn và thú vị hơn cả trong phim. Hãy cùng điểm qua một số bộ phim đáng chú ý...

ĐIỆP VIÊN XÔ VIẾT HÓA THÂN NGHỆ THUẬT VÀ NHỮNG NGUYÊN MẪU



CẢNH TRONG PHIM “CHIẾN CÔNG CỦA TÌNH BÁO VIÊN”

loại. Nhân vật “Thiếu tá gió lốc” trong phim có tới 2 nguyên mẫu ngoài đời là Engeney Berezniak và Aleksey Botian. Trên thực tế, nhiệm vụ ngăn chặn âm mưu phá hoại của phát xít Đức được giao cho 2 nhóm tình báo khác nhau. Còn cảnh điệp viên Xôviết chạy trốn khỏi sự truy đuổi của quân Đức trong khu chợ của thành phố hoàn toàn giống với thực tế ngoài đời của Berezniak. Berezniak sau khi chạy thoát khỏi sự truy lùng của quân Đức đã phải trải qua

một thời gian dài bị nghi ngờ từ phía cơ quan an ninh. Phải đến khi bắt giữ được một nhân viên Gestapo tại Krakow, thực tế về cuộc chạy trốn của ông mới được làm sáng tỏ, giúp ông khôi phục lại lòng tin của cấp trên.

Khác với “Thiếu tá gió lốc” trong phim, về sau đã hy sinh trong chiến đấu – cả Berezniak và Botian đều sống sót. Botian có một thời gian dài tiếp tục làm việc trong cơ quan mật vụ, có đóng góp đáng kể trong việc thành lập ra lực lượng đặc nhiệm “Vymel”. Mọi chi tiết về chiến dịch đặc biệt tại Krakow chỉ được công luận biết đến nhiều vào đầu thế kỷ XXI, khi các nhân vật chính được chính thức khen thưởng vì công lao bảo vệ thành phố cổ kính của Ba Lan.

● “SÝ QUAN TÙY TÙNG CỦA TƯỚNG QUÂN”

Đây là một bộ phim đáng chú ý ra đời vào năm 1969, kể về hoạt động của tình báo Xôviết trong cuộc nội chiến. Theo đó, điệp viên Pavel Kolsov thâm nhập vào hàng ngũ của quân Bạch vệ, trở thành sỹ quan tùy tùng của tướng Kovalevski. Nguyên

nhân vật tình báo viên Xôviết trong phim ảnh đều có những khuôn mẫu ngoài đời thực, đôi khi những số phận thực tế của họ còn hấp dẫn và thú vị hơn cả trong phim. Hãy cùng điểm qua một số bộ phim đáng chú ý...

МАЙОР ВИХРЬ



ÁP PHÍCH CỦA BỘ PHIM “THIỀU TÁ GIÓ LỐC”

mẫu của nhân vật Kolsov là Pavel Makarov có một số phận phức tạp hơn nhiều hóa thân của ông trong điện ảnh. Từng là một cựu chiến binh có quân hàm chuẩn úy, Makarov ban đầu gia nhập Hồng quân. Sau khi bị quân Bạch vệ bắt giữ tại Melitopol (Ukraine), Makarov không những an toàn mà còn được sung vào đơn vị tình nguyện của lực lượng này. Nhờ biệt tài biết thu hút lòng người, Makarov trở thành sĩ quan tùy tùng của viên tướng tư lệnh May-Mayevsky. Về sau, khi bị nghi ngờ có quan hệ với tình báo của Bolshevik, Makarov buộc phải chạy trốn. Ông tham gia tích cực vào cuộc chiến trong hâu phương quân Bạch vệ và được Hồng quân khen thưởng.

Sau khi Krym được giải phóng, Makarov vào làm việc tại Cơ quan An ninh Cheka, cho công bố cuốn sách “Sỹ quan tùy tùng của tướng quân” kể về quãng thời gian hoạt động tình báo trong hàng ngũ Bạch vệ của mình. Cuốn sách chính là cơ sở để hai tác giả Igor Bolgarin và Georgie Severski xây dựng kịch bản cho bộ phim nói trên. Trong



CẢNH TRONG PHIM “SÝ QUAN TÙY TÙNG CỦA TƯỚNG QUÂN”

những năm Chiến tranh vệ quốc vĩ đại, Pavel Makarov là một trong những chỉ huy của phong trào du kích tại Krym. Ông qua đời vào năm 1970.

● “MUỒI BÂY KHOẢNH KHẮC MÙA XUÂN”

Diệp viên nổi tiếng nhất trong bộ phim này – đại tá lực lượng SS Max Otto von Stierlitz – lại không có một nguyên mẫu rõ ràng, cho dù nhiều phần trong tiểu sử và các chiến dịch đã tham gia của ông trong phim đều có trong thực tế. Cụ thể một phần tiểu sử của Stierlitz lấy từ tiểu sử của nhân viên Gestapo – đại úy SS Willi Lehmann, người được tinh báo Xô viết tuyển mộ từ năm 1929. Ông đã từng chuyển giao cho Liên Xô những thông tin quan trọng nhất về chương trình quân sự của Hitler, về những thiết kế kỹ thuật mới nhất của Đức. Ba ngày trước khi nổ ra cuộc chiến, Lehmann là người đã báo trước về việc những hành động quân sự của Hitler chống Liên Xô sẽ bắt đầu vào ngày 22-6-1941. Lehmann bị phát xít Đức phát hiện và thủ tiêu vào năm 1942.

Còn một nguyên bản nữa của Stierlitz là thượng úy không quân Đức Harro Schulze-Boysen, một người có tư tưởng chống phát xít và là thành viên của tổ chức chống phát xít “Dàn nhạc đỏ”. Từ năm 1936, ông đã hợp tác tích cực với tinh báo Xô viết bằng việc chuyển giao nhiều thông tin có giá trị. Năm 1942, phản gián Đức đã may mắn giải mã được một bức điện vô tuyến từ Moskva và phát hiện ra



DIỄN VIÊN VIACHESLAV TIKHONOV TRONG VAI ĐẠI TÁ MAX OTTO VON STIERLITZ

Schulze-Boysen. Hậu quả là ông bị xử tử tại Berlin vào tháng 12-1942.

● “MÙA CHẾT”

Bộ phim được sản xuất vào năm 1968 được coi là sản phẩm điện ảnh đầu tiên kể về hoạt động của các chiến sĩ tình báo Xô viết trong thời kỳ Chiến tranh Lạnh. Nguyên mẫu của diệp viên Ladeynikov trong phim chính là một trong những ngôi sao của Cơ quan Tình báo Xô viết – Konan Molody, người từng hoạt động rất thành công tại nước Anh trong những năm 1950-1960. Molody, ngoài việc thu thập thông tin tình báo, còn thể hiện là một thương gia rất thành đạt, kiếm khá nhiều tiền phục vụ cho nhu cầu hoạt động của tình báo Xô viết.

Hơn nữa, Molody – nổi tiếng tại Anh với cái tên thương gia Gordon Lonsdale – không lâu trước khi bị phát hiện và bắt giữ từng được Nữ hoàng Anh phong tước hiệp sĩ nhờ những

“thành công trong việc phát triển hoạt động thương mại”. Cũng như phần lớn các diệp viên khác trong thời kỳ Chiến tranh Lạnh, Molody bị lộ do một kẻ đào tẩu khai báo. Vào năm 1961, diệp viên này bị bắt giữ vào thời điểm đang chuyển giao các tài liệu mật và bị kết án 25 năm tù. Ba năm sau, ông được trao đổi với diệp viên Greville Wynne của Anh trước đó bị bắt giữ tại Liên Xô.

Điều thú vị là chính Molody cũng tham gia vào quá trình sản xuất bộ phim, khi ông được mời làm cố vấn cho êkip dàn dựng phim. Tham gia vào lời đàm đầu của bộ phim còn có một huyền thoại khác của tình báo Xô viết là Rudolf Abel, tên thật là Vilyam Fisher. Abel từng hoạt động tại Mỹ và bị các nhân viên Cục điều tra liên bang (FBI) bắt giữ, sau này được trao đổi với Francis Powers, viên phi công lái chiếc máy bay do thám U-2 bị bắn rơi trên bầu trời Liên Xô.

● “TASS ĐƯỢC QUYỀN TUYÊN BỐ”

Khác với phần nhiều bộ phim khác, tác phẩm “TASS được quyền tuyên bố” ra đời năm 1984 không nói về đề tài tình báo, mà về hoạt động phản gián. Chính vì vậy, nhân vật phản diện chính của bộ phim là tay diệp viên “Trianon” của Mỹ. Nguyên mẫu của Trianon cũng có trong đời thực – đó là Alexander Ogorodnik, nhân viên Ban phụ trách nước Mỹ thuộc Cục Kế hoạch chính sách đối ngoại – Bộ Ngoại giao Liên Xô. Bộ phim đã mô tả khá chi tiết về chiến dịch phát hiện và vô hiệu hóa tên gián điệp này. Ogorodnik trên thực tế đã được Cục Tình báo trung ương Mỹ (CIA) tuyển mộ nhờ trò mỵ nhân kế. Hắn thậm chí còn đầu độc cô người yêu Olga khi bị nghi ngờ và cuối cùng đã tự vẫn cung bằng một chiếc bút có chứa chất độc.

Các nhân viên phản gián Xô viết đã thành công trong việc che giấu CIA về cái chết của tên gián điệp, nhờ đó trong quá trình theo dõi hộp thư bí mật đã bắt quả tang một nam nhân viên của đại sứ quán Mỹ. Còn trên thực tế, người bị bắt giữ không phải là nam, mà là một nữ nhân viên có tên Martha Peterson. Cần nói thêm là nhân vật chính diện trong phim, tình báo viên Slavina cũng có một nguyên mẫu. Yulian Semenov, tác giả cuốn tiểu thuyết cùng tên, cũng như là của kịch bản bộ phim đã chọn nguyên mẫu trên là thiếu tướng KGB Viatreslav Kevorkov.

HỒNG SƠN (Tổng hợp)



MỘT CẢNH TRONG BỘ PHIM “MÙA CHẾT”



MỘT CẢNH TRONG PHIM “TASS ĐƯỢC QUYỀN TUYÊN BỐ”

CHỈ TRONG THÁNG 12-2018, ÍT NHẤT ĐÃ VÀ SẼ CÓ 2 PHIM TÀI LIỆU VỀ VIỆT NAM ĐƯỢC 2 HÃNG TRUYỀN HÌNH NỘI TIẾNG, CÓ LƯỢNG NGƯỜI XEM LỚN TRÊN THẾ GIỚI LÀ CNN VÀ DISCOVERY CHANNEL PHÁT SÓNG. VIỆT NAM ĐƯỢC GIỚI THIỆU NHƯ MỘT ĐIỂM ĐẾN HẤP DẪN VÀ THÚ VỊ QUA NHỮNG KÊNH THÔNG TIN UY TÍN KHÁC TRÊN GIỚI ĐÃ MỞ RA NHỮNG "CÁNH CỬA" MỚI VỚI NHIỀU CƠ HỘI HỢP TÁC MÀ NẾU ĐƯỢC NẮM BẮT VÀ TRANH THỦ KÌP THỜI SẼ GÓP PHẦN GIẢM KINH PHÍ ĐẦU TƯ ĐÁNG KẾ CHO HOẠT ĐỘNG QUẢNG BÁ ĐẤT NƯỚC CON NGƯỜI VIỆT VỚI BẠN BÈ QUỐC TẾ.

● CÁCH TIẾP CẬN HIỆU QUẢ

Nửa cuối tháng 11, khán giả truyền hình CNN có dịp khám phá thủ đô Hà Nội qua một chương trình đặc sắc, chủ đề "Street Life Hanoi" (tạm dịch: Đường phố Hà Nội). Do CNN Vision - Trung tâm sáng tạo toàn cầu của CNN International sản xuất. Chương trình được coi là một trong những kênh thông tin nhằm đem sự đa dạng đáng kinh ngạc khắp thế giới thành tiêu điểm điện ảnh, kể những câu chuyện truyền cảm hứng cho khán giả trên khắp thế giới của CNN.

Việc giới thiệu thủ đô Hà Nội thông qua dịch vụ tin tức nổi tiếng thế giới, được phát bằng 7 thứ tiếng trên khắp các hệ thống truyền hình lớn, bao gồm nền tảng kỹ thuật số và di động, tiếp cận 450 triệu hộ gia đình trên toàn cầu nói trên được kỳ vọng sẽ góp phần quảng bá rộng rãi hơn hình ảnh Việt Nam với thế giới.

Thực tế, trong 30 phút của chương trình, người xem, kể cả là khán giả trong nước không khỏi giật mình về những khám phá quen mà lạ từ ê kip làm phim mang lại. Ở đó, phố cổ Hà Nội tưởng chừng rất quen nhưng có lẽ, ít ai có dịp khám phá các ngóc ngách bằng xe mò tò 3 bánh qua tour du lịch độc đáo của nhà thiết kế đồ họa người Mỹ đã sống ở Hà Nội hơn 20 năm qua - Steve Christensen.

Con phố Tạ Hiện với lịch sử "văn hóa bia" tại Hà Nội; chả cá nổi tiếng lâu đời tại đất thủ đô hay phố cây cảnh Hoàng Hoa Thám với đầy những cửa hàng bán hoa và cây cảnh, có chợ chim và chợ đồ cổ vào thứ bảy hàng tuần... mang đến nhiều thông tin thú vị, hấp dẫn.

Và mới đây, Kênh truyền hình Discovery khu vực châu Á - Thái Bình Dương (Discovery Networks Asia - Pacific) vừa công bố, ngày 27-12, phim tài liệu "Vietnam: Connecting East Africa - Cách người Việt Nam thay đổi viễn thông tại Đông Phi" sẽ chính thức phát sóng trên kênh Discovery Đông Phi (Discovery East Africa) và phát lại trên kênh Discovery Đông Nam Á (Discovery Southeast Asia) vào ngày 30-12.

Có thời lượng 24 phút, phim kể về câu chuyện phát triển công nghệ viễn thông của

QUẢNG BÁ ĐẤT NƯỚC TRÊN MỞ RỘNG CÁN

người Việt ở Đông Phi. Vai trò to lớn của Việt Nam trong nền cách mạng hóa viễn thông ở khu vực Đông Phi với các ứng dụng trên nền tảng 3G, 4G, kết nối các nước phát triển trên thế giới với nhau được chuyển tải chân thực và sinh động qua nhiều giai đoạn, từ xây dựng cơ sở hạ tầng ở Tanzania đến việc mang các dịch vụ di động đến những người sống ở các ngôi làng hẻo lánh nhất ở Mozambique...

Phát hành "Cách người Việt Nam thay đổi viễn thông tại Đông Phi" cũng là lần đầu tiên, phim tài liệu về người Việt Nam ở nước ngoài được phát sóng trên Discovery. Điều này được kỳ vọng sẽ mở ra những tiền lệ tốt đẹp hơn cho việc quảng bá đất nước con người Việt trên sóng truyền hình nổi tiếng thế giới. Nói như cách chia sẻ của bà Hà Thục Vân, Giám đốc điều hành Công ty RedBridge, đối tác sản xuất các phim tài liệu nói trên thì thay vì phải mất nhiều triệu USD để làm phim quảng bá như cách lựa chọn của thành phố Hà Nội trước đây, cách làm này hiệu quả mà không tốn nhiều kinh phí như thế.

Thực tế, trước phim "Cách người Việt Nam thay đổi viễn thông tại Đông Phi", từ năm 2011, đã có 4 phim về Việt Nam được phát sóng trên Discovery khu vực châu Á, thu hút một lượng lớn người xem trong khu vực: "Những chiến binh chống tắc đường" (Jam Busters); "Rạp chiếu phim di động của ông Long" (Mr. Long's Travelling Cinema); "Thành phố một nghìn năm" (A Thousand Year Hanoi); và "Câu chuyện cải táng" (Digging Up The Dead).

Việc sản xuất và phát sóng các phim này trên Discovery gây nhiều ngạc nhiên. Bởi,



BÀ ANNA PAK BURDIN, TỔNG GIÁM ĐỐC KÊNH DISCOVERY Ở KHU VỰC ĐÔNG NAM Á

nurse chia sẻ của bà Hà Thục Vân là lâu nay, Việt Nam thường chỉ tham gia làm phim theo kiểu làm dịch vụ nào đó cho nhà sản xuất nước ngoài. Có nghĩa là họ đã có sẵn ý tưởng, dề tài, sang Việt Nam trực tiếp làm phim. Nhưng, với các phim này, nhà sản xuất Việt Nam có ý tưởng, dề tài được chọn và được đầu tư tiền làm phim, phát sóng trên kênh của nước ngoài. 24 phút chiếu mỗi bộ phim trong 3 năm trên kênh truyền hình phát hành ở 15 quốc gia khu vực châu Phi và các nước khu vực Đông Nam Á, tiếp cận khoảng 17 triệu hộ gia đình có "sức nặng" đáng kể về công tác quảng bá đất nước, con người Việt Nam.

● ĐƯỢC CẢ ĐÔI ĐẰNG

Tuy nhiên, điều bất ngờ và trái ngược với



CẢNH PHIM VỀ HÀ NỘI TRÊN SÓNG CNN

TRUYỀN HÌNH NƯỚC NGOÀI: H CỦA HỢP TÁC

quan niệm lâu nay của số đông về việc hoạt động quảng bá điểm đến Việt Nam trên truyền hình nổi tiếng thế giới là khi trao đổi quanh câu chuyện này, bà Anna Pak Burdin, Tổng Giám đốc Kênh Discovery ở khu vực Đông Nam Á lại cho rằng, đây cũng là những nội dung cần thiết của chính các hãng truyền hình này. Bởi lẽ, những bộ phim tài liệu tôn vinh sự khéo léo, tinh tế của con người Việt Nam là một phần trong nỗ lực đầu tư và sáng tạo ra những bộ phim có nội dung tốt nhất nhằm phục vụ cho nhu cầu giải trí cũng như truyền tải thông tin tới độc giả của Discovery.

Những câu chuyện hấp dẫn ở châu Á là phần nội dung quan trọng của kênh truyền hình này trong hơn 20 năm qua và hiện nay vẫn tiếp tục được duy trì... Việt Nam luôn là điểm đến tuyệt vời với nền văn hóa lâu đời, truyền thống, được quan tâm bởi có nền kinh tế phát triển nhanh, công nghệ hiện đại. Đây là những câu chuyện mà Discovery luôn có sự quan tâm nên luôn mở rộng cơ hội làm phim về Việt Nam. Trong một thế giới phẳng như hiện nay, cơ hội này dành cho tất cả mọi người. Dù rằng, để nắm bắt được các cơ hội này là thách thức không dễ dàng.

Ông Vikram Channa, Phó Chủ tịch kênh Discovery cũng cho biết, hiện nay, khán giả đang quan tâm đến khá nhiều các đề tài khám phá, các hoạt động nghiên cứu ẩm thực, món ăn đường phố... Đây là chủ đề thường xuyên có trên Disvovery Channel nên rất có thể sẽ là những nội dung tiếp tục được chọn giới thiệu với khán giả trong thời gian tới.

Trước đây, một số phim về Việt Nam đã được Discovery chọn sản xuất, phát sóng nhưng có chủ đề tương đối cũ là văn hóa, đời

sống xã hội. Nhưng, phim về người Việt đưa công nghệ viễn thông đến Đông Phi là câu chuyện hoàn toàn mới. Phim không chỉ chia sẻ câu chuyện về Việt Nam với bề dày văn hóa mà còn về sự thay đổi, chuyển mình mạnh mẽ, đưa sức mạnh của mình giúp đỡ khu vực khó khăn hơn nên tính nhân văn rất cao. Những câu chuyện như thế vẫn luôn rất thú vị, được nhiều khán giả quan tâm. Ngoài ra, những dự án phim khác về con người, ẩm thực, cách người trẻ hiện nay tiếp cận chúng cũng còn nhiều tiềm năng khai thác. Vấn đề là cách kể câu chuyện ấy như thế nào, mức độ hấp dẫn khán giả sẽ quyết định dự án có được lựa chọn đầu tư sản xuất, phát sóng hay không.

Tuy nhiên, theo bà Hà Thục Vân thì kinh nghiệm nhiều năm theo đuổi các dự án sản xuất phim cho Discovery cho thấy, để các dự án này “lọt” vào “tầm ngắm” của nhà sản xuất không dễ. Không chỉ có Discovery, mà các kênh truyền hình quốc tế đều đòi hỏi nhiều tiêu chí khắt khe, các khung giờ phát sóng đều có nhiều chương trình được đầu tư, chuẩn bị sẵn chờ “xếp hàng”. Muốn được lựa chọn phát sóng ở những khung giờ này cần rất nhiều yếu tố, trong đó, sự độc đáo, mức độ hấp dẫn khán giả, được khán giả yêu thích là yếu tố quan trọng.

Đây là kênh truyền hình quốc tế, phát cho tất cả mọi người nhưng phải làm sao để khán giả cảm nhận được những nét riêng của Việt Nam, tinh thần của Việt Nam và cả khát vọng, sự tự trọng Việt Nam. Ở đó, có những con người vẫn phải gồng mình để sinh sống, sinh tồn nhưng sự sinh tồn ấy mang tính nhân văn. Thế hệ trẻ Việt Nam nên nhìn nhận nó một cách tươi đẹp, nhiều hy



ÔNG VIKRAM CHANNA, PHÓ CHỦ TỊCH KÊNH DISCOVERY

vọng và khi nhiều hy vọng, chúng ta sẽ luôn tươi mới, có thể tiếp cận được nhiều năng lượng với thế giới vốn biến chuyển vô cùng nhanh chóng hiện nay hơn.

Ngay việc đưa ý tưởng và thuyết phục nhà sản xuất cũng rất khó khăn, cần kiên trì. Như bản thân Hà Thục Vân, sau các dự án phim từ năm 2011, đến tận năm 2018, bà mới có thêm một dự án phim khác được Discovery đầu tư sản xuất, phát sóng. Cơ hội làm phim cũng cần nhiều yếu tố tác động và người làm phim phải biết cách làm sao giữ được quan hệ và “lửa” nghề.

Ví dụ, ngoài theo đuổi các dự án này, bản thân bà vẫn làm các dự án khác để duy trì quan hệ, chấp nhận chỉ làm dịch vụ về phim. Trong quá trình đó sẽ tiếp tục gửi thông tin, bàn bạc về những dự án riêng. Khi được duyệt sản xuất rồi cũng là hành trình nhiều gian nan. Với “Vietnam: Connecting East Africa” - Cách người Việt Nam thay đổi viễn thông tại Đông Phi”, những ngày làm việc của êkip tại Tanzania vô cùng căng thẳng. Đông Phi xa xôi, điều kiện làm việc rất vất vả, nhất là về ngôn ngữ.

Có khi, êkip phải sử dụng thông dịch viên qua nhiều ngôn ngữ mới trao đổi được để triển khai công việc. Thời tiết ở Đông Phi lại khắc nghiệt, mưa gió thường xuyên. Đường xá không thuận lợi, bình thường di chuyển càng khó khăn nên mang theo một khối lượng máy móc nặng nề để làm phim, có khi là “cực hình”. Làm phim tài liệu lại càng không thể làm lâu nên lúc nào cũng căng thẳng.

Ngay chuyện ăn uống cũng là cả vấn đề nan giải nếu không được chuẩn bị kỹ. Do “lệch” về thói quen ẩm thực, văn hóa nên chuyển sang nước bạn làm việc nhưng không ăn được món ăn của họ là chuyện tất cả các thành viên trong đoàn đều gặp phải. Nhưng, vượt qua được tất cả những điều này thì hạnh phúc của người làm nghề cũng khó có gì đó đếm được...

MINH HẢI



HẬU TRƯỞNG PHIM “VIETNAM: CONNECTING EAST AFRICA” - CÁCH NGƯỜI VIỆT NAM THAY ĐỔI VIỄN THÔNG TẠI ĐÔNG PHI”

KHÔNG chỉ có Nga và Mỹ, nhiều quốc gia châu Á và tại các khu vực khác cũng đang tích cực đẩy nhanh hoạt động phát triển và mua sắm tàu ngầm bởi họ nhận ra rằng các tàu chiến trên mặt nước thông thường, hay thậm chí là các máy bay chiến đấu, dù có hiện đại tới đâu cũng khó "miễn nhiễm" trước các tên lửa chống hạm và phòng không. Thực tế này khiến người ta phải tính đến việc tăng cường các lực lượng tàu ngầm.

Ngoài khả năng tấn công đồng loạt các mục tiêu, tàu ngầm còn có thể được trang bị các tên lửa hành trình với khả năng tấn công cả các mục tiêu trên đất liền và trên không. Bên cạnh đó, các tàu ngầm cũng có thể thu thập tin tức tình báo, thăm dò và theo dõi ham đội của đối phương.

Đầu năm 2018, các thông tin cho biết Australia đang bắt đầu xúc tiến chương trình hiện đại hóa quân đội với quy mô lớn nhất từ sau Chiến tranh Thế giới lần thứ hai. Ngân sách đầu tư cho chương trình này rất lớn, với gần 50 tỷ USD dành cho phát triển tàu ngầm, 35 tỷ USD cho tàu khu trục và 3 tỷ USD cho các tàu tuần tra xa bờ. Theo kế hoạch, tất cả số vũ khí mới đều sẽ được đóng và hoàn thiện tại Australia.

● NHỮNG HỢP ĐỒNG THAM VỌNG

Để phục vụ chương trình này, Hải quân Australia sẽ tiến hành nâng cấp hệ thống cơ sở hạ tầng, cầu cảng, và đào tạo cung cấp kỹ năng tác chiến cho binh sĩ. Tổng chi phí cho kế hoạch hiện đại hóa hải quân ước tính rơi vào khoảng 89 tỷ USD. Trong khuôn khổ chương trình phát triển của hải quân Australia, đáng chú ý phải kể đến các dự án như phát triển tàu tuần tra ngoài khơi SEA 180 (OPV), tàu khu trục lớp Hunter SEA 5000 và tàu ngầm tấn công lớp Attack SEA 1000, những vũ khí sẽ cải thiện đáng kể năng lực của Hải quân Australia, phát triển ngành công nghiệp đóng tàu và góp phần củng cố an ninh quốc phòng.

Cuối năm 2016, Háng

SAU CHIẾN TRANH LẠNH, TÀU NGẦM VẪN LÀ MỘT KHÁI NIỆM KHÔNG MẤY ĐƯỢC ĐỂ TÂM, SONG NGÀY NAY MOI CHUYÊN ĐÃ THAY ĐỔI VÀ TÀU NGẦM DÀN TRỞ THÀNH MỘT LỰC LƯỢNG CHỦ LỰC CỦA HẢI QUÂN NHIỀU QUỐC GIA TRÊN THẾ GIỚI.

KẾ HOẠCH NÂNG CẤP HẢI QUÂN CỦA AUSTRALIA



TÀU NGẦM ĐÓNG VAI TRÒ QUAN TRỌNG TRONG CHIẾN LƯỢC RĂN ĐE CỦA AUSTRALIA

đóng tàu DCNS của Pháp đã chính thức ký hợp đồng đóng 12 tàu ngầm điện-diesel tối tân cho Australia và dự kiến bàn giao vào năm 2030. Tổng giá trị hợp đồng là 50 tỷ USD, do đích thân cựu Thủ tướng Australia Malcolm Turnbull và Bộ trưởng Quốc phòng Pháp Jean Yves Le Drian ký kết. Trước đó, vào tháng 4-2016, DCNS đã vượt mặt các đối thủ từ Đức và Nhật trong cuộc cạnh tranh gói thầu đóng tàu ngầm cho Australia với việc giới thiệu mẫu tàu ngầm diesel-diện cải tiến lớp Barracuda Shortfin, phiên bản cải tiến của tàu ngầm lớp Barracuda.

Mẫu tàu ngầm diesel-diện cải tiến lớp Barracuda Shortfin dài khoảng 97m, có độ giãn nước là 4.000 tấn, sử dụng động cơ điện 9.400 mã lực và có 4 máy phát chạy bằng diesel dự phòng. Barracuda Shortfin sử dụng hệ thống phản lực dòng nước, thay cho các loại chún vịt truyền thống. Hạm đội tàu ngầm tương lai của Australia sẽ có tên tàu ngầm lớp Attack (HMAS Attack) khi được đưa vào biên chế đầu những năm 2030 sắp tới. Các tàu này sẽ bắt đầu thay thế dần các tàu lớp

Collins đã cũ vào thời điểm ước tính có tới 50% tàu ngầm trên thế giới hoạt động tại khu vực Ấn Độ Dương - Thái Bình Dương. Giới chức Australia tự tin khẳng định các tàu ngầm lớp Attack mới sẽ đem đến cho Australia những ưu thế đặc biệt trong khu vực, nhất là bởi khả năng khó bị phát hiện, hoạt động ở bán kính rộng và khó bị tấn công.

Là trọng tâm chương trình đóng tàu trị giá 95 tỷ USD của Australia, xưởng đóng tàu ASC tại Osborne, phía nam Australia, sẽ trải qua hàng loạt chương trình hiện đại hóa và xây dựng mở rộng. Ngày 13-12, Bộ trưởng Quốc phòng Australia Christopher Pyne đã chính thức khởi công dự án xây dựng tại khu vực xưởng đóng tàu ngầm, chịu trách nhiệm đóng hạm đội tàu ngầm lớp Attack gồm 12 chiếc vào những năm 2020.

● HIỆN ĐẠI NHỮNG CHÚA ĐỦ

Chiến hạm số 1 của Hải quân Australia là tàu khu trục lớp Hobart, với chiều dài 147m, rộng 18,6m, có độ choán nước tiêu chuẩn 7.000 tấn. Điểm nổi bật của Hobart là hệ thống chiến đấu Aegis do Mỹ cung cấp. Tàu được

trang bị pháo 127mm, 48 ống phóng thẳng đứng MK41, 8 tên lửa chống hạm Harpoon, 2 cụm ống phóng ngư lôi và một số vũ khí phòng thủ khác. Trong kế hoạch hiện đại hóa hải quân, Australia dự kiến đóng mới 3 tàu khu trục loại này. Nòng cốt sức mạnh hải quân của Australia là tàu hộ vệ tên lửa lớp Anzac. Hiện có 8 tàu này trong biên chế Hải quân Hoàng gia Australia. Tàu có lượng choán nước 3.600 tấn và được trang bị nhiều vũ khí tấn công, phòng thủ tối tân.

Tàu hộ vệ tên lửa lớp Adelaide là tàu được đóng mới ngay tại Australia trên phiên bản tàu lớp Oliver Hazard Perry của Mỹ với chiều dài 139m, lượng choán nước 4.100 tấn. Tàu được trang bị pháo nòng 76mm, giàn phóng tên lửa phòng không SM-2 MR và tên lửa chống hạm Harpoon, hai cụm phóng ngư lôi và có bái đáp cùng nhà chứa tối đa 2 trực thăng.

Từ năm 1990 đến nay, Hải quân Australia mới chỉ sở hữu hạm đội gồm 6 tàu ngầm tấn công điện-diesel lớp Collins, một loại tàu ngầm cỡ nhỏ, thiết kế kín nổi bật sử dụng hệ thống ngư lôi 530mm. Đây là mẫu thiết kế và chế tạo của Đức, được đưa vào hoạt động từ năm 1996.

Các tàu ngầm lớp Collins dài 77,8m, rộng 7,8m, độ giãn nước 3.100 tấn khi nổi và 3.400 tấn khi lặn. Tàu có thể hoạt động ở độ sâu tối đa khoảng 180m. Tàu sử dụng ba hệ thống động cơ diesel và một hệ thống điện với 7.200 mã lực. Tốc độ tối đa khi nổi là 10 hải lý/giờ và khi lặn là 20 hải lý/giờ. Bán kính hoạt động của các tàu ngầm lớp Collins chỉ ở vào khoảng hơn 21.000km, đồng nghĩa với việc chúng chỉ có thể di chuyển trong phạm vi lãnh hải của Australia và rất khó tham gia các chiến dịch ngoài khơi xa. Biên chế thủy thủ đoàn và sỹ quan của các tàu ngầm lớp Collins là khoảng 58 người, sau đợt nâng cấp năm 2009. Các tàu được trang bị tổng cộng 6 ống phóng ngư lôi 530mm, và có khả năng

mang theo từ 22-44 ngư lôi.

Chiến hạm lớn nhất của Hải quân Hoàng gia Australia tính đến thời điểm này là tàu đổ bộ trực thăng lớp Canberra, với chiều dài 230m, sàn tàu rộng 32m, lưỡng choán nước tiêu chuẩn 27.000 tấn. Tàu này có thể tải được hơn 110 xe thiết giáp, cùng 1.000 binh sỹ và 4 tàu đổ bộ xe tăng. Boong tàu rộng đủ cho 5 máy bay trực thăng và nhà chứa máy bay có diện tích phù hợp tối đa 18 chiếc.

Có thể nói, với hệ thống các tàu ngầm và tàu khu trục tân tiến, Hải quân Hoàng gia Australia về cơ bản sở hữu một biên đội tàu chiến mạnh mẽ nhất khu vực. Tuy nhiên, thời thế thay đổi, cùng lúc với nhiều thách thức về an ninh hàng hải trong khu vực, cùng tham vọng bành trướng của một số quốc gia, trực tiếp đe dọa chủ quyền, lợi ích của không chỉ Australia mà còn cả các đồng minh, đã đến lúc Canberra cần có những bước đi tham vọng hơn.

Vị trí địa lý đặc biệt đòi hỏi các tàu ngầm của Australia phải có khả năng di chuyển ở quãng đường xa, đồng nghĩa với việc đã đến lúc quốc gia này cần phát triển ngành công nghiệp tàu ngầm hạt nhân tân tiến và quy mô. Các tàu ngầm hạt nhân có tốc độ cao hơn, linh hoạt và có thể hoạt động ngầm dưới biển trong thời gian lâu hơn, giúp các tàu này hạn chế được các rủi ro liên quan.

Kế hoạch phát triển hạm đội tàu ngầm mới của Australia một phần xuất phát từ những lo ngại và mối quan hệ của quốc gia này với bên ngoài. Canberra cho rằng việc sở hữu một hạm đội tàu ngầm tân tiến sẽ là biện pháp răn đe và phòng thủ hiệu quả nhất trong bối cảnh hiện nay. Bên cạnh đó, kế hoạch này cũng bắt nguồn từ những cam kết của Canberra với Washington. Sự trỗi dậy của Trung Quốc cùng tham vọng hàng hải không che giấu của quốc gia này trên thực tế là yếu tố khiến Mỹ không hài lòng và cũng là nguyên nhân khiến Mỹ đẩy mạnh sự hiện



TÀU NGẦM LỚP COLLINS

diện trong khu vực về mặt quân sự để đảm bảo thế cân bằng. Điều này, vô hình trung khiến Australia buộc phải tìm cách củng cố quan hệ với Mỹ. Trong thế trận căng thẳng của khu vực, Canberra muốn được Mỹ xem là một đối tác đáng tin cậy, và đánh giá cao những đóng góp của mình.

● CẢNH BÁO AN NINH TÌNH BÁO VÀ THAM NHŨNG

Cũng có những ý kiến cho rằng sự hiện diện của các tàu ngầm lớp Attack khó có thể giải quyết triệt để các lo ngại về lỗ hổng trong năng lực tàu ngầm của quốc gia này trong bối cảnh biến động nhanh chóng của khu vực.

Thiếu tướng Hải quân Peter Briggs bình luận: "Một bước nhảy vọt trong cách đặt tên cho thế hệ tàu ngầm mới, một cái tên khá hay và mang tính quyết đoán, phù hợp với các tàu ngầm tấn công. Song nó chẳng giúp giải quyết bất kỳ vấn đề nào được nhắc đến gần đây. Đây là một chương trình phát triển lớn và có nguy cơ sẽ kéo dài hơn dự định.

Nếu tiến độ bị chậm lại, có thể là tới tận 2040, thì con số tàu ngầm trong biên chế Australia sẽ chỉ còn 6 chiếc, và cùng lúc đó là những ảnh hưởng tiêu cực trong việc đào tạo và tuyển dụng thủy thủ đoàn". Ông cho rằng tốc độ phát triển và hiện đại hóa hải quân được đề ra vẫn còn quá chậm, và có nguy cơ Australia "không thể bắt kịp những biến động chiến lược" trước

mắt, vì vậy, Canberra "phải đẩy nhanh chương trình hoặc có một lựa chọn thứ hai".

Trên thực tế ngoài năng lực tàu ngầm, người ta cho rằng Australia trước hết cần củng cố năng lực chống tiếp cận/chống xâm nhập, xét đến tính ưu việt trong việc tránh kích động phản ứng tiêu cực từ các nước bên ngoài như các dự án phát triển tàu ngầm, hay rủi ro về lạm chi và tiền độ. Viện Nghiên cứu các vấn đề quốc tế Australia gần đây đã có một bài phản bác quyết định của chính quyền tại Canberra, trong đó nhấn mạnh "với dự án tàu ngầm tương lai và các dự án quốc phòng quan trọng khác, giới

hoạch định chính sách Australia cần cân nhắc nhu cầu phòng vệ thực sự của mình, cân nhắc một cách thực tế chứ không nên bị ảnh hưởng bởi các chính sách của Mỹ hay những lo ngại về nguy cơ xâm lược. Các vấn đề chính trị trong nước cũng không nên là yếu tố tác động tới các dự án mua sắm vũ khí từ nước ngoài".

Từ trước khi địa điểm nâng cấp cơ sở hạ tầng được công bố, nhiều cuộc tranh luận đã nổ ra xung quanh vấn đề chi phí và lựa chọn khu vực, cũng như nguy cơ tham nhũng và an ninh tình báo. Số tiền đầu tư lớn được cho là dễ kích thích lòng tham trực lợi.

Chương trình mua sắm và hiện đại hóa quân đội quy mô lớn, nhất là với các loại vũ khí tối tân, thường thu hút sự chú

ý của dư luận và tình báo nước ngoài. Kế hoạch này được Australia thúc đẩy trong bối cảnh an ninh mạng đang là vấn đề hết sức nóng trên toàn cầu, và chính bản thân Canberra cũng là đối tượng bị nhiều tổ chức tình báo nhắm tới. Nhiều quan chức cảnh báo rằng vấn đề an ninh tình báo và tham nhũng, hai mặt của một vấn đề, có mối "quan hệ cộng sinh". Nhiều tổ chức tình báo có thể dùng tiền hối lộ hoặc mua chuộc để tiếp cận các quan chức, các nhà thầu và nhà cung cấp liên quan tới chương trình phát triển quân đội.

Thực tế, nhiều doanh nghiệp tham gia đấu thầu chương trình hiện đại hóa quân đội của Australia đã dính vào các cáo buộc tham nhũng và hối lộ. Tập đoàn DCNS của Pháp, trúng thầu chính trong hợp đồng đóng mới 12 tàu ngầm của Australia, từng bị cáo buộc hối lộ tại Malaysia. Năm 2002, DCNS bán 3 tàu ngầm điện-diesel cho quốc gia châu Á này song sau thương vụ đó, 4 quan chức, trong đó có cả Chủ tịch và Giám đốc điều hành của DCNS, đã bị truy tố tại Pháp vì tội tham nhũng. Năm 2016, DCNS từng dính vào bê bối trong thương vụ liên quan tới tàu ngầm Scorpene tại Ấn Độ.

BAE Systems, nhà thầu chính của chương trình đóng mới tàu khu trục, cũng từng bị điều tra về cáo buộc hối lộ tại Tanzania và Saudi Arabia. BAE Systems đã bị phạt 400 triệu USD vì hành vi lừa đảo khi cố tình đưa thông tin sai lệch về giá bán máy bay chiến đấu cho Saudi Arabia, và 41 triệu USD do gian lận trong thương vụ bán radar cho Tanzania.

Tham gia chương trình hiện đại hóa quân đội của Australia lần này là hơn 4.000 nhà thầu phụ, đồng nghĩa với nguy cơ rò rỉ thông tin và các tài liệu nhạy cảm là rất lớn. Đây có thể là điểm yếu mà các tin tức hoặc giới tình báo thù địch có thể tìm cách khai thác.

THÁI HÂN
(Tổng hợp)

PHÁ MẠNG LƯỚI BUÔN BÁN MA TÚY LỚN NHẤT CHÂU ÂU

ĐẦU THÁNG 12-2018, CƠ QUAN LIÊN MINH CHÂU ÂU EUROJUST PHỐI HỢP CÙNG CẢNH SÁT ITALY, ĐỨC, BỈ VÀ HÀ LAN, ĐÃ BẮT GIỮ DOMENICO PELLE, NGƯỜI CẦM ĐẦU "GIA TỘC PELLE-VOTTARI" CÙNG 89 THÀNH VIÊN TRONG GIA TỘC NÀY VỚI CÁC CÁO BUỒC BUÔN BÁN MA TÚY XUYÊN QUỐC GIA VÀ CÁC TỘI KHÁC.

ĐIỀU ĐÁNG NÓI LÀ DOMENICO PELLE MỚI CHỈ 26 TUỔI, NHƯNG ĐÃ LÀ "BỐ GIÀ CỦA CÁC BỐ GIÀ" TRONG GIỚI MAFIA ITALY...

● SỰ TRỖI DẬY CỦA GIA TỘC PELLE-VOTTARI

Sinh trưởng trong một gia đình “có truyền thống” mua bán ma túy ở làng San Luca, vùng Calabria, Italy, cha, mẹ, và anh trai của Domenico Pelle là những người xây dựng và hình thành nên gia tộc Pelle-Vottari.

Năm 1991, trước sự bành trướng của gia tộc Pelle-Vottari, gia tộc Strangio-Nirta, cũng là một tổ chức tội phạm xuất xứ ở làng San Luca nhận thấy miếng bánh trên tay mình bị kẻ khác hớt mất nên trong một lễ hội hóa trang, hai bên đã xảy ra xung đột. Kết quả là 2 thành viên Strangio-Nirta bị giết.

Từ đó đến năm 2000, những cuộc tàn sát liên tiếp xảy ra. Chỉ đến khi một bố già mafia ở San Luca là Antonio Nirta đứng ra dàn xếp, gia tộc Pelle-Vottari và gia tộc Strangio-Nirta mới chịu ngừng bắn.

Tuy nhiên, sự thâm thù vẫn còn đó. Ngày 5-1-2005, trong một cuộc cãi cọ, Domenico Giorgi, thành viên của Nirta-Strangio giết Salvatore Favaroli, là người của Pelle-Vottari rồi bỏ trốn về làng Piemonte. Để trả đũa, Francesco Pelle giết anh trai của Domenico Giorgi là Antonio Giorgi. Không chịu lép vế, một số thành viên Nirta-Strangio bắn Francesco Pelle khi anh ta đang bê đưa con mới sinh trên ban công nhà mình. Viên đạn trúng vào đốt sống lưng khiến Francesco Pelle liệt nửa người và phải ngồi trên xe lăn suốt đời.

Mặc dù bị liệt nửa người nhưng Francesco Pelle vẫn quyết tâm trả thù. Ngày trong ngày lễ Giáng sinh 25-12-2006, Francesco chỉ huy 12 thành viên của gia tộc Pelle-Vottari tấn công vào nhà của Giovanni Luca Nirta, là người cầm đầu gia tộc Nirta-Strangio, giết chết Maria Strangio, vợ ông này. Đến tháng 7-2007, lại có thêm 13 người của cả hai gia tộc bị giết. Điểm điểm của cuộc xung đột là ngày 15-8-2007, 6 người đàn ông thuộc gia tộc Pelle-Vottari bị bắn chết trong xe hơi của họ trước một tiệm bánh pizza gần ga tàu Duisburg, miền Tây nước Đức. Một trong những người bị giết là Marco Marmo, kẻ đã bắn chết Maria



DOMENICO PELLE, ÔNG TRÙM 26 TUỔI, NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU GIA TỘC PELLE VOTTARI

Strangio, vợ của Giovanni Luca Nirta. Theo điều tra của cảnh sát, 6 người đàn ông ấy nằm trong nhóm đã tấn công vào nhà Giovanni Luca Nirta hôm lễ Giáng sinh, và họ chạy đến nước Đức để tránh sự trả thù.

Vụ án đã khiến nhà chức trách Italy tiến hành một chiến dịch trấn áp mạnh tay với các tổ chức tội phạm. Với sự phối hợp của cảnh sát Đức, 30 thành viên gia tộc Nirta-Strangio bị bắt, trong đó có hai kẻ cầm đầu là Giuseppe Nirta và Paolo Nirta. Về phía gia tộc Pelle-Vottari, 2 thành viên cũng bị bắt khi đang lẩn trốn ở Hà Lan.

Ngày 14-4-2010, phiên tòa xét xử vụ thảm sát được mở tại thành phố Locri, Italy. Đến tháng 7-2011, 8 bị cáo trong gia tộc Nirta-Strangio nhận án tù chung thân, 3 người khác bị tù từ 9 đến 12 năm, 3 người được tha bổng. Thế lực của gia tộc Nirta-Strangio suy yếu từ đây, nhường chỗ cho sự trỗi dậy của gia tộc Pelle-Vottari.

Thời điểm ấy, đứng đầu gia tộc Pelle-Vottari là Antonio Pelle, cha của Domenico Pelle. Khi ông ta bị bắt vì buôn bán ma túy, và Giuseppe Pelle, anh trai Domenico Pelle là bị bắt vì tội giết Antonio Giorgi, Domenico Pelle lên nắm quyền điều hành. Mạng lưới của gia tộc này kéo dài từ Italy đến Brazil,

Guyana, Colombia, Peru, Hà Lan, Bỉ. Để tăng thêm sức mạnh, Domenico Pelle liên kết với gia tộc letto, có chân rết ở một số các quốc gia châu Mỹ Latinh và điều này cho phép gia tộc Pelle-Vottari được quyền nhận cocaine từ Colombia, Peru rồi đưa đến Bắc Âu. Trung bình mỗi tháng một lần, Domenico Pelle chỉ đạo những thành viên trong gia tộc thực hiện một chuyến giao hàng với 200kg chất ma túy cocaine, trị giá 3 triệu euro. Theo số liệu của cảnh sát Italy, chỉ trong 2 năm 2016, 2017, gia tộc Pelle-Vottari đã thực hiện trót lọt trong việc đưa 2,5 tấn cocaine vào châu Âu.

Mặc dù còn rất trẻ, nhưng Domenico Pelle đã chứng tỏ mình “không phải dạng vừa đâu”. Ngày 3-12-2016, khi một đại lý ma túy nợ 27.000 euro nhưng không trả, Domenico đã xông vào nhà của kè này rồi trước mặt mẹ và chị gái của anh ta, Domenico đánh đập anh ta rất tàn nhẫn. Khi nạn nhân bất tỉnh, ông trùm kéo lê thân thể anh ta ra giữa đường cùng với lời tuyên bố: “Đây là bài học cho tất cả những ai làm ăn với Domenico Pelle mà không biết giữ lời”.

● “CON NGựa THÀNH TROIA”

Để triệt phá “gia tộc ma túy” lớn nhất châu Âu, cảnh sát Italy, Đức, Hà Lan, Bỉ, đã dày công nghiên cứu những thói quen, sở thích của Domenico Pelle và họ phát hiện ông trùm 26 tuổi rất thích chơi game trên điện thoại di động. Một trong những game mà Domenico Pelle thích nhất là S.W. Sau nhiều cuộc thương thảo bí mật với nhà sản xuất game này, cảnh sát gài vào S.W phần mềm gián điệp Troia, cho phép ghi lại tất cả mọi cuộc đàm thoại, tin nhắn, chat video, thậm chí ghi lại cả những âm thanh xung quanh Domenico Pelle. Từ đó, họ biết rằng 2 trong số những cơ sở rửa tiền mua bán cocaine của gia tộc Pelle-Vottari là quán cà phê La Pizza và La Pizza 3 ở thị trấn Bruggen, Đức. Chủ sở hữu 2 quán này là Giovanni Giorgi, 52 tuổi. Và mặc dù cái tên Domenico Pelle không hề xuất hiện trong bất kỳ một tài liệu nào về 2 quán cà phê nói trên nhưng qua nghe lén, cảnh sát xác định nó thuộc quyền sở hữu của ông trùm.

Cơ sở rửa tiền thứ 3 đồng thời cũng là cơ sở quan trọng nhất, được phát hiện bởi Lực lượng Cảnh sát An ninh tiền tệ Italy là nhà hàng Leonardo da Vinci ở Wesseling, một thị trấn nhỏ ở ngoại ô thành phố Cologne, Đức. Theo lệnh của Domenico Pelle, Giorgi mở nhà hàng này năm 2013. Đây là căn cứ chính của gia tộc Pelle-Vottari ở nước ngoài, nơi vừa là điểm gặp gỡ các ông trùm ma túy châu Mỹ Latinh, Thổ Nhĩ Kỳ, vừa là nơi rửa tiền và cũng là trạm trung chuyển ma túy đến các quốc gia châu Âu. Người trực tiếp quản lý nhà hàng này là

Giuseppe Marando.

Để che mắt cảnh sát, Giuseppe Marando thành lập một công ty nhập khẩu gỗ từ quần đảo Guyana thuộc Anh quốc, có tên Unique Timber. Ma túy từ cảng Georgetown, Guyana và từ cảng Barranquilla, Colombia được giấu lẩn lộn với than củi và được vận chuyển bằng tàu biển đến Antwerp, Rotterdam, Hà Lan. Tại đây, nó được giao cho một công ty nhập khẩu Đức là Rigano Im & Export GmbH, cũng do Giovanni Giorgi thành lập.

Trong suốt 3 năm, từ 2015 đến 2017, "con ngựa thành Troia" cài vào điện thoại của Domenico Pelle hoạt động hết công suất. Nó cung cấp cho cảnh sát châu Âu những chứng cứ vô cùng quý giá về mạng lưới buôn lậu ma túy của gia tộc Pelle-Vottari. Nó cho thấy các thành viên chủ chốt của gia tộc mỗi người sử dụng từ 20 đến 30 chiếc điện thoại di động, thuê hàng chục căn hộ, bay đi bay lại giữa Italy và Colombia như con thoi, tiền mua bán ma túy được thanh toán qua Công ty Western Union cứ 15 ngày 1 lần.

● CẮT LUỐI

Tháng 7-2015, cảnh sát Đức bắt Giuseppe Tirintino, một "ông trùm nhỏ" trong gia tộc Pelle Vottari. Tháng 8-2016, đến lượt Antonio Ietto, người cầm đầu gia tộc Ietto, liên minh với gia tộc Pelle Vottari cũng sa lưới. Tuy vậy, kênh nhập khẩu ma túy từ Guyana vẫn hoạt động bình thường cho đến tháng 1-2018, khi cảnh sát Hà Lan thu thập được chứng cứ tại quán cà phê Amstelveen, Hà Lan, nơi Giuseppe Marando, người trực tiếp quản lý sờ sở rửa tiền núp bóng nhà hàng Leonardo da Vinci ở Wesseling, Đức, họp với các thành viên.

Đánh hơi thấy sự nguy hiểm, Domenico Pelle cho thiết lập một tuyến đường nhập khẩu ma túy mới từ



CÁNH SÁT ITALY KHÁM XÉT NGÔI BIỆT THỰ CỦA DOMENICO PELLE

Colombia để đề phòng đường dây cocaine ngụy trang trong than củi của Giuseppe Marando bị phá vỡ. Một lần nữa, "con ngựa thành Troia" trong điện thoại của ông trùm Domenico Pelle lại cung cấp cho cảnh sát Italy một chứng cứ vô giá: Nguồn ma túy ở tuyến đường mới này do hai anh em Serafino Rubinos, người Italy gốc Colombia, sống ở thành phố Naples, phụ trách. Chỉ 1 tháng sau khi hình thành, gia tộc Pelle-Vottari đã nhận được 260kg cocaine từ Serafino Rubinos.

Tiếp tục thực hiện các cuộc nghe lén điện thoại, cảnh sát Italy còn biết rằng anh em nhà Serafino Rubinos tiến hành mua chuộc một nhân viên hải quan tại sân bay Palermo, Italy. Công việc của nhân viên này chỉ là xích chó đánh hơi ma túy lại khi máy bay chở cocaine cho Rubinos hạ cánh với tiền công 10.000 euro cho mỗi "phi vụ". Trong cuộc nghe lén, cảnh sát thấy Serafino Rubinos rất tự phụ, rằng anh ta đã "mua" được hầu hết hải quan ở sân bay Bogota,

Colombia! Chưa hết, đến tháng 8, một cuộc trò chuyện điện thoại giữa Serafino Rubino và một nhân vật vô danh ở Tây Ban Nha đã cho thấy nhân vật này sẵn sàng cung cấp cocaine cho anh em Rubinos với số lượng 250kg mỗi tuần. Hai bên hẹn gặp nhau vào đầu tháng 9 tại một khách sạn sang trọng ở thành phố Napoli, Italy.

Tiến hành giám sát cuộc gặp, cảnh sát Italy biết nhân vật vô danh ấy là Cesar Steven Linares Ramirez, đến từ Cali, Colombia, trùm buôn bán ma túy hàng đầu ở Nam Mỹ. Một sĩ quan cao cấp cảnh sát Italy nói: "Để có được những kết quả này, Italy, Hà Lan, Bỉ, Đức, đã phối hợp chặt chẽ. Vì an ninh chung của châu Âu, các cuộc điều tra tiến hành độc lập ở mỗi quốc gia được hợp nhất thành một, và cảnh sát 4 nước có thể truy cập thông tin của nhau. Điều ấy có nghĩa là tất cả các biện pháp nghiệp vụ trong việc theo dõi các nghi phạm được thực hiện xuyên quốc gia mà không cần phải thông báo hay xin phép...".

Ngày 6-12-2018, cảnh sát 4 nước Italy, Hà Lan, Bỉ, Đức, đồng loạt cắt lưỡi. 90 thành viên chủ chốt thuộc mạng lưới mua bán ma túy ở châu Âu của gia tộc Pelle-Vottari bị bắt, trong đó có cả ông trùm Domenico Pelle. Tại ngôi biệt thự sang trọng của ông trùm ở San Luca, cảnh sát tìm thấy hàng chục triệu Euro tiền mặt cùng các tài liệu về các đường dây vận chuyển, phân phối ma túy. Theo một thành viên cao cấp thuộc Cơ quan Liên minh châu Âu Eurojust thì mọi sự mới chỉ bắt đầu: "Bằng sự phối hợp với nhà chức trách các nước Colombia, Peru, chúng tôi sẽ tiếp tục triệt hạ các đầu mối cung cấp cocaine ở các quốc gia này. Tuy nhiên, ma túy là mặt hàng siêu lợi nhuận nên nếu cuộc chiến không được thực hiện một cách bền bỉ và liên tục thì sự xuất hiện của những "gia tộc" khác là điều khó tránh khỏi...".

VŨ CAO

(Theo InSight Crime)



MỘT HẦM BÍ MẬT CẤT GIẤU MA TÚY TẠI QUÁN CÀ PHÊ LA PIZZA 3, THỊ TRẤN BRUGGEN, ĐỨC.

Các cơ quan tình báo lớn trên thế giới trước đây từng chi hàng triệu USD cho những nghiên cứu sử dụng chó, mèo, chuột hay chim bồ câu làm điệp viên cho mục đích trinh sát và chống khủng bố. Hiện nay, sự phát triển vượt bậc của công nghệ đã giúp cho giới khoa học có thêm những ý tưởng mới nhằm biến động vật trở thành thứ vũ khí lợi hại, từ đó xây dựng những đội quân chiến binh động vật siêu hạng.

Những “điệp viên” động vật

● GIÁN ĐIỆP BIẾT BAY

Từ lâu chim bồ câu đã được huấn luyện để trở thành những điệp viên tình báo lợi hại. Trong Chiến tranh thế giới thứ nhất, hầu hết các quân đội ở châu Âu đều sử dụng chim bồ câu để thông tin liên lạc chiến đấu. Trong cuộc chiến này, quân đội Mỹ đã sử dụng ít nhất 600 chim bồ câu đưa tin tại Pháp. Trong đó, chim bồ câu Cher Ami đã được tặng huy chương “Vi hành động dũng cảm” khi đã cố gắng chuyển đi thông điệp cứu sống khoảng 200 lính Mỹ vào cuối tháng 10-1918, dù bị bắn trọng thương ở ngực. Tại cuộc chiến tranh vùng Vịnh năm 1991, Iraq sử dụng chim bồ câu để truyền tải thông tin khi các thiết bị vô tuyến điện bị gãy nhiều.

Sự phát triển của khoa học công nghệ khiến chim bồ câu được gắn theo các thiết bị thu thập thông tin cực kỳ tinh vi. Năm 1951, vào cao điểm của cuộc chiến tranh Triều Tiên, CIA đã bí mật triển khai dự án Orcon nhằm sử dụng chim bồ câu để do thám. Dựa vào khả năng bay xa và nhận biết đường bay, các nhà khoa học đã lắp đặt các thiết bị ghi hình siêu nhỏ vào phần úc và chân để chụp ảnh mục tiêu từ độ cao vài trăm mét. Ngoài ra, một thiết bị phát sóng vô tuyến từ xa sẽ khởi động các thiết bị do thám mà chim bồ câu mang theo một khi chúng tiếp cận mục tiêu.

Ngay cả khi các thiết bị hiện đại phát triển thì chim bồ câu vẫn cần thiết trong tình báo do có những lợi thế như bí mật và không bị gây nhiễu sóng. Hiện nay, chim



CHIM BỒ CÂU ĐƯỢC GẮN THEO CÁC THIẾT BỊ THU THẬP THÔNG TIN CỰC KỲ TINH VI

bồ câu tình báo có thể được trang bị cả công nghệ định vị như GPS. Thậm chí giới nghiên cứu còn tìm cách tối ưu hóa các thiết bị điện tử được tích hợp vào chim bồ câu. Chẳng hạn, các nhà khoa học Trung Quốc tuyên bố họ đã thử nghiệm thành công việc điều khiển đường bay của chim bồ câu bằng công nghệ điện tử khi cấy các thiết bị điện tử tinh vi vào các vùng khác nhau của não chim bồ câu.

● ĐẶC VỤ BỐN CHÂN

CIA đã từng có dự án trưng dung mèo làm gián điệp trong thời kì Chiến tranh Lạnh. Theo tiết lộ, CIA đưa vào bản tính kín đáo, khả năng di chuyển nhiều mà không gây tiếng động, leo trèo giỏi và thích gần người của mèo để phục vụ công tác do thám với mục tiêu là ghi âm các cuộc trò chuyện hay điện đàm bên trong Sứ quán Liên Xô ở thủ đô Washington và Lãnh sự quán Liên Xô tại nhiều thành phố lớn ở Mỹ. Để thực hiện ý tưởng, CIA đã thuê một đội ngũ chuyên gia tiến hành ca phẫu thuật cấy ghép máy phát radio nhỏ ở đáy hộp sọ của mèo thí nghiệm, một micro vào ống tai và một đường dây gắn như vô hình giữa đám lông để kết nối hai thiết bị với nhau. Thậm chí, họ còn giải phẫu nhiều bộ phận cơ thể khác của mèo để cài đặt các thiết bị ghi âm, kể cả pin cung cấp năng lượng hoạt động cho các thiết bị này, cùng ăng-ten phát tín hiệu được cấy vào đuôi mèo.

CIA sau đó đã đem những con mèo này vào một chương trình huấn luyện đặc biệt với những tín hiệu âm thanh, giúp

chúng tiếp cận các khu nhà ở, hay những nơi nhiều người đang trò chuyện hoặc nghe điện thoại. Từ năm 1962 đến 1965, CIA đã tiến hành hàng chục cuộc thử nghiệm nhằm cải tiến hoạt động do thám của mèo sao cho phù hợp với điều kiện thực tế. Tháng 3-1966, CIA khởi động dự án “Acoustic Kitty” với hai con mèo điệp viên Kitty 1 và Kitty 2. Tuy nhiên, trong quá trình do thám, Kitty 2 bị một chiếc ôtô cán chết, còn Kitty 1 dù đã thâm nhập vào Sứ quán Liên Xô nhưng lại không gửi bất cứ thông tin gì về trung tâm chỉ huy bắt cháp mọi nỗ lực khởi động các thiết bị lắp đặt trong cơ thể Kitty 1 từ xa. Do lo ngại bị Liên Xô phát hiện nên CIA quyết định xóa sổ “Acoustic Kitty” vào năm 1967.

● ĐỘ QUÂN KHÚU GIÁC

Giới nghiên cứu còn tận dụng khả năng khứu giác của một số loài động vật để do thám hay chống khủng bố. CIA đã thành lập Lực lượng chó nghiệp vụ K-9 để bảo vệ các cơ sở trọng yếu do lo ngại các tổ chức Hồi giáo cực đoan. Những chú chó được lựa chọn kĩ lưỡng, trải qua giai đoạn kiểm tra y tế và khả năng đặc biệt, sau đó tham gia nhiều đợt huấn luyện về phát hiện chất nổ, thực hiện các động tác theo hiệu lệnh, kỹ năng tấn công kẻ nghi vấn và không chê tội phạm. Trong khi một nhân viên bảo vệ chỉ làm việc 40 giờ/tuần, thì một đội viên K-9 có thể làm việc 60 giờ/tuần, trực chiến liên tục 24/24 giờ và 7 ngày/tuần. Hiện nay, Lực lượng K-9 được phân bổ thành hai đơn vị là Đơn vị phát hiện chất nổ và Đơn vị tuần tra bảo vệ.

Trong đó, Cơ quan An ninh MI-5 (Anh) từng có kế hoạch “tuyển dụng” chuột nhảy được huấn luyện đặc biệt để phát hiện gián điệp. Những con vật này làm nhiệm vụ hỗ trợ thẩm vấn các nghi can do chúng có thể phát hiện sự gia tăng adrenaline - chất được tiết ra trong mồ hôi của người khi bị căng thẳng. Thế nhưng, mặc dù kế hoạch trên đã được xem xét vào thập niên 70, nhưng sau đó bị hủy bỏ vì các con chuột nhảy không phân biệt được những tên khủng bố với hành khách... sợ đi máy bay.

Hiện nay, khoa học đã truyền cảm hứng cho một số nhà khoa học “máu me” khi họ đang tính toán kế hoạch đào tạo chuột trở thành những điệp viên siêu hạng, có khả năng sử dụng khứu giác để phát hiện các chất liệu bị cấm. Họ tham vọng cấy những điện cực vào não chuột, sau đó chuột sẽ truyền hình ảnh từ vị trí của nó về trung tâm bằng những camera nhỏ xíu gắn trên lưng. Tuy nhiên, một số ý kiến phản đối khi nhận định chuột không phải là sinh vật lý tưởng cho công tác tình báo. Một con chuột chạy lung tung trong phòng họp, và trên lưng gắn camera thì khiến những người lành tính nhất cũng phải sinh nghi.

LÊ NAM (Tổng hợp)



MỘT SỐ NHÀ KHOA HỌC CÓ THAM VỌNG HUẤN LUYỆN CHUỘT TRỞ THÀNH NHỮNG ĐIỆP VIÊN SIÊU HẠNG

● THAM VỌNG CỦA MICROSOFT

Các nhà điều hành Microsoft muốn giảm thiểu lượng điện năng tiêu thụ khổng lồ vốn cần thiết cho nhu cầu tiêu thụ dữ liệu ngày càng tăng của thế giới. Microsoft đang làm việc với Dự án Natick kể từ năm 2014 và trước đó họ đã thử nghiệm một trung tâm dữ liệu chìm quy mô nhỏ ở biển Thái Bình Dương trong vòng 105 ngày. Cấu trúc (Dự án Natick) mới dài 12m được sử dụng công nghệ nén của tàu ngầm và được thiết kế để đặt dưới đáy biển trong thời hạn 5 năm. Nó sẽ được cho hoạt động trước ít nhất 1 năm để Microsoft xem xét nó có hoạt động trên trục hay không, và trong thời gian hoạt động này, các kỹ sư không thể tiếp cận nó được. Nếu công nghệ bên trong Natick bị hỏng thì vô phương sửa chữa. Điểm mấu chốt của Dự án Natick nhẹ có vẻ đơn giản: nước biển lạnh có thể giúp làm giảm thiểu chi phí làm mát các máy chủ.

Tuy nhiên, cáp được gắn với trung tâm dữ liệu sẽ được cung cấp điện vốn được sản sinh ra từ các nguồn tái tạo trên mặt đất và cũng có trong các tuyến cáp internet. Microsoft tiết lộ rằng Dự án Natick “mạnh mẽ như vài ngàn máy tính tiêu dùng cao cấp”. Và khi mà thế giới ngày càng trở nên khao khát dữ liệu thì các công ty đang vật lộn để nắm bắt tác động môi trường của nó. Một nghiên cứu của Ủy ban châu Âu (EC) cho biết rằng ngành công nghiệp ICT (bao gồm các trung tâm dữ liệu) sẽ tạo ra 2% khí thải CO₂ toàn cầu. Các trung tâm dữ liệu cũng để lại dấu ấn carbon nhanh hơn bất kỳ khu vực nào trong lĩnh vực ICT chủ yếu là do sự phát triển của điện toán đám mây và nhu cầu dùng internet nói chung.

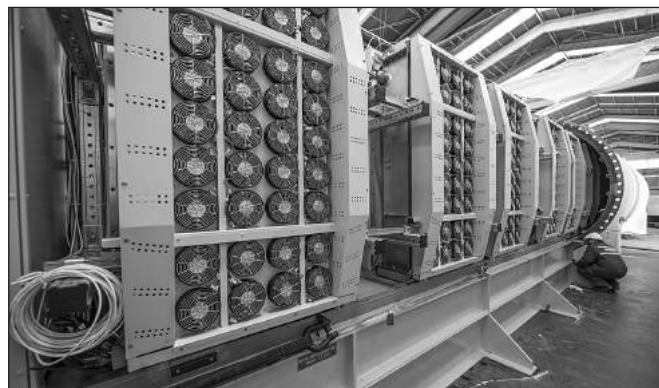
Anh, Đức, Pháp và Hà Lan hiện đang kiểm soát các trung tâm dữ liệu lớn nhất châu Âu và ước tính đến năm 2020, các trung tâm này sẽ ngốn lượng điện năng lên tới 104 terawatt/năm. Dự báo sâu hơn thì điều này sẽ chiếm khoảng 4% tổng nhu cầu sử dụng năng lượng. Có nhiều yếu tố rất

TRUNG TÂM DỮ LIỆU DƯỚI ĐÁY BIỂN SCOTLAND

Lúc 5 giờ sáng một ngày trời mù sương đầu tháng 6-2018, một tốp kỹ sư, nhà khoa học máy tính và các nhà nghiên cứu đã lên tàu để tiến đến quần đảo hẻo láng Orkney của Scotland. Trong suốt 19 tiếng đồng hồ lao động miệt mài, họ kịp hoàn thành một dự án cơ sở hạ tầng quy mô: một trung tâm dữ liệu kín nước bao gồm có 864 máy chủ trên 12 giá đỡ đã được hạ xuống đáy biển. “Luôn có rắc rối dưới nước và có thể dẫn đến sai sót nếu cáp không được kết nối hợp lý”, dẫn lời của ông Ben Cutler, người điều hành trung tâm dữ liệu dưới nước của Microsoft, kết cấu này mang tên là Dự án Natick.



MICROSOFT ĐANG HẠ THỦY MỘT TRUNG TÂM DỮ LIỆU DƯỚI NƯỚC, HỌ THẢ XUỐNG ĐÁY BIỂN THUỘC QUẦN ĐẢO ORKNEY CỦA SCOTLAND. ẢNH: VENTUREBEAT



MỘT GIẤC 12 GIÁ ĐỠ SẼ NẮNG 864 MÁY CHỦ CỦA MICROSOFT KẾT NỐI VỚI HỆ THỐNG LÂM MÁT TRONG DỰ ÁN NATICK, SCOTLAND. ẢNH: NAVAL GROUP

phức tạp khi tham gia vào sân chơi này. Hiện tại, Microsoft vẫn không chắc liệu giai đoạn nhanh nhất của thử nghiệm mới nhất có thành công hay không. Nếu mọi thứ bị sai sót, máy chủ bị hỏng và toàn bộ dự án có thể chìm mất tăm tích. Cũng còn có những cân nhắc về tác động môi trường. Ông Ben Cutler nhấn mạnh: trong vòng 105 ngày đầu tiên đi vào hoạt động thử nghiệm, sẽ có một ít nhiệt lượng nhỏ phát tán trong lòng đại dương và ông hy vọng điều tương tự sẽ xảy ra trong khoảng thời gian này.

● TẬN DỤNG MÔI TRƯỜNG

Lượng nhiệt tỏa ra từ Dự án

Natick đang được các cảm biến theo dõi sát sao, nó là tiếng ồn sản sinh ra bởi trung tâm dữ liệu. Trong vòng một thập niên qua, các trung tâm dữ liệu đã được hình thành tại những nơi có kiểu khí hậu mát mẻ tại nhiều quốc gia. Nghiên cứu của EC đã chỉ rõ: “Các trung tâm dữ liệu toạ lạc ở Scandinavia và Bắc Âu là khai thác năng lượng hiệu quả nhất chủ yếu do khí hậu mát mẻ, tạo thuận lợi cho nhu cầu phát triển kinh tế”.

Một trong những cách thức đạt được hiệu quả điện năng tiềm tàng là khai thác trí tuệ nhân tạo (AI) và học máy

để hiểu dữ liệu tốt hơn. Các dạng thuật toán được phát triển bởi DeepMind của Google đã cho thấy sự khả thi trong việc giảm đến 40% năng lượng dùng cho việc làm mát các trung tâm dữ liệu. Từ phía Hãng Microsoft, ông Ben Cutler nói thêm rằng hãng cũng đang sử dụng các trung tâm dữ liệu dưới nước ở dạng các vỉa vật thể nhân tạo – các cấu trúc nhân tạo có thể dùng làm nơi sinh sống của động vật biển. Những con tàu, xe tăng và tàu biển cũ kỹ khi đem xuống biển thì cũng biến thành các vỉa vật thể nhân tạo nhằm cải thiện các dạng môi trường biển.

Nhưng các trung tâm dữ liệu cũng đồng thời là những doanh nghiệp lớn, đặc biệt là điện toán đám mây và AI của những tập đoàn công nghệ lớn: Hãng Apple nói rằng tất cả trung tâm dữ liệu của họ đều hoạt động bằng năng lượng tái tạo; Facebook cũng muốn đạt được 100% nhu cầu dùng năng lượng tái tạo; Google cũng đang mua 100% năng lượng tái tạo để bắt kịp với sử dụng dữ liệu trong năm 2018; và Microsoft nói rằng tất cả là carbon trung tính.

Hơn 20 tỷ USD đã được chi ra để xây dựng các trung tâm dữ liệu vào năm 2017, theo nghiên cứu của Công ty bất động sản CBRE. Và Microsoft muốn tăng động lực kinh tế khi cho thử nghiệm Dự án Natick. Ông Ben Cutler dự báo rằng Microsoft có thể sản xuất và sáng tạo các trung tâm dữ liệu dưới nước chỉ trong vòng 90 ngày và đem cố định nó tại các thành phố gần Tống hành dinh của họ.

Nếu mọi thứ diễn ra theo đúng kế hoạch của Microsoft, thì ông Ben Cutler đang mường tượng đến các cảnh trung tâm dữ liệu dưới nước ở ngoài khơi các đô thị trên thế giới, ông nói thêm rằng một số thành phố với dân số đông đúc chỉ cách bờ biển đúng 200km. Và việc di chuyển các trung tâm dữ liệu tới những đô thị gần biển sẽ tạo ra một lợi ích khác: các kết nối sẽ chạy nhanh hơn.

PHAN BÌNH
(Tổng hợp)



PHÒNG THÍ NGHIỆM CÔNG NGHỆ VÀ KHOA HỌC QUỐC PHÒNG (DSTL) Ở ST ALBANS (ANH), NƠI CHUYÊN NGHIÊM CỨU VÀ CHẾ TẠO CÁC LOẠI ÁO GIÁP CHỐNG ĐẬM, CHỐNG ĐÂM, CHỐNG CHÉM CHO CẢNH SÁT ANH

BÊN TRONG PHÒNG THÍ NGHIỆM CỦA CẢNH SÁT ANH

TRONG MỘT CƠ SỞ NGHIÊN CỨU NHỎ NẰM Ở NGOẠI Ô THÀNH PHỐ ST ALBANS (HERTFORDSHIRE), MỘT NHÓM CÁC NHÀ NGHIÊN CỨU ĐANG THỰC ĐẨY NHỮNG CẢI TIẾN MỚI NHẤT NHẰM PHÁT TRIỂN RA MỘT LOẠI ÁO GIÁP CÓ KHẢ NĂNG PHÒNG THỦ CƠ THỂ TỐI ĐA.

● PHÒNG THÍ NGHIỆM ÁO GIÁP

Nằm cách 5 dặm bên ngoài ngoại ô thành phố St Albans, trong một cơ sở có vẻ ngoài buồn tẻ được che khuất sau lớp hàng rào kiên cố phủ dày đặc dây thép gai, người ta thấy suốt ngày cảnh một nhóm nhỏ các nhà nghiên cứu đang đâm, bắn, chém vào một cái gì đó. Mục tiêu của nghiên cứu này là gì? À, để chắc chắn rằng bộ áo giáp mà cảnh sát Anh mặc lên người sẽ khiến họ "đao thương bất nhập" trong những tình huống xấu nhất có thể xảy ra.

Bên trong một ngôi nhà, ngay trong căn phòng chất đầy các hình nộm man-canh được trang bị như một thứ dụng cụ cảnh sát là ông Graham Smith, một chuyên gia về súng ống và dụng cụ bảo vệ tại Phòng thí nghiệm công nghệ và khoa học quốc phòng (DSTL). Đang mô tả một trạng thái vật lý của một nhát đâm, Graham Smith làm điệu bô tay và giải thích: "Năng lượng sẽ lắng đọng trong một thời gian dài khi con người đâm cái gì đó, và năng lượng này sẽ đạt đỉnh gấp đôi khi con dao đâm vào thông qua thao tác của cánh tay".

Trên chiếc bàn cạnh ông Graham

Smith là một con dao bằng thép không gỉ với cạnh dao lưỡi cong, nhưng lưỡi dao này đã được bao bởi một mảnh nhựa lớn. Chuyên gia Graham Smith giải thích: "Ban đầu con dao này được thiết kế ra để các nhà nghiên cứu tại DSTL có thể phóng dao với tốc độ nhanh vào chiếc áo giáp thử nghiệm. Nhưng sau các vòng thử nghiệm, ông Graham Smith và các đồng nghiệp nhận thức ra rằng khẩu súng hơi không phải là một cách bắt chước một cú đâm chính xác nhất.

Một con dao được phóng ra bởi súng hơi có thể đánh trúng mục tiêu bằng một thứ năng lượng cực nhanh và sau đó là nó giật tung về phía sau. Sau khi mỗi một nhóm các tinh nguyên viền cùng ra sức đâm mạnh vào một hình nộm có gắn dây theo dõi từ xa nhằm đo lường chính xác lực tấn công, các nhà nghiên cứu tại phòng thí nghiệm St Albans đã nghĩ ra một phương án mới nhằm thử nghiệm áo giáp đạt tới giới hạn cực đại của nó.

Cái thiết bị mới này - một cái ống trại dài xuyên qua trần nhà và gác xếp của ngôi nhà trệt - trông rất giống các ống khí nén mà thỉnh thoảng vẫn hay được sử dụng để đẩy tài liệu hay tiền

mặt tại ngân hàng và bệnh viện. Nhưng độ dài của cái ống này còn chứa một bí mật. Bên trong nó là một con dao bằng thép được mài giữa tinh xảo và được quấn bằng một mảnh nhựa chèn một vài mảnh xốp. Khi lưỡi dao rơi từ trên ống xuống bên dưới trong khoảng từ 24 đến 33 Joule năng lượng (giới hạn cao nhất của một lực đâm vào người). Và khi miếng xốp co lại rồi nở rộng ra, con dao sẽ đập vào bộ giáp bằng luồng năng lượng thứ hai. Nhưng điều này lại có vẻ không phù hợp với thiết kế áo giáp chống đâm có hình vuông. Sau thử nghiệm, ông Tom Payne (nhà khoa học chủ chốt tại DSTL) sẽ giữ lưỡi dao. Đầu nhọn, cạnh lưỡi dao gần như bị cùn. Nhưng với ông Tom Payne và ông Graham Smith thì lưỡi dao cùn là dấu hiệu cho thấy công việc của họ đang diễn ra theo đúng kế hoạch.

Phòng thí nghiệm DSTL hoạt động bởi ngân sách của chính phủ Anh, cơ quan này chuyên trách thử nghiệm các tiêu chuẩn cho áo giáp và dụng cụ bảo vệ được mặc bởi cảnh sát trên khắp nước Anh. Hồi tháng 7 năm 2017, cơ quan này đã công bố các tiêu chuẩn áo giáp mới nhất cho áo giáp chống đâm lén và chống đạn, tiêu chuẩn mới này đã điền thêm vào danh sách dài các tiêu chuẩn vốn có từ năm 1993. Sau đó, lực lượng cảnh sát sẽ áp dụng theo những tiêu chuẩn này để quyết định xem sẽ mua áo giáp từ nhà sản xuất tư nhân nào.

Loại áo giáp hình vuông được thử nghiệm tại phòng thí nghiệm St Albans chủ yếu được chế tạo từ Aramid (một loại tơ sợi tổng hợp bao gồm Kevlar và được dệt chặt để ngăn ngừa lưỡi dao đâm xuyên qua. Nhà nghiên cứu Tom Payne giải thích: "Loại áo giáp này sẽ làm cùn lưỡi dao, bắt giữ con dao, thẩm thấu năng lượng của nó và ngừng nó đi vào sâu hơn. Vì mật độ sợi rất cao nên lưỡi dao không cách gì có thể đâm xuyên qua được". Những phiên bản sơ khởi của áo giáp chống đâm được tạo thành bởi những vòng tròn kim loại lồng vào nhau - chúng được thiết kế để ngăn lưỡi dao xâm nhập sâu - nhưng thay vì mặc chúng, các sĩ quan cảnh sát đã bỏ lại sau xe những bộ giáo nón ngực và cổng kẽm này.

● NỐI LỰC PHÒNG CHỐNG TỘI PHẠM

Nhà nghiên cứu Graham Smith tếu tá: "Một chiếc áo chống đâm mà chẳng ai muốn bận, vì cơ bản nó cũng chẳng bảo vệ được cái gì". Ngày hôm nay, những chiếc áo giáp chống đâm hiện đại được làm bằng Aramid nên tương đối nhẹ và chúng còn có sự kết hợp giữa các lớp vật liệu chainmail hay sợi phủ nhựa cây nhằm giữ và làm chệch

hướng lưỡi dao. Ông Graham Smith nhấn mạnh: "Nó là sự bất ngờ với những mối đe dọa mà chúng ta đang thấy trong thời đại ngày nay, nó khá thoải mái và hiệu quả tuyệt vời của một chiếc áo giáp".

Bộ áo giáp chống chém thì lại hơi khác so với áo giáp chống đâm, và nó được thiết kế ra để làm cho lưỡi dao sượt qua những khu vực nhạy cảm như cổ và cánh tay thường là những nơi bị trúng thành điểm chịu đòn khi con dao đâm xuyên qua. Để vượt qua bộ tiêu chuẩn mới nhất của DSTL, bộ áo giáp chống đâm phải ngừng khả năng dao xâm nhập lên khoảng cách 8mm ở mặt lưng áo giáp - đây là một phép đo mà nó có thể được hiểu thế này, đó là độ sâu nồng nhất mà con dao có thể xâm nhập xuyên qua cơ thể và có thể đâm trúng một cơ quan nội tạng quan trọng.

Trên sàn nhà trong phòng thí nghiệm ở St Albans có rất nhiều ma-nơ-canhs được đặc tả cơ thể gồm 5 cơ quan nội tang chính là phổi, tim, gan, thận và lá lách, các cơ quan này được vẽ bên ngoài hình nhân. "Về mặt thể chất, quý vị không thể che kín mọi bộ phận trên cơ thể con người", dẫn lời bà Sarah O'Rourke, một nhà khoa học chính tại DSTL, nhưng bà cũng nhấn mạnh rằng mục đích chính của áo giáp chống đâm/ chém là nó phải bao phủ càng nhiều càng tốt trong số 5 cơ quan nội tạng quan trọng.

Song thỉnh thoảng, DSTL vẫn quan tâm về một loại vũ khí mới, điều này đồng nghĩa rằng nó phải đưa trở lại phòng thí nghiệm để kiểm tra các tiêu chuẩn áo giáp tùy thuộc vào các mối đe dọa mới. Đơn cử như từ dịch vụ nhà tù chẳng hạn, nhà nghiên cứu Graham Smith đã bắt đầu nghe các phạm nhân đang dùng chông thay vì dao để tấn

công lẫn nhau. "Để che đậy hành vi phạm tội, các phạm nhân sẽ tha hồ nói láo đủ đường", ông Smith nhấn mạnh.

Để chống cú đâm của chông, áo giáp phải tăng cường mật độ sợi hơn so với áo giáp chống đâm nhằm ngăn ngừa vũ khí xuyên vào giữa các sợi và xuyên thẳng áo giáp hoàn toàn. Đầu thập niên 2000, một thông tin được rò rỉ từ Hội đồng cảnh sát trưởng quốc gia Anh (NPCC) tiết lộ rằng giới tội phạm "xã hội đen" đang mua các loại vũ khí cổ và tinh chỉnh chúng để có khả năng bắn đạn thật.

Nhà nghiên cứu Graham Smith giải thích: "Loại đạn này rất khó phát hiện vì chúng xem ra khá lỗi thời, nhưng hiện đang nổi lên nhiều phương pháp sản xuất đạn từ loại đạn cổ". Khi đề cập tới các loại vũ khí cổ thì việc thử nghiệm những tiêu chuẩn áo giáp hiện có chống lại mối đe dọa mới đã cho thấy rằng áo giáp cơ thể có đủ khả năng phòng thủ những loại vũ khí có sức mạnh tương đối thấp. Nhưng vì luôn để phòng trước các tai họa tiềm ẩn, nên các nhà nghiên cứu tại DSTL luôn "để tai xuống đất". Những loại vũ khí cổ đang được xếp hạng thấp trong danh sách các mối đe dọa tiềm năng của DSTL.

● THỬ NGHIỆM ĐẠN BẮN

Một khu vực khác của phòng thí nghiệm St Albans là nơi trưng bày một cái hộp chứa nhiều loại lưỡi dao và một phòng thí nghiệm ăn mòn, còn có một khu vực bắn nơi các nhà nghiên cứu thử nghiệm liệu áo giáp có khả năng đứng vững trước các đợt tấn công từ súng lục hay súng trường hay không? Tại một góc của trường bắn, có một chiếc áo giáp được buộc quanh thân người giả lấy phiên bản từ Plastilina (một thường hiệu đất sét mô

hình không cứng thường được sử dụng trong thử nghiệm đạn đạo).

Trong khi tiêu chuẩn vượt qua đối với áo giáp chống đâm là liệu lưỡi dao có thể đâm xuyên hơn 8mm qua áo giáp hay không, thì với các viên đạn là xem độ sâu của miệng hổng đạn để lại trên mô hình Plastilina sau khi viên đạn đập trúng. Hãy tưởng tượng khi một viên đạn bay với tốc độ 270 m/giây và đập trúng vào mảnh gốm hay các tấm silicone carbide thường được sử dụng để chống lại các vòng đạn bắn tốc độ cao, lực tác động từ đạn bắn khiến cho mảnh sau của các tấm silicone carbide biến dạng có hình như mái vòm.

Chừng nào mà vết lõm trên mô hình Plastilina sâu chưa tới 25mm thì khi đó áo giáp vẫn còn khả năng phát hủy hiệu dụng của nó, bảo vệ mạng sống cho người mặc, dù rằng chân họ có thể bị thương nghiêm trọng từ bất kỳ tác hại nghiêm trọng nào. Theo nhà khoa học Sarah O'Rourke thì khi đề cập đến bảo vệ, mục tiêu chính là áo giáp phải chặn đứng viên đạn bắn, bà chỉ tay về 2 viên đạn nằm trên chiếc bàn trước mặt. Một viên đạn còn nguyên vẹn, trong khi viên kia đã bắn vào một tấm áo giáp nhưng trong nó chẳng giống gì là một viên đạn. Viên đạn kim loại được mở bung ra và nó tóe ra như những cánh hoa. Theo bà Sarah O'Rourke thì "những bông hoa" là dấu hiệu cho thấy áo giáp đã hoàn thành chức năng, nó giảm đi các đặc tính khí động học của viên đạn và ngừng xuyên qua áo giáp.

Tuy nhiên, nhà khoa học Sarah O'Rourke cũng thừa nhận rằng có những giới hạn trong việc sử dụng đất sét mô hình như là một cách để ước tính tác động của viên đạn trên cơ thể con người. Nhận ra nhược điểm này, phòng thí nghiệm DSTL hiện đang xem xét để dịch chuyển sang việc sử dụng các mô hình bằng silicone hay gelatine, quy trình này cũng gần giống với việc mô phỏng các đặc tính vật lý của con người nhưng cũng chưa từng có một lịch sử dài trong việc sử dụng các tiêu chuẩn thử nghiệm như những mô hình hiện tại đang áp dụng.

Nhưng nếu có thể chuyển sang các mô hình giống con người hơn, thì DSTL sẽ không chỉ tạo ra những chiếc áo giáp bảo vệ tốt hơn cho cơ thể con người, mà còn giúp cho cảnh sát dễ dàng mặc vừa khít vào người họ. "Nói cách khác, nếu quý vị có một phương pháp được xác nhận giống như cơ thể con người thì khi đó quý vị sẽ có thể thay đổi khiến cho áo giáp bớt trở thành gánh nặng hơn", nhà nghiên cứu Sarah O'Rourke kết luận.

VĂN CHƯƠNG
(Tổng hợp)



MỘT CHIẾC ÁO GIÁP CHỐNG ĐẠN ĐƯỢC QUẦN VÀO MÔ HÌNH NGỰC NGƯỜI BẰNG PLASTILINA (ẢNH CỦA DSTL)

● ĐỒNG LOẠT RA QUÂN

Chỉ trong một tuần cao điểm tấn công tội phạm trong những ngày trước tết Dương lịch đã có hơn 140 đối tượng tại TP Hồ Chí Minh bị khống chế, bắt giữ. Đa phần các đối tượng này đều có tiền án tiền sự về tội cướp giật và trộm cắp tài sản, nghiên ma túy.

Băng cướp "trẻ trâu" vừa bị Công an huyện Hóc Môn triệt phá có tuổi đời từ 16 đến 21 nhưng ra tay hết sức manh động. Nhớ lại đêm bị "biến thành nạn nhân", em K mới 16 tuổi, ngụ tại Hóc Môn vẫn còn cảm giác rùng mình, sợ hãi. Rạng sáng 20-12, K điều khiển xe gắn máy chở mẹ là bà N.T.D, 55 tuổi lưu thông trên đường Xuân Thới 6, xã Xuân Thới Đông, huyện Hóc Môn thì bị 4 đối tượng Nguyễn Minh Kha, 18 tuổi, Nguyễn Chánh Thi, 19 tuổi, cùng ngụ tỉnh Cà Mau, tạm trú huyện Hóc Môn; Dương Văn Tâm, 21 tuổi, quê Hậu Giang và Lý Thanh Sơn mới 16 tuổi, ngụ huyện Hóc Môn dùng dao tự chế chặn xe. Bị tấn công bất ngờ, đường váng không thể truy hô, bị kè dao vào cổ, em K và bà D chỉ còn biết làm theo lời của 4 tên cướp. Sau khi cướp được của hai nạn nhân chiếc nhẫn vàng và lấy luôn cả xe gắn máy, chúng mới để cho hai mẹ con đi.

Đi ngoài đường váng bị cướp "dòm ngó" đã đành, đeo trang sức đi dạo trước cửa nhà cũng bị cướp tấn công. Đó là chuyện của chị L.T.T, ngụ tại xã Hưng Long, huyện Bình Chánh. Buổi

CÔNG AN TP HỒ CHÍ MINH:

RA QUÂN TRẦN ÁP NẠN CƯỚP GIẬT

**NHỮNG NGÀY CUỐI NĂM
CŨNG LÀ LÚC NGƯỜI DÂN HỒI
HẨ LÀM VIỆC ĐỂ CHUẨN BỊ
ĐÓN TẾT BỞI THẾ CHO NÊN
THƯƠNG HAY LƠ LÁ TRONG
VIỆC BẢO VỆ TÀI SẢN CỦA
MÌNH. NHỮNG NGÀY CUỐI
NĂM ĐƯỢC COI NHƯ THÁNG
"CỦ MẶT" CỦA CÁC ĐỐI
TƯỢNG CƯỚP GIẬT. TRONG
THÁNG CAO ĐIỂM, CÔNG AN
TP HỒ CHÍ MINH VÀ CÔNG AN
CÁC QUẬN HUYỆN ĐÃ CHỦ
ĐỘNG RA QUÂN ĐẤU TRANH
PHÒNG CHỐNG TỘI PHẠM
ĐỒNG THỜI VẬN ĐỘNG NGƯỜI
DÂN CẦN PHẢI NÂNG CAO
CẢNH GIÁC, CẨN TRỌNG HƠN
CẢ KHI RA ĐƯỜNG LÀM VIỆC
CẮT GIỮ, BẢI VỆ TÀI SẢN TẠI
NƠI Ở.**

chiều 17-12, chị L ra đầu hẻm mua tô hủ tiếu rồi trở về nhà thì thấy 2 thanh niên vòng xe lại. Tưởng họ định hỏi đường nên chị chần chờ không bước vào nhà. Hai đối tượng áp sát chị L giật sợi dây chuyền rồi tăng ga bỏ chạy. Bình tĩnh lại, chị L đuổi theo nhưng bất lực, chỉ còn biết nhìn 2 tên cướp mờ dần. May mắn, camera nhà chị L ghi lại được hình ảnh cùng biển số xe của 2 đối tượng nên chỉ trong vài tiếng đồng hồ, tổ trinh sát thuộc Đội 3,



CÔNG AN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TĂNG CƯỜNG CÔNG TÁC BẢO ĐẢM AN NINH TRẬT TỰ

Đội Cảnh sát hình sự đặc nhiệm - Công an TP Hồ Chí Minh đã khám phá ra vụ án. Hai đối tượng Huỳnh Vỹ Minh và Trần Huỳnh Huấn cùng ngụ quận 5 cùng tang vật bị khống chế đưa về trụ sở. Cả 2 đối tượng khai nhận do nghiên ma túy, không có tiền mua ma túy nên đi cướp.

Từng truy đuổi cướp, từng bị cướp kéo lê trên đường nên giờ V, ngụ Bình Tân, nữ sinh viên một trường đại học tự dặn mình là không bao giờ sử dụng điện thoại khi lưu thông trên đường. Sáng 14-12, V điều khiển xe máy lưu thông trên đường Tên Lửa đi ăn sáng. Trên đường đi V nhận được cuộc điện thoại nêu vừa chạy xe vừa lấy điện thoại ra nghe. Lập tức, một đối tượng đi xe Exciter từ phía sau trồ tới giật chiếc điện thoại. Sau vài giây ngắn ngủi, V sực tỉnh, vừa truy hô vừa tăng ga đuổi theo. Khi đến giao lộ giữa đường số 5 và số 4 (phường An Lạc A, quận Bình Tân), V đuổi kịp và lao thẳng xe vào đối tượng. Xe của V bị vướng vào xe đối tượng và bị xe tên này kéo lê trên đường. Người dân xung quanh phát hiện đã hô hào nhau vây bắt, khống chế được tên

cướp. V bị thương ở vùng mặt được người dân đưa vào bệnh viện.

● TRẦN ÁP MẠNH KẾT HỢP VỚI VẬN ĐỘNG TÔ GIÁC TỘI PHẠM

Minh và Huấn trong vụ cướp dây chuyền của chị L là 2 đối tượng nghiên ma túy nặng. Minh từng có 1 tiền án và 1 tiền sự về tội "cướp giật tài sản". Huấn có 3 tiền án về cùng tội danh. Còn tên cướp Nguyễn Minh Sang, tự Minh, 46 tuổi, sống lang thang thì mang trong mình 7 tiền án về tội "trộm cắp và cướp giật tài sản". Ra vào trại như cơm bữa nhưng vốn "ngựa quen đường cũ" nên cứ ra trại là Sang lại gây án và xô khám.

Lần ra tù gần đây Sang kết nối với Nguyễn Hồng Nghĩa, 44 tuổi, quê Vũng Tàu thành một cặp đôi chuyên đi cướp giật, trộm cắp tài sản. "Con mồi" mà 2 đối tượng này nhắm đến là những người say xỉn, ngủ và vật trên đường, bãi xe buýt để tài sản hớ hênh.

Rạng sáng 22-12, hai tên điều khiển xe máy lưu thông trên các tuyến đường trung tâm quận 1 thì phát hiện một nam thanh niên dựng xe ngủ trên đường Hàm Nghi nên bấm nhau áp sát. Nghĩa



MỘT ĐỐI TƯỢNG CƯỚP GIẬT BỊ NGƯỜI DÂN KHỐNG CHẾ

dừng xe để Sang lén lút lấy trộm chiếc xe máy sau đó nổ máy tinh bô chạy. Tuy nhiên hành động của chúng đã bị tổ Cảnh sát hình sự - Công an quận 1 theo dõi. Sang bị khống chế tại chỗ. Bị động, Nghĩa tăng ga bỏ chạy, bị tổ trinh sát truy đuổi đập ngã xe bắt giữ.

Nhiều đối tượng bị "tóm" đều khai tháng cuối năm là tháng dễ làm ăn nhất, bởi những người có tài sản, vì vậy vẫn thường hờ hênh khi sử dụng trên đường. Bị cướp nhiều nhất vẫn là điện thoại di động, dây chuyền. Nạn nhân thường là phụ nữ. Nhiều nhóm cướp đã ra tay liên tục chỉ trong thời gian ngắn. Nhóm cướp do Nguyễn Phú Đông cầm đầu gây ra 5 vụ cướp ở các quận huyện Tân Bình, Hóc Môn, Tân Phú, quận 8... trong chỉ vài ngày. Nạn nhân của chúng đều là phụ nữ, người lớn tuổi.

Công an quận Thủ Đức vừa triệt phá một nhóm đối tượng "trộm cắp tài sản" do các đối tượng nghiện hút gây ra. Các đối tượng này đa phần có tiền án tiền sự, đặc biệt, có đối tượng mang án "giết người". Hơn 10 đối tượng trong nhóm đều là những cái tên đã từng được lưu trong hồ sơ, gồm Nguyễn Công Lợi, Lê Văn Thu, Lê Thị Điểm, Đặng Duy Thuân, Phan Nguyễn Đức Hiền, Nguyễn Minh Trung; Nguyễn Việt Trọng, Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn Thương Anh Tài, Lê Trọng Bình... Ké lớn tuổi nhất là 45, nhỏ nhất mới chỉ 15 tuổi. Trong những đối

tương này Bình có 1 tiền án về tội "Giết người", Lợi có 1 tiền án "Trộm cắp tài sản" và tiền sự "Sử dụng trái phép chất ma túy", Trong có 1 tiền án "Trộm cắp tài sản", Trung, Thuận mỗi đối tượng có 1 tiền sự "sử dụng trái phép chất ma túy. Chỉ trong vòng 5 ngày, các đối tượng này thực hiện hơn 10 vụ cướp, trộm cắp. Các đối tượng phân công nhau theo từng nhóm đi bộ hoặc rảo xe máy tìm người để tài sản sơ hở rồi ra tay.

● ĐỪNG BIẾN MÌNH THÀNH "MỒI" CHO CƯỚP

Một trinh sát hình sự - Công an quận 1 cho biết, không chỉ riêng người dân thành phố mà ngay cả du khách nước ngoài cũng cần cẩn trọng nếu không muốn thành "mồi ngon" cho bọn bắt lợn. Vừa qua tổ cảnh sát hình sự đã khống chế 2 đối tượng Lê Minh Hiếu, 19 tuổi, quê Tiền Giang và Lê Ngọc Huyền, 18 tuổi, quê An Giang khi 2 đối tượng này giật chiếc ĐTDĐ của một du khách người Hàn Quốc trước số nhà 230 Phạm Ngũ Lão, quận 1.

Xét cho cùng dù các đối tượng cướp giật tài sản có manh động đến như thế nào, nhưng nếu người dân có ý thức giữ gìn tài sản, tự cẩn thận bảo vệ mình thì các đối tượng cướp giật cũng khó có cơ hội ra tay. Nhiều người khi lưu thông trên đường thường có thói quen vừa đi vừa nghe điện thoại. Cẩn thận lắm thì dừng xe lại là cũng cầm đầu vào màn hình, không chú ý xung quanh. Giỏ xách có

chứa tài sản nếu không treo bất cẩn cũng đeo trên vai một cách hững hờ, hờ hênh nên dễ biến thành "con mồi" của các đối tượng.

Vụ cướp giật xảy ra tại đường Phạm Văn Chí, quận 6 chiều 16-12 là một ví dụ điển hình. Do không có tiền mua ma túy sử dụng, Thái điêu khiển xe dạo quanh đường Phạm Văn Chí thì phát hiện người đàn ông đeo sợi dây chuyền vàng nên áp sát giật. Không may cho Thái là sợi dây chuyền không đứt, nạn nhân vừa ngã dúi dụi xuống đã đứng dậy truy hô. Cướp bất thành, Thái tăng ga bỏ chạy thì bị người dân truy đuổi. Đến đường Lò Gốm, Thái ngã xe, bèn chạy bộ vào một nhà dân, leo lên mái nhà rồi nhảy xuống tìm đường trốn. Xui cho Thái là cú tiếp đất làm Thái rơi xuống rãnh thoát nước và bị mắc kẹt. Công an quận 6 phải nhờ đội cứu hộ đến mới đưa được Thái ra ngoài. Từ vụ án này cho thấy, người sử dụng đồ hờ hênh dễ kích thích máu tham và sự manh động của chúng.

Các vụ cướp, trộm tài sản trên đường phố, các đối tượng chỉ ra tay bất chợt khi có cơ hội, chúng còn nhầm vào cả những người chạy xe ôm để thực hiện hành vi cướp. Nhiều tên không ngần ngại điều xe ôm đến các điểm vắng ra tay sát hại cướp tài sản, hoặc giả danh tài xế xe ôm công nghệ chở khách đến điểm thích hợp và ra tay cướp.

Thủ đoạn giả danh tài xế

của hãng xe ôm công nghệ Grab để cướp của khách đi xe xảy ra nhiều nhất là khu vực quận 3. Trung tá Lê Minh Lê, Đội trưởng Đội Tổng hợp - Công an quận 3 khuyến cáo: Người dân cần cẩn trọng để tránh trở thành "con mồi" của các đối tượng giả danh tài xế xe ôm công nghệ đi cướp. Cách tốt nhất, đơn giản nhất nhưng cần thiết là không bắt xe ôm theo kiểu vẫy trên đường, không qua hệ thống".

Trong đợt cao điểm tấn công tội phạm sẽ xuyên suốt từ trước và sau tết Nguyên đán Kỷ Hợi, Trung tướng Lê Đông Phong - Giám đốc Công an TP Hồ Chí Minh đã chỉ đạo các đơn vị nghiệp vụ tập trung tấn công các loại tội phạm, đặc biệt là các đối tượng cướp giật tài sản trên đường phố, tại các điểm công cộng đông người, những điểm vui chơi của người dân thành phố và các tỉnh dỗ vè. Trước mắt, Tết Dương lịch, các địa điểm như phố đi bộ Nguyễn Huệ nơi người dân tập trung xem pháo hoa, phố đi bộ Bùi Viện nơi có hàng ngàn khách nước ngoài lưu trú đón chào năm mới cần tăng cường các tổ công tác tuần tra, xử lý nhanh các đối tượng phạm tội.

Quan trọng nhất vẫn là người đi đường cần bảo quản tài sản của mình kỹ lưỡng để tránh những điều đáng tiếc xảy ra; cần ý thức tự bảo vệ tài sản của mình trước khi trông chờ vào sự hỗ trợ của người khác.

HUYỀN ĐỨC - BÙI HÀO



HAI ĐỐI TƯỢNG CƯỚP DÂY CHUYỀN BỊ TỔ CẢNH SÁT HÌNH SỰ ĐẶC NHIỆM KHỐNG CHẾ



ĐEO TÀI SẢN HỜ HÊNH TRÊN NGƯỜI KHI THAM GIA GIAO THÔNG ĐỂ TRỞ THÀNH "CON MỒI" CỦA BỘN CƯỚP

**● SỰ THẬT VỀ SỨC MẠNH
RĂN ĐE CỦA VŨ KHÍ DẦU
MỎ**

Vũ khí dầu mỏ được sử dụng lần đầu tiên vào mùa hè năm 1967, tức không lâu sau sự bùng nổ cuộc Chiến tranh 6 ngày. Lúc đó, các bộ trưởng dầu mỏ Arab họp bàn cách trừng phạt phương Tây và quyết định ngưng bán dầu cho Mỹ và Anh sau khi Israel không kích những mục tiêu ở Ai Cập. Nhưng biện pháp này không có được hiệu quả như mong muốn nên các quốc gia Arab buộc phải dỡ bỏ lệnh cấm này chỉ sau vài ngày thực thi. Lý do là Liên Xô ngay lập tức lắp đầy khoảng trống dầu mỏ mà Arab tạo ra, đồng thời nguồn thu nhập của Arập cũng bị ảnh hưởng nặng nề. Cuối cùng, vũ khí dầu mỏ được sử dụng lần đầu tiên đã thất bại.

Dầu mỏ được dùng làm vũ khí lần thứ hai vào 7 năm sau đó, tức sau sự bùng nổ Chiến tranh Yom Kippur vào tháng 10-1973, nhưng nó cũng có tác dụng ngược. Lúc đó, liên minh OPEC quyết định tăng gấp đôi giá dầu thô từ 2,90 USD đến 5,11 USD một thùng. OPEC cũng quyết định giảm 5% sản lượng dầu thô một tháng cho đến khi Israel rút quân khỏi vùng lãnh thổ nước này chiếm đóng năm 1967. Phản ứng của phương Tây gần như là hoảng loạn và người tiêu thụ bắt đầu lo tích trữ xăng dầu cho phương tiện giao thông và hệ thống lò sưởi.

Nhưng sự thật ra đã bị thổi phồng. Ví dụ nước Đức chỉ thiếu hụt 12 triệu trong số 370 triệu tấn dầu tiêu thụ trong một năm, một con số dễ dàng được bù đắp từ những nguồn khác. Nói khác đi, không có sự đình trệ nào thật sự xảy ra và mặt trận thống nhất của OPEC chống lại phương Tây đã nhanh chóng tan vỡ. Algeria rút khỏi lệnh cấm vận dầu mỏ của OPEC trước tiên, sau đó đến Iraq. Khi vài quốc gia sản xuất dầu mỏ tăng giá dầu đến 11,65 USD một thùng vào ngày 23-12-1973, Saudi Arabia - quốc gia thành viên quan trọng nhất của OPEC - không tán thành lệnh cấm vận. Một lần nữa, vũ khí dầu mỏ

Lịch sử cho thấy nhu cầu dầu mỏ từ các quốc gia thành viên của Tổ chức các quốc gia xuất khẩu dầu mỏ (OPEC) đã suy giảm mạnh vào đầu thập niên 1980 và phương Tây triển khai nhiều dự án khoan thăm dò dầu mỏ ở Bắc Hải, Alaska và Vịnh Mexico. Ngày nay các công ty dầu mỏ phương Tây đang nỗ lực tìm kiếm những trữ lượng bổ sung. Và, khoảng 40% trữ lượng dầu mỏ mới trên toàn thế giới được khám phá ở vùng biển sâu. Điều đó cho thấy vũ khí dầu mỏ thật ra chỉ trực tiếp chống lại những người sở hữu dầu mỏ!

VŨ KHÍ DẦU MỎ TRONG CUỘC ĐỐI ĐẦU GIỮA CÁC CƯỜNG QUỐC



IRAN VÀ PHƯƠNG TÂY THƯỜNG SỬ DỤNG DẦU MỎ LÀM VŨ KHÍ ĐỐI ĐẦU NHAU

Không đem lại hiệu quả như mong muốn.

các nguồn năng lượng khác thay thế.

Ví dụ, các nhà chế tạo ô tô sẽ phát triển những chiếc ô tô tiết kiệm nhiên liệu hơn, và nhà thầu xây dựng sẽ tăng cường thêm chất cách nhiệt cho mỗi công trình của họ. Vũ khí dầu mỏ được các quốc gia tiêu thụ sử dụng cũng chẳng có hiệu quả gì. Những ví dụ từ Iraq, Nigeria, Sudan và Libya đã chứng minh cho thấy những biện pháp cấm vận dầu mỏ khó thực thi như thế nào cũng như dễ tìm cách tránh né chúng ra sao.

Ahmed Zaki Yamani, cựu bộ trưởng dầu mỏ của Saudi Arabia, thường cảnh báo những nước thành viên của liên minh không nên có những hành động quá mạnh tay. Tháng 11-1973, Yamani nói mục tiêu của OPEC không là "làm tê liệt và huỷ hoại" nền kinh tế của các quốc gia phương Tây. Yamani biết rằng mỗi cú sốc giá dầu chỉ gây nên hậu quả tai hại, bởi vì khi giá dầu tăng cao thì các quốc gia công nghiệp bắt đầu tìm kiếm

sản xuất lẩn người tiêu thụ. Bởi vì cả hai phía đều phụ thuộc lẫn nhau - nhà sản xuất cần tiền còn người tiêu thụ cần nhiên liệu.

Chính sự phụ thuộc lẫn nhau này cuối cùng sẽ dẫn đến... sự thoả hiệp. Nhưng trước khi điều đó xảy ra, cả hai bên đối đầu đều sẽ phải chịu mất mát về phần mình. Trong quá khứ, Iran và Saudi Arabia cũng từng lao vào cuộc chiến tranh đặc biệt làm tiêu hao sinh lực kinh tế của cả hai quốc gia trong vài thập niên - với vũ khí lựa chọn là dầu mỏ chứ không là chất nổ. Cả hai chế độ cùng cảnh báo một cách sắc sảo rằng mặc dù bom đạn có thể giết người, nhưng chúng không thể gây phá sản mà chỉ có sự suy sụp đột ngột trong thu nhập từ dầu mỏ mới có thể dẫn đến hậu quả ghê gớm đó.

Trong thời gian sau này, một số tài liệu giải mật của chính quyền Mỹ tiết lộ vào mùa hè và mùa thu năm 1976, ngay giữa chiến dịch tranh cử tổng thống căng thẳng của hai đối thủ mạnh Ford - Carter, nhóm cố vấn kinh tế của tổng thống Gerald Ford lo ngại giá nhiên liệu tăng cao có thể dẫn đến sự sụp đổ tài chính toàn cầu. Vào 3 năm trước đó, Shah Reza Pahlavi đã mưu mô một "cú sốc dầu mỏ" gây tăng giá phi mã làm lung lay những đế chế tài chính phương Tây.

Để thanh toán những hóa đơn dầu mỏ cao cát cổ của OPEC, các quốc gia Nam Âu buộc phải vay những khoản tiền khổng lồ từ những nhà cho vay tư nhân và cả các ngân hàng ở Wall Street - bao gồm Bank of America, Citibank, Chase Manhattan và Morgan. Các ngân hàng này cho vay quá nhiều tiền và quá nhanh đến nỗi vào cuối năm 1976 họ có nguy cơ thấy rõ là những con nợ châu Âu tiến gần đến mức mất khả năng trả nợ. Sự lo sợ của Alan Greenspan và những quan chức khác trong chính quyền Ford là Bồ Đào Nha, Italy và Tây Ban Nha có thể bị vỡ nợ dẫn đến cuộc khủng hoảng tài chính nguy hiểm.

Washington buộc phải quay sang cầu cứu Saudi

Arabia và hoàng gia nước này đồng ý bơm dầu vào thị trường với giá rẻ. Quyết định của Saudi Arabia đã đánh đòn đau vào nền kinh tế thiêu sinh khí của Iran. Saudi Arabia muốn dạy Shah Reza Pahlavi một bài học và họ đã có được thành công khi thu nhập từ dầu mỏ của Iran bị suy sụp vào đầu năm 1977 gây mất ổn định kinh tế nước này và từ đó dẫn đến cuộc khủng hoảng tài chính làm lung lay nền móng chế độ Pahlavi.

"Chúng ta đang khánh kiệt", Pahlavi rên rỉ khi sản lượng dầu mỏ của Iran sụt xuống 38% chỉ trong vòng có 9 ngày - tương đương 2 triệu thùng dầu một ngày. Một con số gây choáng váng chính quyền Iran. Vũ khí dầu mỏ mà Saudi Arabia sử dụng chống lại Iran lúc đó đã góp phần làm mất đi sự ủng hộ của người dân đối với chính quyền của Pahlavi, từ đó dẫn đến cuộc cách mạng Hồi giáo năm 1979. Cuộc chiến dầu mỏ mà hoàng gia Saudi Arabia phát động chống Reza Pahlavi đã trở thành khuôn mẫu cho những sự đe dọa và mưu đồ nham hiểm ngày nay giữa sự đối đầu của hai quốc gia Saudi Arabia và Iran. Người Saudi Arabia luôn hiểu rõ những điều mà người phương Tây không thể hiểu nổi - đó chính là dầu mỏ đồng thời là hàng hoá và thứ vũ khí siêu mạnh. Đối với họ, dầu mỏ tạo nên sự thịnh vượng, phát triển kinh tế quốc gia và bảo vệ quyền lực hoàng gia. Nhưng, dầu mỏ cũng là công cụ hàng đầu để bảo vệ quốc gia, một vũ khí tấn công tiềm tàng và chiếc chìa khoá cho an ninh và sự sống còn của hoàng gia.

● CIA VÀ KẾ HOẠCH "CHÍNH SÁCH KHẮC CHẾ" CHỐNG LIÊN XÔ

Năm 2016, một số tài liệu tuyệt mật được giữ kín trong suốt nhiều năm dài tiết lộ Mỹ và Anh có kế hoạch sử dụng vũ khí hạt nhân để ngăn chặn Liên Xô chiếm đoạt những nguồn dầu mỏ có giá trị ở Trung Đông. Hồ sơ mật - được tờ Politico Magazine phát hiện tại Thư ký Quốc gia Anh ở London - phơi bày khá chi tiết về những bước đi của Mỹ và

Anh nhằm vô hiệu hóa nguồn dầu mỏ Trung Đông như thế nào. Các tài liệu tại Thư viện Tổng thống Truman ở Mỹ cũng tiết lộ về kế hoạch này.

Vào một ngày mùa hè năm 1951 ở thủ đô London nước Anh, sĩ quan George Prussing ở Cục tình báo Trung ương Mỹ (CIA) có mặt tại trụ sở Bộ Dầu mỏ và Năng lượng Anh và nói chuyện với 3 giám đốc điều hành người Anh làm việc cho 3 công ty dầu mỏ - Iraq Petroleum, Kuwait Oil và Bahrain Oil - về một kế hoạch tuyệt mật đối phó với Liên Xô của chính quyền Mỹ. Prussing đề nghị sự giúp đỡ và đồng ý hợp tác với CIA. Prussing cũng

Đông. Tuy nhiên, sau khi Chiến tranh thế giới lần thứ 2 kết thúc, ông Stalin và Liên Xô lại trở thành kẻ thù của Mỹ và Anh khi cuộc Chiến tranh Lạnh bắt đầu hình thành.

Đã hơn 60 năm trôi qua kể từ khi tổng thống Mỹ Harry S. Truman phê chuẩn kế hoạch gọi là NSC 26/2 để ngăn chặn quân đội Liên Xô nắm giữ nguồn dầu mỏ Trung Đông. Các tài liệu từ Thư ký Quốc gia Anh cho thấy lần đầu tiên CIA có vai trò chủ đạo trong kế hoạch biến các công ty dầu mỏ thành lực lượng bán quân sự sẵn sàng thực hiện "chính sách khắc chế" của chính



HẢI QUÂN IRAN BẮN TÊN LỬA MEHRAB TRONG CUỘC TẬP TRẬN "VELAYAT-90" Ở EO BIỂN HORMUZ, NGÀY 1-1-2012

nhấn mạnh về vấn đề an ninh, bao gồm việc giữ bí mật đối với các quốc gia mục tiêu ở Trung Đông bao gồm Saudi Arabia, Iran và Iraq.

"An ninh hiện nay quan trọng hơn sự thành công của bất cứ chiến dịch nào", Prussing nói với họ. Mục đích kế hoạch là tàn phá ngành công nghiệp dầu mỏ ở Trung Đông nếu như khu vực rơi vào quyền kiểm soát của Moscow. Cụ thể là, các giếng dầu sẽ bị bí lại, trang thiết bị và các kho dự trữ dầu bị phá hủy, các nhà máy lọc dầu và đường ống dẫn dầu được vô hiệu hóa - nghĩa là bắt cứ hành động gì nhằm ngăn chặn Liên Xô sở hữu những nguồn dầu mỏ có giá trị. CIA gọi kế hoạch tuyệt mật là "chính sách khắc chế".

Điều khôi hài là, vào năm 1941, Anh và Liên Xô là đồng minh thời chiến và cả hai cùng triển khai Chiến dịch Countenance để chống lại khả năng người Đức kiểm soát nguồn dầu mỏ ở Trung

sự tắc trách vô cùng nguy hiểm này mà CIA giận dữ yêu cầu sa thải ngay lập tức người thủ thư. Tuy nhiên, sau đó người này vẫn tiếp tục là nhân viên thư viện song bị tước quyền sử dụng thông tin mật.

Mặc dù sau đó hồ sơ NSC 26/2 được tái phân loại tuyệt mật trở lại, nhưng vào lúc đó công ty Research Publications ở bang Connecticut miền bắc nước Mỹ đã kịp thời gửi hồ sơ giải mã cùng với một số tài liệu vi phim đến cho các thư viện khác trên khắp đất nước. Toàn bộ vi phim không được thu hồi lại do chính quyền cho rằng hành động này có thể thu hút sự chú ý trong dư luận.

Kế hoạch NSC 26/2 được công chúng biết đến vào năm 1996 qua câu chuyện của Charles Crumpley đăng tải trên tờ The Kansas City Star song vẫn còn giữ bí mật một phần. Năm 1953, kế hoạch NSC 26/2 được chính quyền tổng thống Dwight D. Eisenhower thay thế bằng kế hoạch NSC 176 và sau đổi tên gọi lần nữa thành NSC 5401 với sự nhấn mạnh hành động tăng cường bí kín những giếng dầu để "bảo tồn" nguồn dầu mỏ Trung Đông để các chính quyền phương Tây sử dụng sau này.

Mặc dù vậy, "chính sách khắc chế" vẫn tiếp tục kêu gọi các công ty dầu mỏ vô hiệu hóa hay phá hủy các cơ sở và trang thiết bị sản xuất dầu nhằm ngăn chặn sự chiếm hữu từ Liên Xô. Do lo ngại sự rò rỉ thông tin mật đền các chính quyền Trung Đông cho nên "chính sách khắc chế" được tái cấu trúc vào năm 1957 với tên gọi NSC 5714. Và, chính sách mới chủ yếu bảo vệ các cơ sở dầu mỏ trước những cuộc không kích và phá hoại.

Về cơ bản, đây là câu chuyện về tầm quan trọng ngày càng tăng của nguồn dầu mỏ khổng lồ ở Trung Đông cũng như sự thèm khát kiểm soát của phương Tây. Và mãi cho đến ngày nay, chính quyền Mỹ vẫn tiếp tục thể hiện sự thèm khát này bằng sự can thiệp vào khu vực đây nhạy cảm.

TRANG THUẬN
(Tổng hợp)

● KHÔNG THỂ XA RỜI NHÂN DÂN

Phát biểu trước cử tri lúc tranh cử, ông Andres Manuel Lopez Obrador (thường gọi là AMLO) đã hứa rằng ông sẽ làm một cuộc "cách mạng" nhằm thay đổi hoàn toàn đất nước Mexico. AMLO cam kết, nếu được bầu ông sẽ thực hiện một số chấn chỉnh quan trọng như: xử lý triệt để vấn nạn tham nhũng, chấm dứt tình trạng dung túng tội ác, củng cố nền kinh tế đất nước, mang lại cuộc sống yên bình, xóa bỏ bất công và tăng sức mạnh cho thành phần yêu thế trong xã hội. Thông điệp mạnh mẽ này đã nhận được sự hưởng ứng nhiệt liệt của cử tri Mexico, từ đó giúp ông có được chiến thắng áp đảo trước đối thủ trong cuộc bầu cử tháng 7-2018 vừa qua, đồng thời giúp đảng Phong trào Phục hưng Quốc gia (MORENA, ông sáng lập năm 2011) lần đầu giành được thế đa số ở cả hai viện Quốc hội.

Đến nay chưa tròn một tháng cầm quyền, nhưng AMLO đã cho thấy ông không hề tuyên bố suông để giành phiếu cử tri. Một loạt chính sách ông tuyên bố đã và đang được triển khai một cách quyết liệt. AMLO hiểu rất rõ rằng khi ông đưa ra những cam kết lớn lao cho nhiệm kỳ đầu tiên, chắc chắn nhiều người Mexico, nhất là thành phần đối lập, sẽ đặt câu hỏi: Phải chăng Mexico đang đứng trước một bước ngoặt phát triển hay lại là một sự thất vọng mang tính lịch sử? Nếu không làm được như kỳ vọng, AMLO chắc chắn không tránh khỏi búa rìu của công chúng và cả các đảng phái chính trị đối lập. Đường nhiên, thành công luôn là điều mọi người mong đợi nhất.

Năm nay 65 tuổi, AMLO xuất thân từ bang Tabasco, miền nam Mexico, tốt nghiệp đại học chuyên ngành khoa học chính trị. Bước đầu tham gia hoạt động chính trị, AMLO đã theo đảng Cách mạng Thể chế (PRI) vào năm 1976, đảm nhận một số vị trí trong chính quyền, nhưng sau đó rời chính quyền để hoàn tất chương trình đại học dang dở. Sau khi tốt nghiệp, AMLO tiếp tục làm

MEXICO: Tân tổng thống và cuộc thay đổi lớn

Vừa nhậm chức vào ngày 1-12, tân Tổng thống Mexico Andres Manuel Lopez Obrador đã "xắn tay áo" thực hiện ngay những việc mình đã hứa trước cử tri khi tranh cử. Những gì ông đang làm cho thấy một hình ảnh tổng thống mới khác hoàn toàn, thậm chí trái ngược với những người tiền nhiệm.



TỔNG THỐNG MEXICO TUYÊN THỆ NHẬM CHỨC

việc trong chính quyền của đảng PRI đến năm 1989 thì chuyển sang đầu quân cho đảng Cách mạng Dân chủ (PRD). Năm 2011, ông tách khỏi đảng PRD và sáng lập đảng MORENA.

AMLO được đánh giá là một người gần gũi dân chúng, nhất là dân nghèo ở những vùng nông thôn. Điều này xuất phát từ giai đoạn ông khởi đầu sự nghiệp chính trị, khi đó ông tham gia các hoạt động giúp đỡ người nghèo ở bang Tabasco, quê hương ông. Kể từ đó, cho dù sau này thăng tiến lên các chức vụ cao hơn, lên thủ đô Mexico City để làm chính trị thì AMLO vẫn cố gắng duy trì mối liên hệ chặt chẽ với quê nhà, với quần chúng nghèo khổ, yếu thế.

Phong cách AMLO từ khi tranh cử cho đến sau khi nhậm chức vẫn như một, và trái ngược hoàn toàn với người tiền nhiệm Enrique Pena Nieto. Ông Pena Nieto xuất thân gia đình thương lưu có nhiều mối quan hệ với giới chính trị cấp cao ở Mexico, cho nên khi lên lãnh đạo ông đã khoác cho mình một tác phong bị xem là "xa cách và cao ngạo". Pena Nieto luôn biết cách đánh bóng hình ảnh bản thân, luôn tạo vẻ bề ngoài đao mạo, sang trọng để báo chí quay phim, chụp ảnh.

hay tư nhân. AMLO giải thích với tờ New York Times của Mỹ: "Tôi không muốn đánh mất mối quan hệ gần gũi với nhân dân. Tôi không muốn bị cách ly khỏi họ". Và trong khi Pena Nieto rất hiếm khi tiếp xúc hay trả lời câu hỏi của báo chí, thì AMLO ngược lại, từ khi nhậm chức đến nay ông hầu như tổ chức họp báo hàng ngày, có truyền hình trực tiếp hằng hari. Việc này vừa thể hiện văn hóa dễ gần gũi của lãnh đạo quốc gia, vừa giúp AMLO định hướng săn thông tin báo chí liên quan đến công việc của chính phủ trong ngày.

● TIẾT KIỆM ĐỂ PHÁT TRIỂN ĐẤT NƯỚC VÀ GIÚP NGƯỜI NGHÈO

Động thái quyết liệt nhất của AMLO chính là quyết định cho dừng dự án xây dựng sân bay tiêu tốn đến 13 tỉ USD ngân sách, đã được ông đưa ra ngay cả trước khi tuyên thệ nhậm chức, sau một cuộc trưng cầu dân ý không chính thức do đảng MORENA tiến hành vào cuối tháng 10 vừa qua. Lý do để AMLO dừng dự án này là nó quá lãng phí và quá nhiều sai phạm, tham nhũng. Với quyết định này, AMLO cũng thực hiện thêm một lời hứa với cử tri: xử lý triệt để vấn nạn tham nhũng và lãng phí.

Chưa hết, ngay trong những ngày làm việc đầu tiên, ông đã ra quyết định cắt giảm mức lương cao nhất, đồng thời nâng mức lương thấp nhất. Theo đó, bản thân Tổng thống AMLO cũng bị cắt giảm hơn 50% mức lương, chỉ còn khoảng 5.350 USD/tháng. Quyết liệt "thắt lưng buộc bụng", nhưng AMLO lại ưu tiên chi tiêu để nâng cao mức sống cho người nghèo, các đối tượng khó khăn, như tăng lương tối thiểu 16% trên cả nước, nâng mức chi an sinh xã hội cho người cao tuổi, mở rộng các chương trình học bổng cho sinh viên nghèo, và chi hàng tỉ USD từ ngân sách tiết kiệm được cho các chương trình đào tạo nghề và tạo việc làm cho thanh niên thất nghiệp, tập trung ở những bang miền nam Mexico.

AN CHÂU
(Tổng hợp)

Bí ẩn trong những thiên thạch từ vũ trụ

MỘT buổi chiều đầy nắng, phố xá của một đô thị lớn đang tưng bừng nhộn nhịp... Bất thình lình một "mặt trời thứ 2" xuất hiện ngay trên cao: chói sáng và nóng bỏng, làm "đui" mắt hàng nghìn người và thiêu bỏng da thịt họ. Chừng 30 giây sau một trận bão lửa ập xuống, phá trụi các tòa nhà và hủy diệt những sinh vật còn lại...

Cú nổ kinh hoàng chỉ có thể giải thích bằng cách duy nhất là đồi phuong đã đánh dòn hạt nhân phủ đầu. Lập tức các máy bay cường kích mang bom hạch tâm được lệnh cất cánh báo thù. Mãi sau những người có trách nhiệm mới té ngửa ra rằng, vụ nổ trên thành phố của họ không phải là do vũ khí nguyên tử, mà là bởi một thiên thạch lớn rơi xuống từ khoảng không vũ trụ.

Cho dù cảnh trên giống như một cuốn phim truyền hình viễn tưởng nào đó, nhưng nhà thiên văn học nổi tiếng người Mỹ Irwin Shoemaker vẫn lên tiếng khuyến cáo: "Những điều tương tự rất có thể xảy ra". Ông nêu mối lo của mình trong kỳ Đại hội thường niên mới đây của Liên đoàn các nhà thiên văn học toàn Hoa Kỳ (FAS): "Cường độ từ một cuộc va chạm với thiên thạch cũng giống như cú nổ hạt nhân từ trên cao. Những người có mặt tại chỗ sẽ nghĩ ngay là một vụ tấn công hạch tâm". Các thiên thạch - những mảnh vụn từ các tiểu hành tinh (THT) hay sao chổi - luôn đe dọa trái đất. Đa phần chúng là những thiên thạch nhỏ, sẽ bị thiêu hủy khi

cọ sát với sức nóng của bầu khí quyển. Nhưng các thiên thạch lớn hơn lại khác. Như một THT có đường kính 24m sẽ gây ra vụ nổ với sức công phá tương đương một megaton (Mt) hay một triệu tấn thuốc nổ TNT quy ước.

Vẫn theo lời Giáo sư I. Shoemaker: "Nếu mai này một thiên thạch lớn phát nổ trong bầu khí quyển trái đất, tức thì các siêu cường hạt nhân sẽ xác định được ngay, bởi hệ thống phòng thủ của họ thừa sức phân biệt một vụ nổ nguyên tử với sức nóng hàng triệu độ C, cùng cường độ phóng xạ cao từ các tia X và tia gamma; còn cú nổ thiên thạch có nhiệt lượng thấp hơn và nồng độ phóng xạ ít nguy hiểm hơn. Nhưng các quốc gia khác có thể hiểu nhầm đó là chiến tranh hạch tâm... Do vậy tôi đề nghị các nước có khả năng nên thông báo ngay các vụ nổ thiên thạch cho những vùng sẽ bị ảnh hưởng".

Ngay từ đầu năm 1973 Giáo sư Tiên sỹ I. Shoemaker đã liên tục chụp ảnh bầu trời, với mục đích phát hiện chu kỳ của các THT sẽ đi vào quỹ đạo quả đất cùng nguy cơ va chạm vào hành tinh của chúng ta. Từ đó đến nay ông đã đếm được 54 thiên thạch với đường kính chí ít là 1km, ngoài ra trung bình hàng năm đã có 3 ngôi sao chổi "lướt" qua địa cầu. I. Shoemaker cũng đếm được 2.000 THT và 1.000 sao chổi mỗi năm đi cắt qua quỹ đạo trái đất, may mà chúng chưa gây ra những vụ nổ trên khí quyển. Ông tính được rằng một THT với sức nổ 1Mt sẽ đi vào bầu khí quyển



"VÉT LỐM" BARRINGER NỔI TIẾNG DO THIÊN THẠCH GÂY RA TẠI ARIZONA.

quả đất với chu kỳ 30 năm/lần; với 20Mt - 400 năm/lần và cuối cùng là một THT hay sao chổi lớn có đường kính 1km cùng sức công phá 10.000Mt sẽ nổ trên bầu trời trái đất cứ mỗi 100.000 năm/lần.

Tùy theo kích thước, vận tốc và tính chất, một vài thiên thạch "lợt" qua được sự cọ sát khí quyển và lao xuống mặt đất. Trong trường hợp này chúng được gọi là THT. Đa phần chúng có hình sói cuộn hay những tảng đá nhỏ, nhưng đôi khi có thể to hơn. Các nhà bác học cho rằng tại địa điểm cách thị trấn Winslow (tiểu bang Arizona, Mỹ) 29km về phía tây, đã rơi xuống một "miếng" sắt - THT với đường kính 40m và sinh ra vụ nổ 15Mt, tạo ra một "vết lõm" trên bề mặt trái đất có đường kính 1.200m, sâu 180m và xảy ra cách đây độ từ 20.000 - 50.000 năm. "Vết lõm" khổng lồ giống như miệng núi lửa này được gọi là Barringer Crater, đặt theo tên nhà địa chất học nổi tiếng người Mỹ Daniel Barringer (1860-1929), người đầu tiên phát hiện ra bằng chứng thiên thạch va chạm với trái đất tại Arizona trong năm 1903.

Nhưng vũ trụ bí hiểm còn tiềm ẩn những điều rùng rợn hơn. Rất nhiều nhà nghiên cứu đều cho rằng một thiên thể lớn có đường kính vài km đã "đâm" vào trái đất, với hậu quả là hất lên bầu khí quyển hàng triệu tấn tro bụi, che khuất mặt trời một thời gian dài trong nhiều tháng hay cả nhiều năm liền. Đây là nguyên nhân gây ra sự hủy diệt của

hàng loạt các loài động vật cổ đại, kể cả khủng long như nhiều chuyên gia khẳng định. Nhưng với những thiên thạch có kích thước lớn đang bay gần trái đất, không có một thiên thạch nào có nguy cơ "đâm sầm" vào chúng ta trong tương lai gần cả. "Tuy vậy ta cũng cần phải luôn theo dõi chúng, để tránh khỏi bị bắt ngờ!" - Giáo sư I. Shoemaker nhấn mạnh.

Vậy điều gì sẽ xảy ra nếu như người ta phát hiện một THT hay sao chổi lớn đang "lao" trực diện đến địa cầu? Bên lề cuộc gặp nói trên của FAS, Tiến sĩ Allan Harris, người công sự gần gũi của Giáo sư I. Shoemaker giải thích: "Vị khách không mời này có thể bị chấn lai, hoặc làm cho lệch hướng với khả năng duy nhất, nếu như chúng ta tiến hành kịp thời một vụ nổ đầu đạn hạt nhân tầm cỡ nhỏ - ngay trong lòng hoặc bên cạnh nó, khiến thiên thạch "vỡ vụn" ra". Còn Giáo sư I. Shoemaker thêm: "Chúng ta có đủ kỹ thuật và công nghệ để thực hiện điều này ngay lập tức". Nhưng nếu đầu nổ hạch tâm phỏng đi từ tàu vũ trụ chỉ khiến thiên thạch vỡ ra thành những mảng lớn, sẽ làm tăng thêm các mối nguy hiểm sao?" Điều thiết yếu là phải tính được ngay lượng nổ nguyên tử đối kháng đủ mạnh, nhằm loại trừ hậu họa. Vai trò này sẽ do các máy tính điện tử siêu tốc hoàn thiện trong khoảnh khắc!", Giáo sư Tiến sĩ I. Shoemaker kết luận.

QUANG PHÚ

(Theo The Sunday Times)

Đón đọc

VĂN NGHỆ CÔNG AN SỐ 426

Phát hành từ thứ Năm, ngày 27-12-2018



VÕNG XẾP - GHẾ GIƯỜNG XẾP - GIÁ PHƠI ĐỒ XẾP - GIÁ PHƠI KHĂN XẾP

SÀI GÒN: (028) 3834 6888 - 3834 6999 - HÀ NỘI: 59 Tô Vĩnh Diện, Phường Khương Trung, Quận Thanh Xuân, ĐT: (024) 3753 0011 - 3753 0033 - Hotline: 0903 03 03 03 - 0933 888 888 - 0934 888 888 - www.duyloi.com

VÌ AN NINH TỔ QUỐC!



An ninh

CHUYÊN ĐỀ CỦA BÁO
CÔNG AN NHÂN DÂN

thế giới

www.cand.com.vn

NĂM THỨ HAI MƯƠI BA • SỐ 1.837 • THỨ TƯ • NGÀY 26-12-2018

DIỄN VIÊN HÀI THU NHẬP CAO NHẤT THẾ GIỚI

TẠP chí Forbes chuyên về xếp hạng đầy uy tín vừa công bố bảng danh sách mức thu nhập của giới diễn viên hài trên thế giới, đứng đầu là nam diễn viên người Mỹ Jerry Seinfeld, 64 tuổi, với mức thu nhập 57,5 triệu USD trong cả năm 2018.

Cụ thể, khoản thu nhập lớn nhất chủ yếu do các buổi biểu diễn của J. Seinfeld trên khắp thế giới, cùng số tiền thù lao thu về khoảng 30 triệu USD. Các khoản thu nhập khác gồm chương trình trò chuyện "Comedians in Cars Getting Coffee" (Diễn viên hài cùng ô tô đi uống cà phê (ảnh), được phát trực tuyến thường kỳ trên dịch vụ truyền dữ liệu Netflix do J. Seinfeld chủ trì, hay thiên hài kịch tình huống phát trên truyền hình (sitcom) mang tựa đề "Seinfeld" rất ăn khách...

Được biết, kể từ năm 2006 đến nay diễn viên J. Seinfeld luôn đứng đầu bảng xếp hạng của tạp chí Forbes về thu nhập của giới diễn viên hài hàng năm, ngoại trừ năm 2016 do nam diễn viên da màu Kevin Hart đứng đầu.



T.HỒNG
(Theo Forbes)

GẦN 6 TRIỆU NGƯỜI BỊ RẮN CẮN MỖI NĂM

TỔ chức Y tế Thế giới (WHO) với trụ sở đặt tại thành phố Geneva (Thụy Sĩ) vừa ra thông cáo cho biết, trung bình hàng năm có gần 6 triệu người bị rắn cắn trên cả 5 châu lục của địa cầu, trong đó có từ 20.000 đến 125.000 người thiệt mạng, 400.000 người khác buộc phải cắt bỏ một phần cơ thể do nhiễm nọc độc, như trong ảnh cho thấy biểu đồ mô tả tác hại từ nọc rắn đối với cơ thể con người.

Theo Giáo sư Thần kinh học Enrico Alleva, vị chuyên viên cao cấp thuộc Học viện Bảo vệ sức khỏe quốc gia Italy, hiện trên thế giới có tới 3.000 loài rắn khác nhau,

trong đó khoảng 600 loài thường tiết nọc độc mỗi khi tấn công các sinh vật khác. Những vùng tồn tại nhiều rắn độc nhất là ở châu Á, châu Phi và khu vực Mỹ Latin, nhất là những nơi có khí hậu nhiệt đới nóng ẩm quanh năm phù hợp với điều kiện sinh sống của chúng. Người dân ở các khu vực này cần được hướng dẫn cách phòng tránh bị rắn cắn, cũng như phải làm gì khi bị nhiễm nọc độc. Nguy cơ tử vong của nạn nhân phụ thuộc trước hết vào thời gian kể từ lúc bị rắn cắn đến khi được sơ cứu; thứ đến là nhiệt độ môi trường xung quanh khiến nọc độc dễ lan truyền; cuối

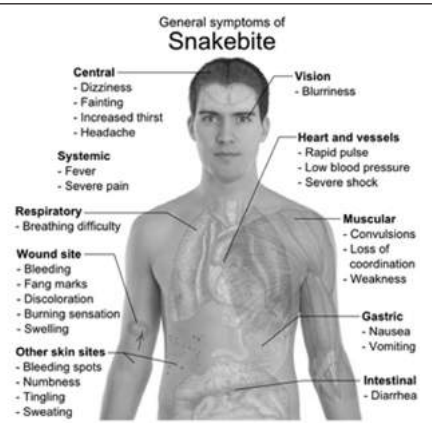
ĐÀN GUITAR MẠ VÀNG CỦA LADY GAGA



NHỆ nhân Jens Ritter, chủ sở hữu Công ty Jens Ritter Instruments chuyên sản xuất nhạc cụ cao cấp bằng phương pháp thủ công, với trụ sở đặt tại thị trấn Deidesheim, thuộc bang Rheinland-Pfalz, phía tây nước Đức, vừa tiết lộ với báo giới rằng đã hoàn thành cây đàn guitar mạ vàng khảm pha lê đắt giá, theo đơn đặt hàng của nữ ca sĩ nổi tiếng người Mỹ Lady Gaga.

Chiếc đàn do một nhóm thợ lành nghề của Công ty Jens Ritter Instruments hoàn thành sau 18 tháng miệt mài chế tác, được dát vàng 18K và khảm 11.000 viên pha lê Swarovski, có giá thành là 48.000 euro, tương đương 54.800 USD. "Cây đàn mạ vàng này thuộc phiên bản giới hạn của loại đàn guitar Sandokan, sẽ được Lady Gaga trình diễn trong chương trình ca nhạc tổng hợp đón chào năm mới, tổ chức ở thành phố Las Vegas, Mỹ vào đêm giao thừa 31-12 tới đây", nghệ nhân J. Ritter cho biết thêm.

T.HƯỜNG
(Theo Daily Mail)



cùng là bị cắn khi rắn chủ động tấn công hay chỉ thuần túy tự vệ - tương ứng với lượng nọc tiết ra.

K.DUNG
(Theo The Lancet)

Tổng biên tập:
Thiếu tướng, TS PHẠM VĂN MIÊN

Phó Tổng biên tập:

TRẦN THANH PHONG (phụ trách nội dung)
TRẦN KIM THẨM, PHẠM KHẢI,
NGUYỄN THÚY QUỲNH
Thư ký tòa soạn: **PHAN VIỆT ANH**

TÒA SOẠN: 100 Yết Kiêu, Hà Nội. ĐT: 069.43642 - (024) 38223161 - 38220035 - 38223045 - Xin máy lè 303 hoặc 402 - (024) 39425350 - Fax: (024) 38224008 - Email: antg@hn.vnn.vn - antg.tuan@gmail.com ▲ Phát hành tại Hà Nội: 92 Nguyễn Du - ĐT: (024) 38.223725 ▲ **CƠ QUAN ĐẠI DIỆN TẠI TP HCM:** Số 6 Phạm Ngọc Thạch, phường 6, quận 3. ĐT, Fax: (028) 38241917 - 38224467 ▲ Phát hành tại TP HCM: 373D Nguyễn Trãi, Q1 ▲ Phát hành tại TP Đà Nẵng: 24 Đặng Tử Kính - ĐT: 0913494640 ▲ Giấy phép hoạt động báo chí số 1879/GP-BTTTT, ngày 14-11-2011 của Bộ Thông tin và Truyền thông ▲ In tại Công ty TNHH MTV in Ba Đình - Bộ Công an, Công ty TNHH MTV in Báo Nhân dân TP HCM và Chi nhánh CTCP Tập đoàn Truyền thông Thành niên - Đà Nẵng

▲ Giá: 3.900 đồng