

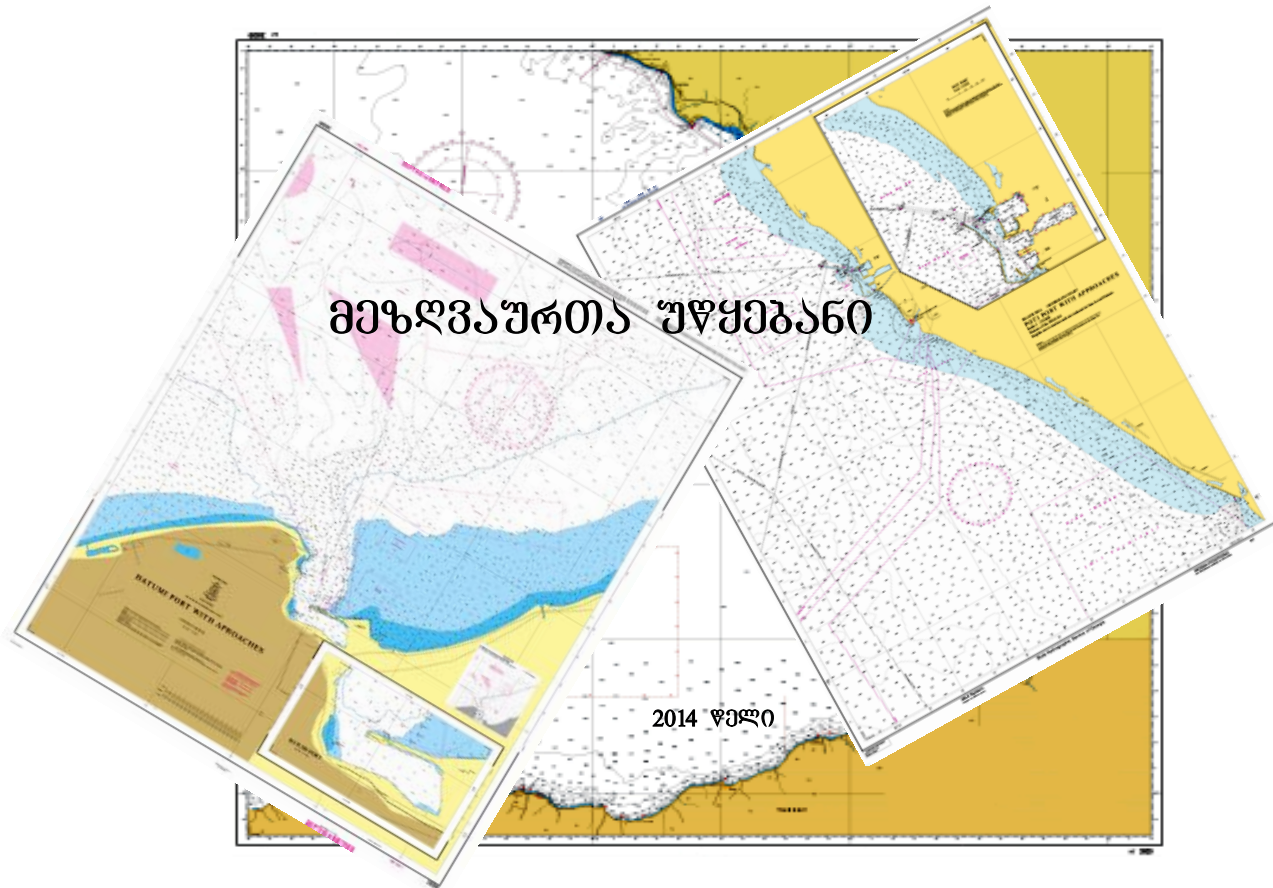
„საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული  
სამსახური“

„State Hydrographic Service of Georgia“



მეზღვაურთა უწყებანი

2014 წელი



საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური



მეზღვაურთა უწყებანი

უწყება №  
20-23

გამოშვება №11  
თარიღი: 5 ნოემბერი 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 ღოციის განახლებისთვის საჭიროა მეზღვაურები ინფორმირებულნი იყვნენ სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის მიერ, შემდეგში:

- I. ახალი აღმოჩენილი დაბრკოლებები როგორცაა: მარჩხოები, მქენი, 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, კრძელები მოყვანილია ვრცინიიდან. მოყვანილი კოორდინატები შეესაბამება მსხვილმასშტაბიანი რუკების კორექტირებას. რეკომენდირებული გზების თუ კვთების მიმართულებები ორმხრივია: პირველი ზღვის მხრიდან (პირველი კვთის ნიშნიდან კვთის 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
GE103	20				
-	21				
GE103	22				
GE11	23				

#### წიბნო

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

II. რუკების კორექტურა

შავი ზღვა, საქართველოს სანაპირო

20. რუკა № GE103;  
საქართველო, შავი ზღვა

ფოტის პორტის ღერძული ქერქეჭელა №2423 აღდგენილია საშტატო მონაცემებით, შემდეგ კოორდინატებში;

$\phi=41^{\circ} 10.08' N$   
 $\lambda=041^{\circ} 38.04' E$

21. საქართველო, შავი ზღვა

ბულგარეთის საზღვაო სივრცეში განთავსდა ოკეანო-გრაფიული ტივტივები.

22. რუკა № GE103;  
საქართველო, შავი ზღვა

სუფსის ნავთობ-ტერმინალზე SPM-თან განთავსდა ორი ტივტივა, წყალქვეშა სამუშაოების საწარმოებლად. შემდეგ კოორდინატებში;

1.  $\phi=42^{\circ} 02.000' N$                       2.  $\phi=42^{\circ} 02.157' N$   
 $\lambda=041^{\circ} 43.150' E$                        $\lambda=041^{\circ} 43.053' E$

ტივტივების განთავსების და წყალქვეშა სამუშაოების ვადა 10-15 დღე.

23. რუკა № GE11;  
საქართველო, შავი ზღვა

საქართველოს სასაზღვრო პოლიციის სანაპირო დაცვის დეპარტამენტმა, ოპერაციების მართვის მთავარმა სამმართველომ ჩაატარა სასწავლო სროლები, შემდეგ კოორდინატებში:

1.  $\phi=41^{\circ} 55' 00'' N$                       3.  $\phi=41^{\circ} 55' 00'' N$   
 $\lambda=41^{\circ} 33' 00'' E$                        $\lambda=41^{\circ} 22' 00'' E$   
2.  $\phi=41^{\circ} 48' 00'' N$                       4.  $\phi=41^{\circ} 48' 00'' N$   
 $\lambda=41^{\circ} 33' 00'' E$                        $\lambda=41^{\circ} 22' 00'' E$

2014 წლის 23 ოქტომბრიდან 24 ოქტომბრის ჩათვლით 09:00 საათიდან 18:00 საათამდე უსაფრთხოების მიზნით, მოცემულ საზღვაო რაიონში ნაოსნობა აკრძალული იყო.

III. სანაპირო მდებარეობის ცვლილებები საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში

IV. სანაპირო რუკების და სახელმძღვანელოების კორექტურა

V. სანაოსნო მიმართულებების კორექტურა