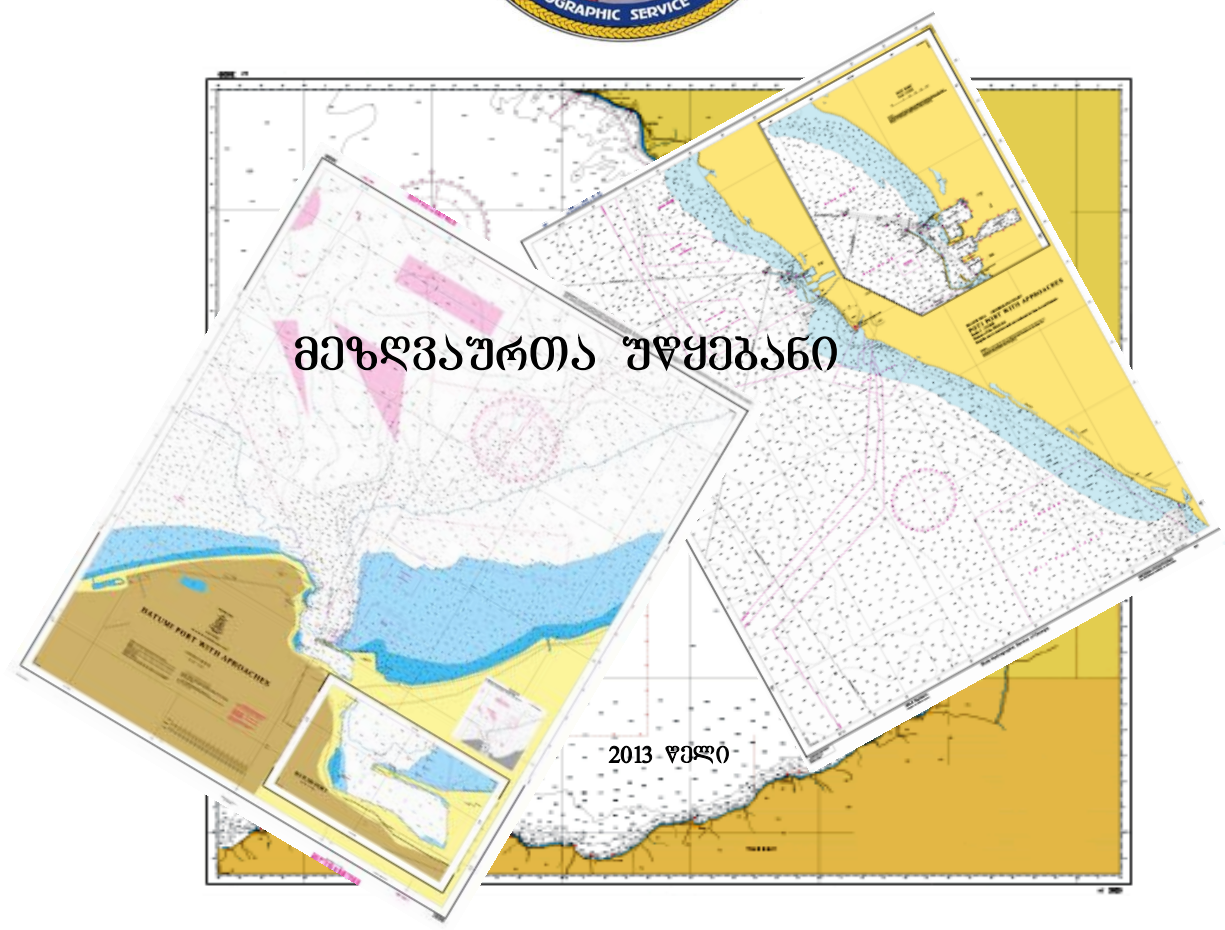


„საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური“

„State Hydrographic Service of Georgia“



საქართველოს სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახური



მეზღვაურთა უწყებანი

უწყება №
24-28

გამოშვება №12
თარიღი: 5 დეკემბერი 2013წ.

სახლვადო 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.

სახლვადო რუკებისა და ლოციის განახლებისთვის საჭიროა მეზღვაურები ინფორმირებულნი იყვნენ სახელმწიფო ჰიდროგრაფიული სამსახურის მიერ, შემდეგში;

- I. ახალი აღმოჩენილი დაბრკოლებები როგორცაა: მარჩხოვი, მენჩენი, 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, ვორაკები, 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 სახლვადო მილებში. ხილრმეები განისაზღვრება მეტრებში სიდიდიდან რომლებიც ამ რევიონში 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----- 7-10

III.სანავიგაციო მდგომარეობის ცვლილებები
საქართველოს ტერიტორიულ წევლებში----- 11

IV.სანავიგაციო რუკების და სახელმძღვანელოების
კორექტურა-----12

V. სანაოსნო მიმართულებების კორექტურა----- 13

I. საკორექტურო რუკების და გამოცემების ჩამონათვალი

რუკები

№	მეზღვაურთა უწყებანი	№	მეზღვაურთა უწყებანი	№	მეზღვაურთა უწყებანი
GE101	24				
-	25				
-	26				
GE10	27				
	28				

წიგნი

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

II. რუკების კორექტურა

შავი ზღვა, საქართველოს სანაპირო

24. რუკა № GE101

საქართველო, შავი ზღვა

ლოცმანთა ჯგუფის თხოვნით ბათუმის პორტის ნავთობ ტერმინალის მისადგომის, მოლის თავზე უსაფრთხოების მიზნით დაყენდა წრიული წითელი მანათობელი, შემდეგ კოორდინატებში:

φ=41° 38.95'N
λ=41° 38.93' E

ნათების სიხშირე: 3 წამი;
სიმაღლე: 1 მეტრი;
წყლის დონიდან: 3 მეტრი.

25. საქართველო, შავი ზღვა

1. მეზღვაურთა უწყებანი 213-10 გაუქმებულია.
2. გამოიცა, მეზღვაურთა უწყებანი 213-10-a.

26. საქართველო, შავი ზღვა

მუხლი 22. ნაოსნობისათვის დროებით აკრძალული რაიონები

„საქართველოს უფლებების, ტერიტორიული მთლიანობის, სუვერენიტეტისა და უშიშროების დაცვის მიზნით“ საქართველოს პრეზიდენტის 2004 წლის 03 აგვისტოს №313 ბრძანებულების საფუძველზე დროებით დახურულია საქართველოს ტერიტორიული ზღვის ჩრდილოეთი ნაწილი, რაიონი **№34** შემდეგი კოორდინატებით:

რაიონის №	რაიონის მდებარეობა	რაიონის საზღვრები	
		გრძელი	განედი
34	საქართველოს ტერიტორიული ზღვის ჩრდილოეთი ნაწილი	1. φ = 43°23.08'N	λ = 40°00.36'E
		2. φ = 43°14.42'N	λ = 39°48.54'E
		3. φ = 43°12.022'N	λ = 40°00.240'E
		4. φ = 43°05.422'N	λ = 40°04.240'E
		5. φ = 43°02.002'N	λ = 40°09.000'E
		6. φ = 42°59.062'N	λ = 40°14.480'E
		7. φ = 42°58.062'N	λ = 40°23.360'E
		8. φ = 42°55.302'N	λ = 40°28.480'E
		9. φ = 42°54.362'N	λ = 40°35.120'E
		10. φ = 42°54.002'N	λ = 40°43.480'E
		11. φ = 42°52.242'N	λ = 40°46.000'E
		12. φ = 42°49.002'N	λ = 40°51.300'E
		13. φ = 42°43.242'N	λ = 40°55.000'E
		14. φ = 42°39.242'N	λ = 40°59.360'E
		15. φ = 42°37.242'N	λ = 41°05.240'E
		16. φ = 42°36.242'N	λ = 41°13.000'E
		17. φ = 42°35.242'N	λ = 41°15.180'E
		18. φ = 42°31.062'N	λ = 41°17.000'E
		19. φ = 42°23.069'N	λ = 41°18.233'E
		20. φ = 42°24.298'N	λ = 41°33.229'E

27. რუკა № GE10

საქართველო, შავი ზღვა

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

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

2013 წლის 28 ნოემბრიდან 29 ნოემბრის ჩათვლით 08:00 საათი- დან 18:00 საათამდე უსაფრთხოების მიზნით, მოცემულ საზღვაო რაიონში ნაოსნობა აკრძალული იყო.

28. რუკა № GE10

საქართველო, შავი ზღვა

ანაკლიის შუქურა ტექნიკური მიზეზების გამო დროებით გამორთულია.

III. სანავიგაციო მდგომარეობის ცვლილებები საქართველოს ტერიტორიულ წყლებში

IV. სანავიგაციო რუკების და სახელმძღვანელოების კორექტურა

V. სანაოსნო მიმართულებების კორექტურა

