

Teknoloji

Kursk Nasıl Çıkarılacak

Geçtiğimiz yıl 12 Ağustos günü şiddetli iki patlamanın ardından tüm mürettebatıyla batan Rus nükleer denizaltısı Kursk'u Barents Denizi'ndeki mezarından çıkarmak için çalışmalar bu ay başlıyor. İşlerin yolunda gitmesi halinde denizaltı Ağustos ayında denizden çıkartılacak. Rus Kuzey Denizi Filosu'nun büyük bir tatbikatı sırasında meydana gelen kazada, denizaltının 118 kişilik mürettebatından kurtulan olmamıştı. Rus donanmasının en modern savaş gemileri arasında bulunan denizaltının taşıdığı güçlü torpidolardan birinin kazara patlaması sonucu battığı, en yaygın

senaryo. Kursk'un, tatbikata katılan bir Rus kruvazöründen yanlışlıkla atılan bir füzeyle vurularak, İkinci Dünya Savaşı'ndan kalma bir mayına çarparak, ya da tatbikatı izleyen Amerikan ve İngiliz denizaltılarından biriyle çarpışarak batmış olabileceği de ileri sürülen başka senaryolar arasında. Daha önce Kursk'un "Shkval" adı verilen hızlı bir torpidonun patlamasıyla battığı öne sürüldü. Ancak kazanın NATO'nun Stallion (Aygır) diye tanımladığı, füze-torpedo karışımı bir silahın denenmesi sırasında batmış olabileceği de söyleniyor. NATO uzmanlarına göre bu silah 65 cm çapındaki özel tüpünden fırlatıldıktan sonra devreye giren roket motoru, silahı yüzeye çıkarıyor. 200 km menzile sahip olan torpedo havada ses hızını aşarak hedefine yaklaşıyor ve son anda, güçlü bir savaş başlığı taşıyan daha küçük çaplı bir torpidoyu hedefe yönlendiriyor.

Patlama sırasında öteki torpidoların da patlayıp patlamadığının bilinmemesi, kurtarma operasyonunu tehlikeli bir girişim haline getiriyor. Ayrıca kurtarma işlemini gerçekleştirecek olan Rus ve Avrupalı uzmanları düşündüren bir potansiyel tehlike de, denizaltının iki nükleer reaktöründe meydana gelebilecek bir sızıntı. Nihayet geminin taşıdığı 24 cruise füzesi de bir başka endişe konusu. 70 milyon dolara kadar çıkabileceği söylenen maliyetin yarısının Rusya tarafından karşılanması, paranın geri kalanınınsa Avrupa Birliği ile, Norveç, ve ABD gibi kazanın sonuçlarından etkilenebilecek ülkelerce sağlanması bekleniyor. Kursk'u beş yıl önce inşa etmiş olan Rubin Merkezi Tasarım Bürosu, çıkarma işlemini iki Hollanda şirketiyle, başkanlığını kısa süre öncesine kadar şimdiki ABD Başkan Yardımcısı Dick Cheney'in yaptığı Halliburton adlı bir Amerikan derin

