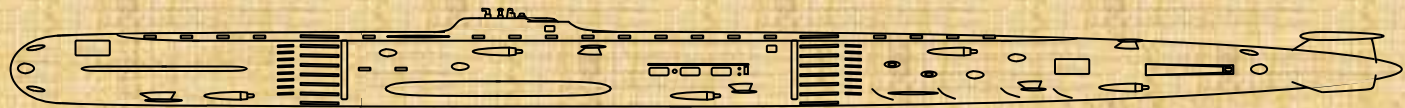
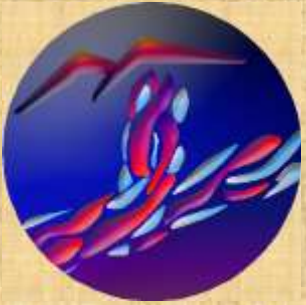


7 რვა-ფეხა ხალხის კიდე წყალქვეშა ნავი, ის გაიზარდა ზღვის ლოკოკინისგან, ის ასრულებს იმავე საქმიანობას რაც წყალქვეშა ნავი რვა-ფეხა, თუმცა მცირი სხვაობით რომელით ისინი შეავსებენ უურთიერს. რაოგან რვა-ფეხა ხალხის საზოგადო დაეცა მათ დაკარგეს მრავალი სხვა ცოდნა და ხერხი, თუმცა ისინი შენარჩუნდა მათი თვით განახლებადი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

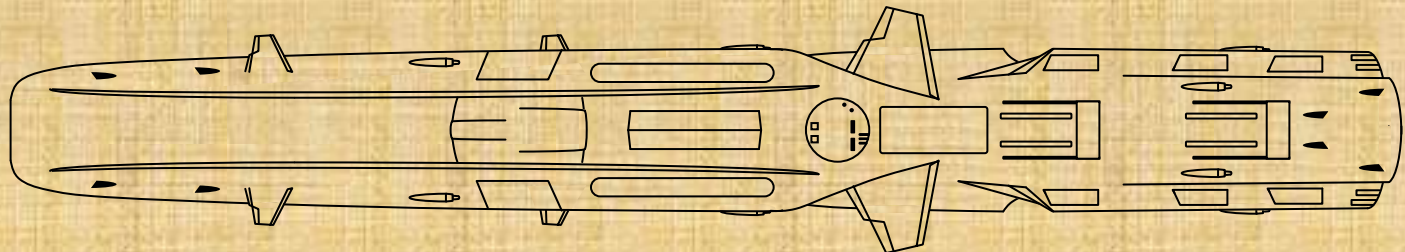


8 ზღვის ხალხის წყალქვეშა და საჰაერო გამანადგურებელი, უმეტეს შემთხვევაში უფოლოგები ხედავდენ მათ ზღვის ამოუცხობი მფრინავი ობიექტის სახით



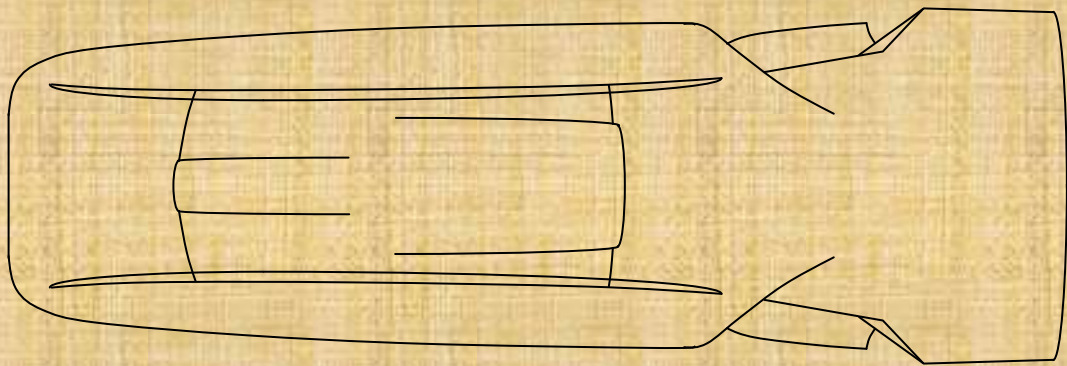
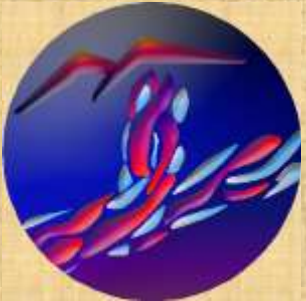


9 ამერიკის შეერთებული შტატების სამხედრო ფლოტის კუთნილი წყალქვეშა ხომალდი, მიუხედავი იმისა რო ის აშენებულია 2019 წელს წყალქვეშა ხომალდი აქამდე არა მოქველდა რათგან მისი კონსტრუქტორებმა უკვე საქამაო კარგათ იცოდენ თუ რომელი თვისებით განვითარდება ხერხები (ტექნოლოგიები) მომავალში, და გაითვალისწინეს წყალქვეშა ხომალდის მრავალ მხრივი და მრავალ ჭრადი განვითარების და გადაკეთების შესაძლებლობა. ამის მეშვეობით ასეთი წყალქვეშა ხომალდი იმოქმედებს ოცდა მეტრების სუკუნის რთხმოციან წლებამდენ

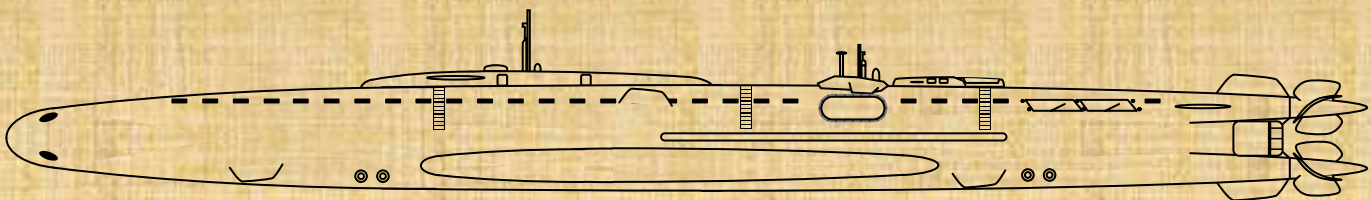


10 წყალქვეშა ხომალდი “მეტობრე”, ის ეკუთნის რომელი იდუმალი ორგანიზაციას, ასეთი ორგანიზაციის ქმედების მიზანი ჯერ არაა ცნობილი, ეს ძლიერი მკვლევარი და საბრძოლო წყალქვეშა ხომალდია





10 ა მრავალ მხრივათ მოქმედი წყალქვეშა ტანკი, აგრეთვე ის გამოიყენება როგორ მოძრავი ლაბოლატორია, მას შეუძლია გადაადგილდეს ხმელეთზე, ის აგრეთვე მოძრაობს საპატიო ბალიშის ტექნოლოგიის გამოყენებით, ასე ტანკს შეუძლია დროებით ავიდეს ჰაერში ექვსი მეტრის სიმაღლეში. მისი ძირითადი იარაღია ძლიერი მაგნიტური ზარბაზანი და ლაზერი, კიდე ამ ტანკს აქ სარაცეტო დანადგარი



11 პირველი მსოფლიო ომის დროინდელი წყალქვეშა ხომალდი, მიუხედავი იმისა რო 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 ჩაყვითოს ზღვაში ერთ ნახევარი კილომეტრის სილორმეში 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

