

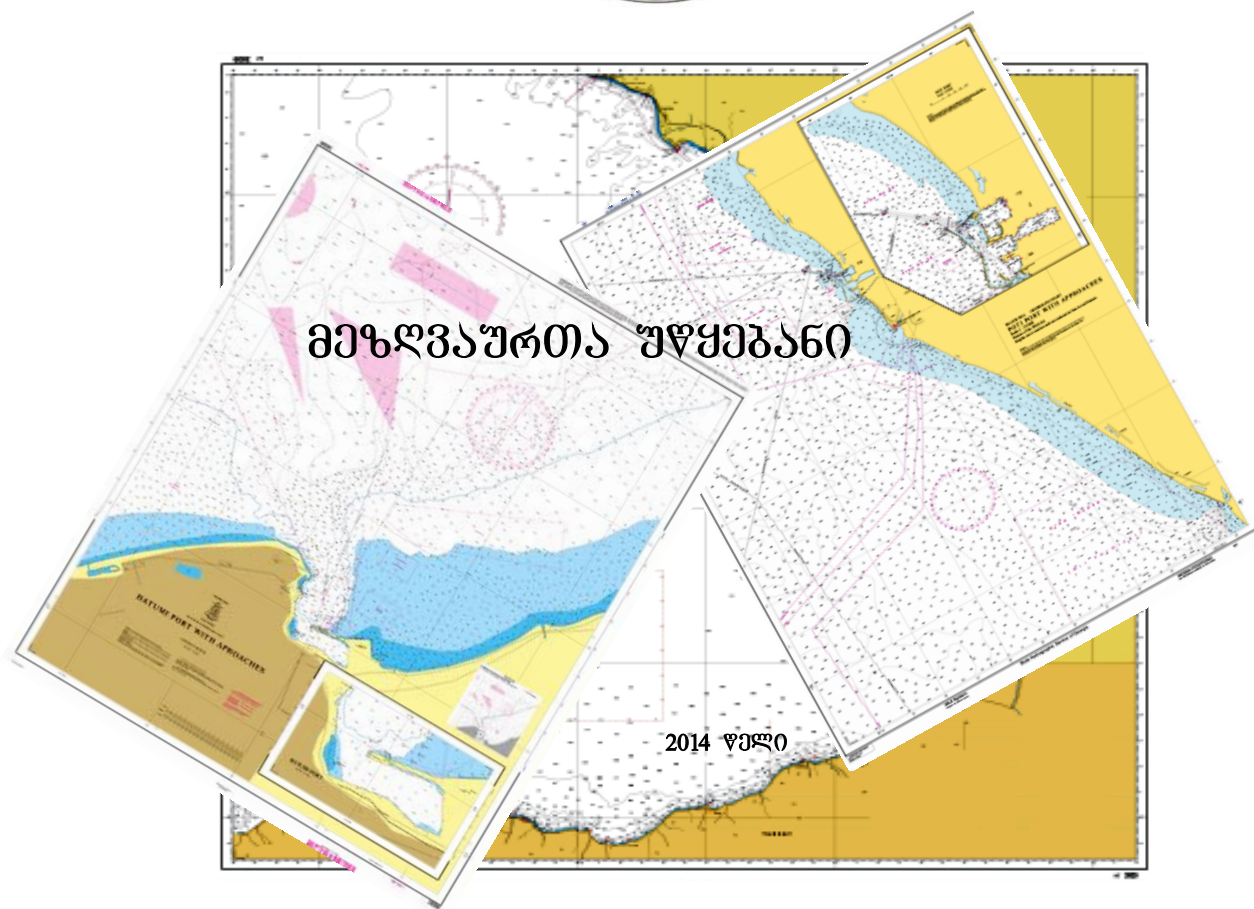
„საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული
სამსახური“

„State Hydrographic Service of Georgia“



მუღლაშრთა უწყებანი

2014 წელი



საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური



მეზღვაურთა უწყებანი

უწყება №
15-19

გამოშვება №10
თარიღი: 5 ოქტომბერი 2014წ.

საზღვაო რუკები და სახელმძღვანელოები უნდა იქნეს შესწორებული მეზღვაურთა უწყებების მიხედვით.

მეზღვაურთა უწყებანი ქვეყნდება როგორც ცალკეული გამოცემა და ყოველ გამოცემას აქვს საკუთარი რიგითი ნომერი. ნუმერაცია ნარჩუნდება მუდმივად, მთლიანი კალენდრული წლის განმავლობაში.

მეზღვაურთა უწყებანის გამოცემის მიზანია: დროულად მიაწოდოს ინფორმაცია მეზღვაურებს მომხდარ ცვლილებებზე: როგორც სანავიგაციო ვითარებით ასევე ნაოსნობის რეჟიმში.

საზღვაო რუკებისა და ლოცის განახლებისთვის საჭიროა მეზღვაურები ინფორმირებულნი იყვნენ სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის მიერ, შემდეგში:

- I. ახალი აღმოჩენილი დაბრკოლებები როგორცაა: მარჩხოები, მეჩენი, კლდეები, ქვები და ასევე ვულკანური წარმონაქმნები.
- II. ნებისმიერი ცვლილებები რუკებსა თუ სანავიგაციო სახელმძღვანელოებში.
- III. აუცილებელი ინფორმაცია თვალსაჩინო ნიშნებისა და ობიექტების რუკებზე დასატანად და სხვა ინფორმაცია, რომელიც გაამარტივებს უსაფრთხო ნაოსნობის უზრუნველყოფას.

მონაცემები და ადგილ მდებარეობა დაბრკოლებების შესახებ, რაც შეიძლება ზუსტად არის წარმოდგენილი.

პუბლიკაციებზე წარგზავნისას მითითებულია პუბლიკაციის ნომერი და გამოშვების წელი.

რუკებზე გეოგრაფიული კოორდინატებით წარგზავნისას მითითებულია რუკის ნომერი და გამოცემის წელი.

ინფორმაცია მეზღვაურთათვის

მეზღვაურთა უწყებებში ობიექტების ადგილმდებარეობა მოცემულია გეოგრაფიულ და პოლარულ კოორდინატებში, გრძედები მოყვანილია გრინვიჩიდან. მოყვანილი კოორდინატები შეესაბამება მსხვილმასშტაბიანი რუკების კორექტირებას. რეკომენდირებული გზების თუ კვეთების მიმართულებები ორმხრივია: პირველი ზღვის მხრიდან (პირველი კვეთის ნიშნიდან კვეთის ბოლო ნიშნამდე), მეორე ზღვის ნაპირიდან. განათების მიმართულების სექტორი მოცემულია გრადუსებში, საათის ისრის მიმართულებით. სიმაღლეები მოცემულია მეტრებში.

ბუნებრივ ობიექტთა სიმაღლეები (როგორცაა: მთები, გორაკები, ბორცვები, კლდეები და სხვა) და აგრეთვე მაშუქების სიმაღლეები, რომლებიც ატარებს სანავიგაციო დატვირთვას ათვლილია ზღვის დონიდან, რომელიც ასევე განსაზღვრავს რუკაზე მოცემულ სიმაღლეებს. ნაგებობათა სიმაღლეები მოცემულია საძირკველიდან. თუ ნაგებობათა სიმაღლეები მოცემულია ზღვის დონიდან ეს არის მითითებული.

მაშუქები, რომლებიც სანავიგაციო მნიშვნელობას ატარებს, მათი ნათების მანძილი განისაზღვრება საზღვაო მიღებში. სიღრმეები განისაზღვრება მეტრებში სიდიდიდან რომლებიც ამ რეგიონში ათვლის წერტილად ითვლება და განისაზღვრება როგორც მოცემული რუკის ნული.

რუკები და პუბლიკაციები გამოიცემა საქართველოს ჰიდროგრაფიული სამსახურის მიერ.

სარჩევი

ზოგადი ინფორმაცია-----	1-4
I.საკორექტურო რუკების და გამოცემების ჩამონათვალი-----	5-6
II.რუკის კორექტურა-----	7-9
III.სანავიგაციო მდგომარეობის ცვლილებები საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში-----	10
IV.სანავიგაციო რუკების და სახელმძღვანელოების კორექტურა-----	11
V. სანაოსნო მიმართულებების კორექტურა-----	12

I. საკორექტურო რუკების და გამოცემების ჩამონათვალი

რუკები					
№	მეზღვაურთა უწყებანი	№	მეზღვაურთა უწყებანი	№	მეზღვაურთა უწყებანი
GE11	15				
GE11	16				
-	17				
-	18				
GE103	19				

წიგნები

გამოცემის თარიღი	მეზღვაურთა უწყებანი	გამოცემის თარიღი	მეზღვაურთა უწყებანი	გამოცემის თარიღი	მეზღვაურთა უწყებანი

II. რუკების კორექტურა

შავი ზღვა, საქართველოს სანაპირო

15. რუკა № GE11;

საქართველო, შავი ზღვა

ანაკლიის შექურა დროებით გამორთულია.

16. რუკა № GE11;

საქართველო, შავი ზღვა

ანაკლიის შექურა მუშაობს სარეზერვო რეჟიმში.

თეთრი იზოფაზური;

გამოკრთომა- 3 წმ;

ხედვის სიშორე -10 მილი;

17. საქართველო, შავი ზღვა

წყალქვეშა კოლექტორის მიმანიშნებელი, მანათობელი ყვითელი ფერის სარყე, შტორმის შედეგად მოწყვეტილია და დაკარგულია. კოორდინატებში:

$\phi=41^{\circ} 53.770' N$

$\lambda=041^{\circ} 45.575' E$ სიღრმე: 18 მ.

18. საქართველო, შავი ზღვა

წყალქვეშა კოლექტორის მიმანიშნებელად, დაყენდა სპეც-დანისწელების მანათობელი ყვითელი ფერის სარყე, ყვითელი გამოკრთომა-5 წმ. შემდეგ კოორდინატებში:

$\phi=41^{\circ} 53.770' N$

$\lambda=041^{\circ} 45.575' E$ სიღრმე: 18 მ.

19. რუკა № GE103;

საქართველო, შავი ზღვა

ფოთის პორტის დერძული ქერქეჯელა №2423 ძლიერი შტორმის შედეგად მოწყვეტილია საშტატო ადგილიდან:

$\phi=41^{\circ} 10.08' N$

$\lambda=041^{\circ} 38.07' E$

III. სანავიგაციო მდგომარეობის ცვლილებები საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში

IV. სანავიგაციო რუკების და სახელმძღვანელოების კორექტურა

V. სანაოსნო მიმართულებების კორექტურა