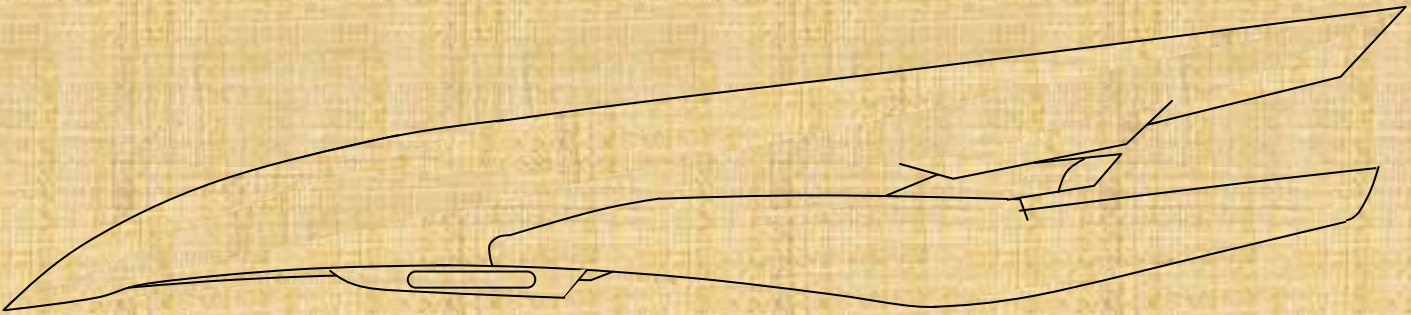


7 რვა-ფეხა ხალხის კიდე წყალქვეშა ნავი, ის გაიზარდა ზღვის ლოკოკინისგან, ის ასრულებს იმავე საქმიანობას რაც წყალქვეშა ნავი რვა-ფეხა, თუმცა მცირი სხვაობით რომელით ისინი შეაგებენ უურთიერს. რატგან რვა-ფეხა ხალხის საზოგადო დაეცა მათ დაკარგეს მრავალი სხვა ცოდნა და ხერხი, თუმცა ისინი შენარჩუნდა მათი თვით განახლებადი მესხიერების უჭრედში. ასეთი მიზეზით რვა-ფეხა ხალხის ყველა სახეობის წყალქვეშა ხომალდის ოდენობა არა აღემატება ოცდა ხუთს.

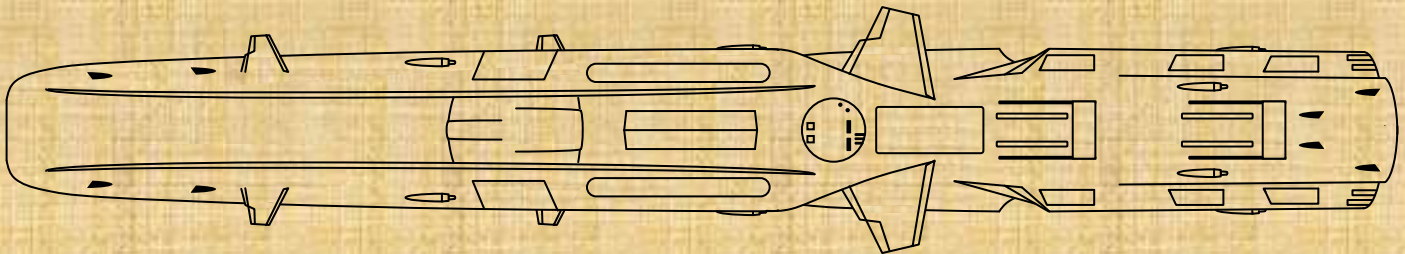


8 ზღვის ხალხის წყალქვეშა და საჰაერო გამანადგურებელი, უმეტეს შემთხვევაში უფოლოგები ხედავდენ მათ ზღვის ამოუცნობი მფრინავი ობიექტის სახით



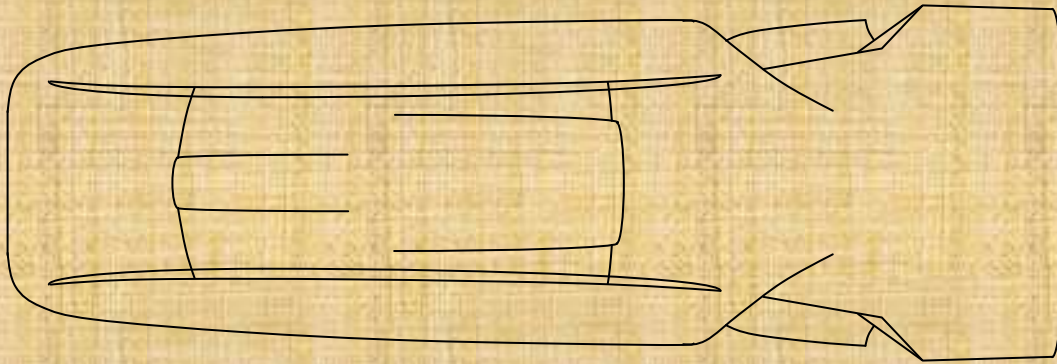
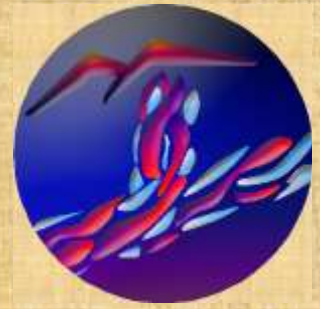


9 ამერიკის შეერთებული შტატების სამხედრო ფლოტის კუთნილი წყალქვეშა ხომალდი, მიუხედავად იმისა რომ ის აშენებულია 2019 წელს წყალქვეშა ხომალდი აქამდე არა მოძველდა რათგან მისი კონსტრუქტორებმა უკვე საკმაოდ კარგათ იცოდენ თუ რომელი თვისებით განვითარდება ხერხები (ტექნოლოგიები) მომავალში, და გაითვალისწინეს წყალქვეშა ხომალდის მრავალ მხრივი და მრავალ ჯერადი განვითარების და გადაკეთების შესაძლებლობა. ამის მეშვეობით ასეთი წყალქვეშა ხომალდი იმოქმედებს ოცდა მეერთე საუკუნის ოთხმოციან წლებამდე

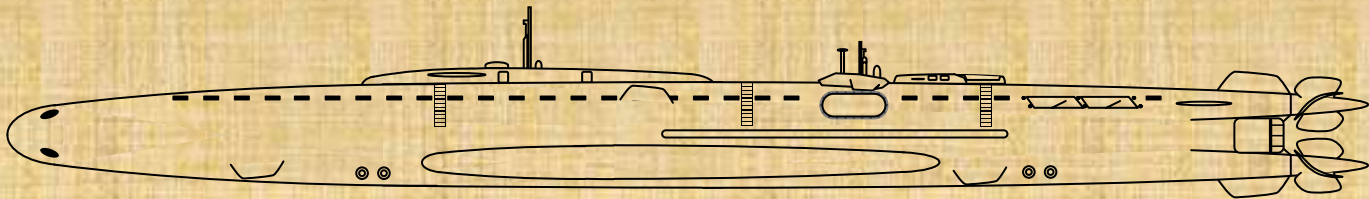


10 წყალქვეშა ხომალდი “მეკობრე”, ის ეკუთნის რომელი იდუმალი ორგანიზაციას, ასეთი ორგანიზაციის ქმედების მიზანი ჯერ არაა ცნობილი, ეს ძლიერი მკვლევარი და საბრძოლო წყალქვეშა ხომალდია





10 ა მრავალ მხრივით მოქმედი წყალქვეშა ტანკი, აგრეთვე ის გამოიყენება როგორც მოძრავი ლაბორატორია, მას შეუძლია გადაადგილდეს ხმელეთზე, ის აგრეთვე მოძრაობს საჰაერო ბალიშის ტექნოლოგიის გამოყენებით, ასე ტანკს შეუძლია დროებით ავიდეს ჰაერში ექვსი მეტრის სიმაღლეში. მისი ძირითადი იარაღია ძლიერი მაგნიტური ზარბაზანი და ლაზერი, კიდევ ამ ტანკს აქ სარაკეტო დანადგარი



11 პირველი მსოფლიო ომის დროინდელი წყალქვეშა ხომალდი, მიუხედავად იმისა რომ ის პირველი შექმნილია ასეთი წყალქვეშა ხომალდის სახეობაში, ეს წყალქვეშა ხომალდი საწყისიდანვე კარგათ გამოდგა საქმისთვის, აგრეთვე შესაძლებელია მისი განვითარება და გადაკეთება. დენის გამომუშავებელი დანადგარის და სამშენებლო მასალის მაგნიტური დამუშავების მეშვეობით მერე კი იმ დროში იმრავალი სხვა ახალი და გასრულყოფილებული ხერხის მეშვეობით, ასეთი წყალქვეშა ხომალდს შეუძლია ჩაყვინთოს ზღვაში ერთ ნახევარი კილომეტრის სიღრმეში მერე კი მოახდინოს იქ აქტიური ქმედება დაბრკოლების გარეშე

copyright 2012 by Giorgi Chikhladze

All materials of this site are the objects of copyright (including design). Is forbidden copying, propagation (including by copying to other sites and resources in the Internet) or any other use of information and objects without the preliminary agreement of rightholder

