



## Chương trình bảo tồn rùa châu Á Tổ chức Indo - Myanmar Conservation

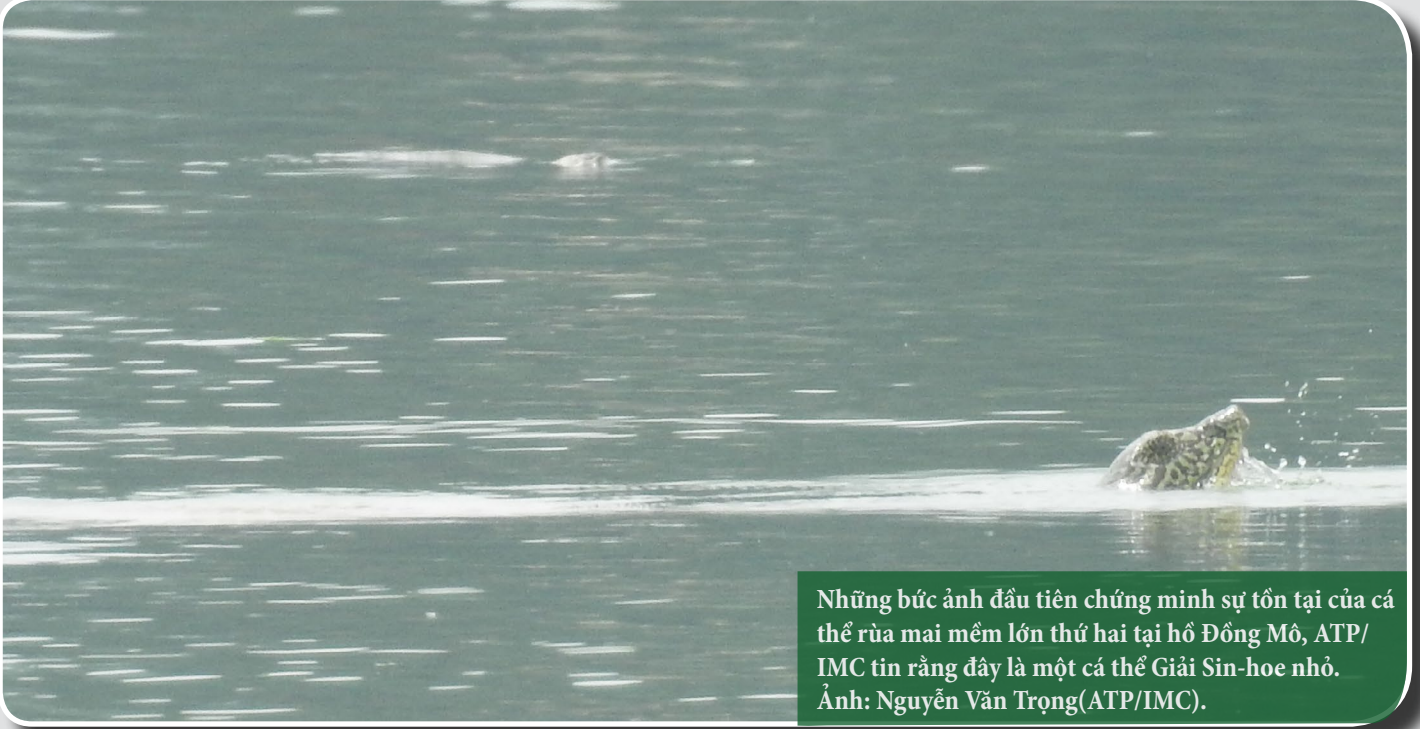


Indo-Myanmar  
Conservation

**Bảo vệ hôm nay để nhìn thấy ngày mai...**

### *Liên tục cập nhật*

Để theo dõi những thông tin mới nhất về công tác bảo tồn rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam, vui lòng ghé thăm website: [www.asianturtleprogram.org](http://www.asianturtleprogram.org)



Những bức ảnh đầu tiên chứng minh sự tồn tại của cá thể rùa mai mềm lớn thứ hai tại hồ Đồng Mô, ATP/IMC tin rằng đây là một cá thể Giải Sin-hoe nhỏ.  
Ảnh: Nguyễn Văn Trọng(ATP/IMC).

## Hy vọng mới cho công tác bảo tồn loài rùa quý hiếm nhất thế giới tại Việt Nam – Thêm bằng chứng về sự tồn tại của cá thể rùa thứ hai ở hồ Đồng Mô, Hà Nội

Đó là một chặng đường dài và gian nan từ khi chúng tôi bắt đầu công tác nghiên cứu và bảo tồn loài rùa quý hiếm nhất thế giới ở Việt Nam vào năm 2003. Đến nay, Chương trình bảo tồn Rùa châu Á (ATP) thuộc Tổ chức Indo-Myanmar Conservation (IMC) đã tiến hành khảo sát tại 21 tỉnh ở miền Bắc Việt Nam. Giải Sin-hoe (*Rafetus swinhoei*) khổng lồ, còn được biết đến với tên gọi rùa Hoàn Kiếm, là loài cực kỳ nguy cấp, có thể nặng hơn 150kg. Loài rùa này đã bị săn lùng ráo riết trong giai đoạn 1970 – 1990 để làm thực phẩm và rất hiếm gặp ngoài tự nhiên. Có phân bố ở các vùng đầm lầy, hồ và sông lớn ở miền Bắc Việt Nam, miền Nam Trung Quốc và có thể cả Lào, tuy nhiên, trong một thời gian dài, không có quần thể tự nhiên nào được tìm thấy, cho đến tận năm 2007 khi cá thể hoang dã đầu tiên được xác nhận ở hồ Đồng Mô, ngoại thành Hà Nội. Nhóm nghiên cứu của ATP/IMC đã tiếp tục tìm kiếm và chờ đợi trong một thời gian dài trước khi cá thể thứ hai được

xác nhận vào ngày 24 tháng 5 năm 2017 tại hồ Xuân Khanh. Chúng tôi vui mừng thông báo về triển vọng có thêm một cá thể Giải Sin-hoe (*Rafetus swinhoei*)



Những bức ảnh vẫn chưa đủ rõ nét để phục vụ cho công tác định loại cá thể rùa nhỏ, nhưng với các quan sát trước đây được thực hiện bởi ATP/IMC và với ước tính trọng lượng rùa từ 40-50kg, đây có thể là một cá thể Giải Sin-hoe. Ảnh: Nguyễn Văn Trọng (ATP/IMC)

mới ở hồ Đồng Mô, nâng tổng số cá thể còn tồn tại được biết đến của loài này lên 4 cá thể, trong đó 3 cá thể ở Việt Nam và 1 cá thể ở Trung Quốc.

Các ngư dân ở hồ Đồng Mô từ lâu đã khẳng định có một cá thể thứ hai nhỏ hơn đang sống trong hồ, bên cạnh cá thể Giải Sin-hoe lớn thường xuyên được chụp ảnh. Cá thể lớn chính là cá thể thoát ra khỏi hồ trong vụ vỡ đập năm 2008 và ngay sau đó đã được cứu hộ và thả lại hồ, tại thời điểm đó, cá thể này nặng 69kg. Việc so sánh các hoa văn trên đầu rùa từ những bức ảnh chụp rõ nét khi rùa nổi cho thấy đó đều là ảnh của cá thể rùa lớn. Nhưng vào tháng 5 năm 2011, trong khi quan sát rùa trên hồ, nhân viên ATP/IMC đã lần đầu tiên nhìn thấy một cá thể rùa mai mềm có vẻ nhỏ hơn cá thể lớn thường được quan sát. Mặc dù một số ảnh về cá thể nhỏ đã được chụp trong những năm gần đây, những ảnh này vẫn chưa đủ rõ nét để chứng minh đây là cá thể rùa thứ hai. Cuối cùng, thần may mắn đã mỉm cười với chúng tôi. Vào ngày 20 tháng 8 năm 2020, anh Nguyễn Văn Trọng, cán bộ thực địa tại hồ Đồng Mô của ATP/IMC đã chụp lại được khoảnh khắc hai cá thể rùa cùng xuất hiện tại một địa điểm. Mặc dù cả hai cá thể rùa chỉ nổi chưa đến 3 giây, anh Trọng đã chụp được một số bức ảnh quý giá về hai cá thể này. Trong ảnh, cá thể lớn xuất hiện phía trước, ước tính nặng khoảng 100-130kg vào thời điểm hiện tại so với cân nặng 69kg khi được cứu hộ vào năm 2008. Cá thể rùa thứ hai xuất hiện phía sau trong khung hình, khá gần cá thể lớn. Mặc dù bức ảnh chưa đủ rõ để quan sát kỹ các hoa văn trên đầu, chúng tôi ước tính cá thể này nặng khoảng 40-50kg.

ATP/IMC, với vai trò là thành viên tích cực của Liên minh bảo tồn rùa Hoàn Kiếm (Rafetus Alliance) đang phối hợp với Chi cục Thủy sản Hà Nội, Hiệp hội Bảo tồn động vật hoang dã (WCS), Tổ chức Turtle Survival Alliance (TSA), Tổ chức Global Wildlife Conservation (GWC) và Viện Tài nguyên và Môi trường (CRES) để thực hiện kế hoạch hành động bảo tồn loài Giải Sin-hoe. Thực tế, có rất ít loài rùa nước ngọt ở Việt Nam có thể đạt kích thước lớn như rùa Hoàn Kiếm đã mang lại hy vọng rằng có ít nhất hai, và thậm chí có thể nhiều hơn đại diện của loài Giải Sin-hoe hiện còn tồn tại ở hồ Đồng Mô. Tuy nhiên chúng tôi phải tiến hành thêm các nghiên cứu chuyên sâu trước khi có thể khẳng định chính xác danh tính của cá thể rùa mới này. Với một số địa điểm khác đã được xác định bởi ATP/IMC ở Việt Nam, chúng tôi hy vọng có thể tìm thấy thêm các cá thể khác cùng loài, mang lại nhiều cơ hội hơn cho công tác bảo tồn loài rùa quý hiếm nhất thế giới ở Việt Nam trong tương lai. Những bức ảnh mới sẽ góp phần thúc đẩy

công tác tuần tra giám sát tại hồ và chúng tôi hy vọng chúng sẽ gia tăng sự quan tâm của công chúng đến loài rùa này.

Để biết thêm về ATP/IMC, và các hoạt động bảo tồn loài đang được tiến hành, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi. <https://asianturtleprogram.org>

Thông cáo báo chí: Nguyễn Tài Thắng & Timothy McCormack (ATP/IMC)

Ngày 21/08/2020

Chúng tôi xin chân thành cảm ơn Vườn thú Cleveland Metroparks (CMZ), Quỹ đối tác các hệ sinh thái trọng yếu (CEPF), IUCN, Quỹ Bảo tồn Rùa (TCF), Tổ chức British Chelonia Group (BCG), Vườn thú Columbus, Vườn thú Auckland, Tổ chức Birdlife International, Tổ chức Wildlife Conservation Society (WCS), Tổ chức Turtle Survival Alliance (TSA), Tổ chức Global Wildlife Conservation (GWC), Hội động vật học London (ZSL), Quỹ Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund, Quỹ Ocean Park Conservation Foundation (OPCF), Tổ chức Browse Poster - Vương quốc Anh, Viện Tài nguyên và Môi trường (CRES), Trung tâm giáo dục thiên nhiên (ENV), Đại học bang Washington, Mỹ và các cá nhân đã và đang hỗ trợ cho Dự án bảo tồn rùa Hoàn Kiếm. Chúng tôi cũng cảm ơn chính quyền và các cơ quan chức năng Việt Nam như Cục Kiểm lâm (FPD), Tổng cục Thủy sản thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Cục Bảo tồn đa dạng sinh học (BCA) thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường (MoNRE) đã hỗ trợ tạo điều kiện cho công tác bảo tồn rùa.





*Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ*

**Chương trình bảo tồn rùa châu Á -**

**Tổ chức Indo-Myanmar Conservation**

Phòng 1806, tòa nhà Bắc Hà C14, đường Tố Hữu,

quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam

Hòm thư 46

Điện thoại: +84 (0) 24 7302 8389

Email: [info@asianturtleprogram.org](mailto:info@asianturtleprogram.org)

Website: [www.asianturtleprogram.org](http://www.asianturtleprogram.org)

Facebook: [www.facebook.com/AsianTurtleProgram](http://www.facebook.com/AsianTurtleProgram)

Cá thể rùa lớn có thể được quan sát rõ ràng ở trung tâm bức ảnh, cá thể rùa nhỏ hơn xuất hiện phía sau ở gần góc phía trên bên trái bức ảnh. Ảnh: Nguyễn Văn Trọng (ATP/IMC).



Anh Nguyễn Văn Trọng, một ngư dân sinh ra và lớn lên tại hồ đã trở thành một nhân viên thực địa của ATP/IMC có đóng góp quan trọng cho công tác bảo tồn rùa. Ảnh: Nguyễn Tài Thắng (ATP/IMC).



Hồ Đồng Mô có sinh cảnh tốt và chúng tôi hy vọng quần thể loài rùa quý hiếm nhất thế giới có thể được phục hồi tại đây. Ảnh: Nguyễn Tài Thắng (ATP/IMC)