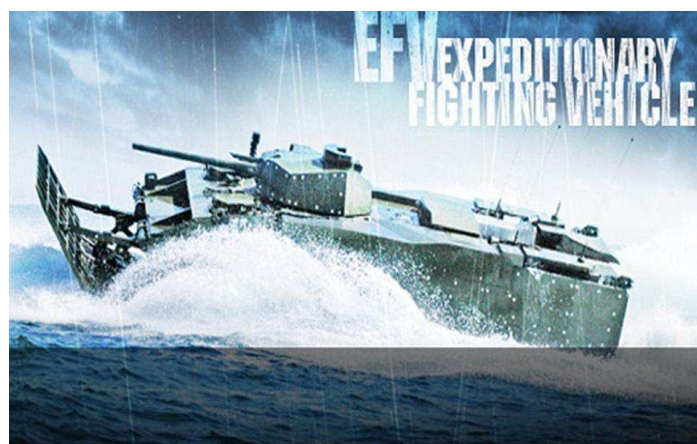


MỸ CHUYỂN GIAO QUÁI VẬT “EFV” CHO NAM HÀN ĐỂ ĐỐI PHÓ VỚI BẮC HÀN

Theo thông báo mới nhất của giới chức Quân sự Nam Hàn, Seoul sẽ được Washington chuyển giao một số lượng “tương đối lớn” quái vật “lưỡng cư” EFV để đối phó với Bắc Triều Tiên.

VIDEO - Thủy Vận Xa EFV - Экспедиционная Боевая Машина

Để chứng tỏ rất coi trọng mối quan hệ đồng minh với Nam Hàn, Hoa Kỳ đã quyết định mang quái vật “lưỡng cư” EFV của mình để hỗ trợ cho nước này.



Quái vật “lưỡng cư” EFV chính là “Mẫu Thủy Vận Xa” mới nhất, được EDES Group chế tạo nhằm hỗ trợ nhanh chóng Thủy quân Lục chiến Hoa Kỳ.



Phát xuất từ các Chuyền Vận Hạm hay Tuần Dương Hạm Hàng Không, nhờ khả năng từ tàu mẹ, Thủy Vận Xa EFV có thể di chuyển nhanh vào đất liền, mang theo một trung đội được trang bị đầy đủ để sẵn sàng chiến đấu.



Thủy Vận Xa EFV có khả năng đột nhập, truy kích, trinh sát, yểm trợ hỏa lực, tải thương hay thiết kế như bộ phận chỉ huy cơ động.



Thủy Vận Xa EFV dài 10,67m, rộng 3,66m, cao 3,28m (không kể tháp pháo), gồm 1 tài xế, 1 xạ thủ, 1 xe trưởng và 17 lính, 1 động cơ MTU MT 883 Ka-523, công suất thủy vận là 2.702 mã lực, vận tốc 46km/giờ, công suất lộ vận là 850 mã lực, vận tốc tối đa là 75km/giờ, tầm hoạt động trên đất liền là 523km và 120km trên mặt nước.



EFV có khả năng tương đương với thiết vận xa M113A3, vượt qua chướng ngại vật và chịu đựng hỏa lực.



Một chiếc EFV đang tiến hành chở quân.



EFV không chỉ linh hoạt dưới nước, mà còn rất mạnh trên cạn.



EFV được trang bị bằng hệ thống hỏa lực khá mạnh.



Ở dưới nước, EFV không hề thua kém những loại thuyền máy hiện đại nhất.



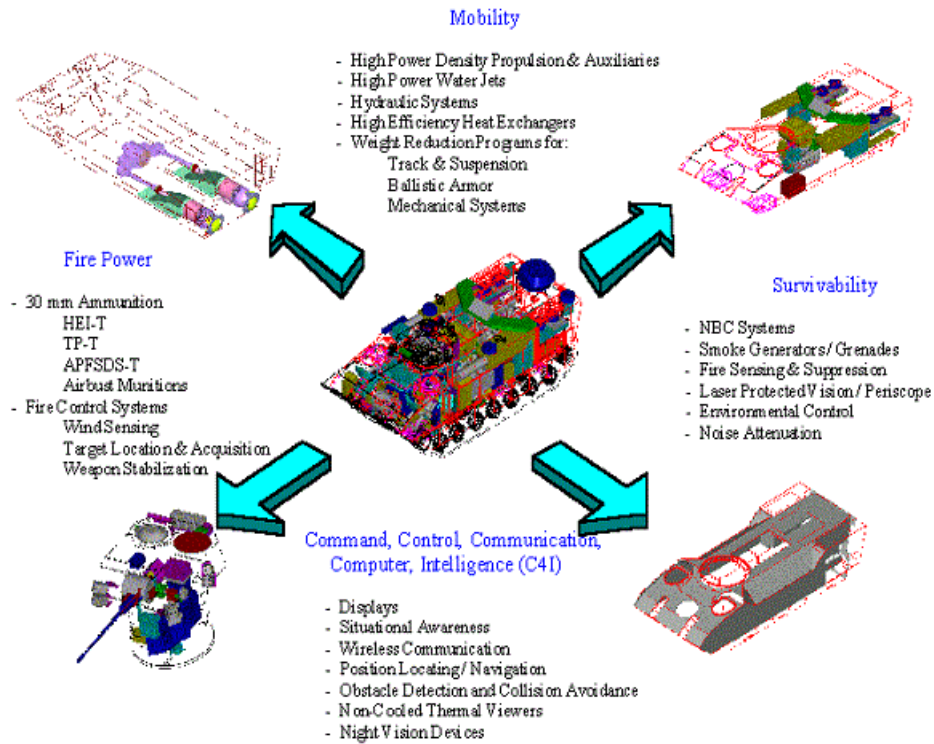
Khủng vật của Mỹ



EFV có thể hoạt động trong nhiều môi trường và thời tiết khác nhau.



Khoang lái của EFV có hệ thống điện tử phức tạp.



Bản phân tích chi tiết khả năng của EFV



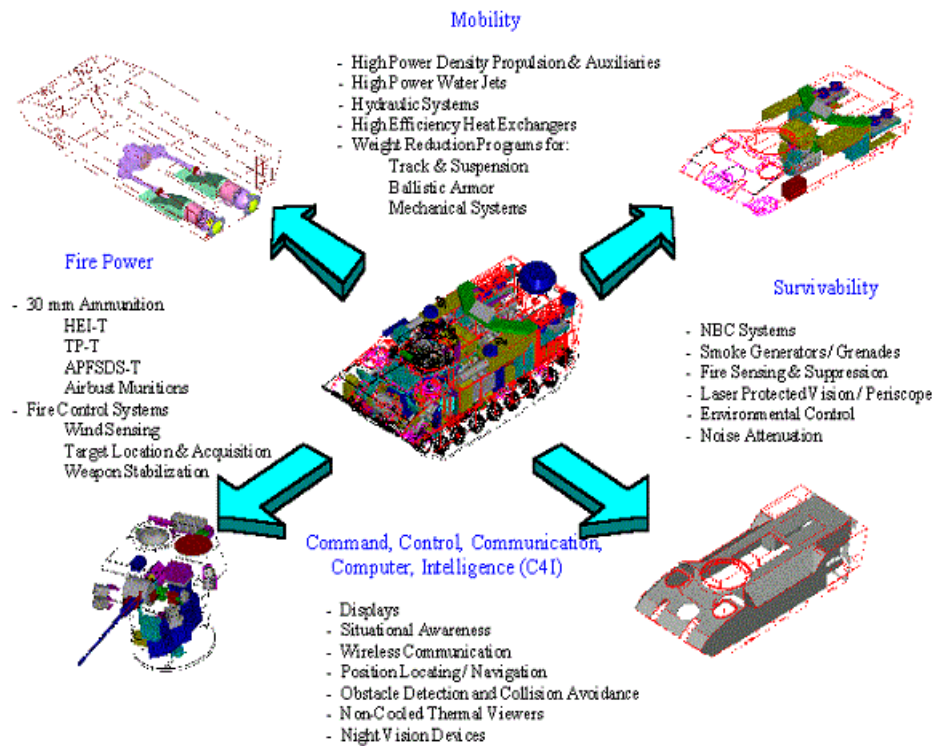
Một chiếc EFV đang được thả từ tàu mẹ.



Với khả năng hoạt động dưới nước và trên đất liền, EFV thực sự trở thành mối nguy đối với kẻ thù.



Cận cảnh quái vật và cũng là niềm kiêu hãnh của nước Mỹ.



Bản phân tích chi tiết khả năng của EFV