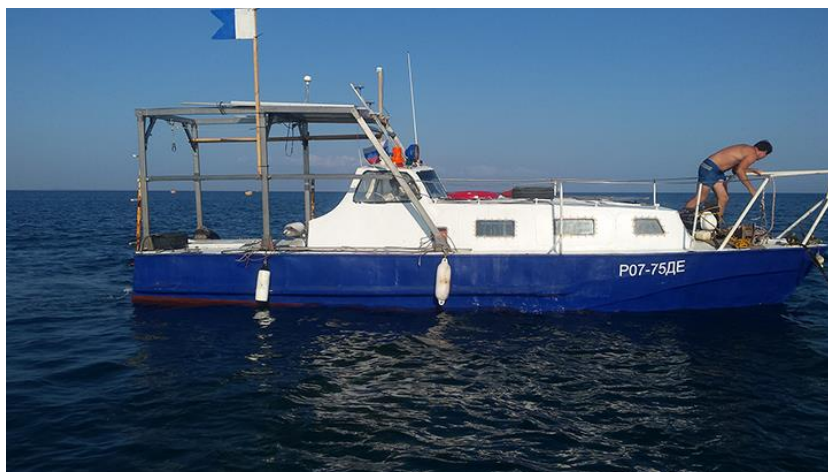


# Данные маломерного судна Р07-75ДЕ

Базирование - Черное море



## Основные данные и судовое оборудование

Тип	катер
Бортовой номер	Р07-75ДЕ
Класс регистра	ГИМС
Длина x Ширина, м	9,5 x 2,1
Мин.высота надводного борта, м	0,5
Осадка, м	0,9
Грузоподъемность, т	1
Двигатель 10Д6 6Ч 9,5/11, мощностью	60 л.с.
Скорость, км\час	15
Бортовое питание	12 в, 24 в, 220 в.
Источники электропитания	Судовой генератор, Солнечные панели, Бензогенератор
Солнечные панели	3 м <sup>2</sup> , 12 В, 570 Вт.
Аккумуляторные батареи	8 шт, общей мощностью 12 кВт
Бензиновый электрогенератор	ЭА 4600, ном.мощность 3,2 кВт
Полная норма судовых запасов топлива, л	400
Длина перехода на одной заправке, км	800
Пассажировместимость, чел.	8 (12)

## Навигационное оборудование

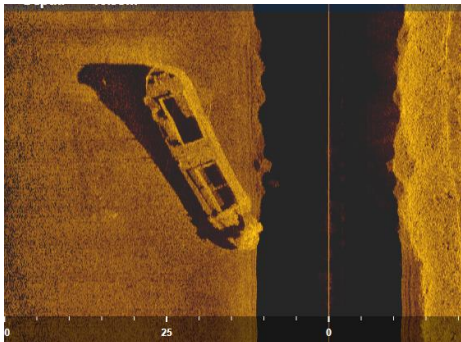
Картплоттер	Lowrance HDS-7 Gen3
GPS	внешний GPS-модуль Lowrance со встроенным компасом
Система AIS	Lowrance NAIS 500
Радиостанция	IC - M200
Эхолот	StructureScan® 3D W/ XDCR Lowrance 3D (эхолот; ГБО; трехмерный сонар)

## Дополнительное оборудование

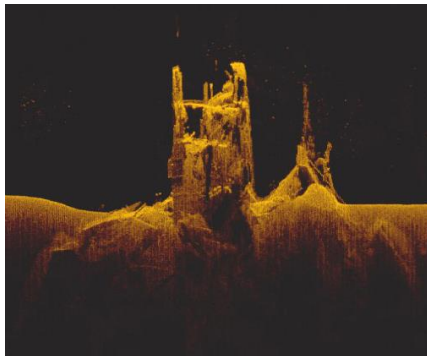
Тельфер с лебедкой	Грузоподъемность - 500 кг
Пробоотборник грейферный	Объем пробы 4л
Трубка прямоточная	1,2 м.
Батометр	Объем пробы 2 л
Подводный телевизионный комплекс	Бокс с Sony HDR-PJ810. 2 подводных фонаря

**Судно позволяет выполнять следующие виды работ:**

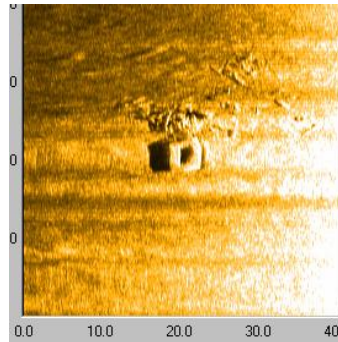
- гидролокационную съемку дна штатным и дополнительным ГБО;
- пробоотбор;
- водолазные работы;
- работы с телеуправляемым аппаратом;
- постановку и съем подводных автономных устройств мониторинга;
- работу с морским геофизическим оборудованием



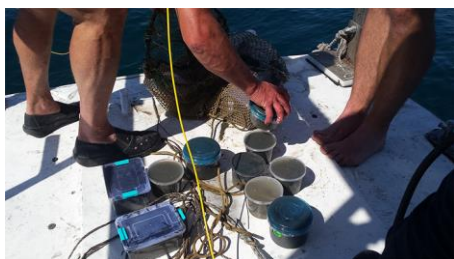
Штатный ГБО



Штатный эхолот



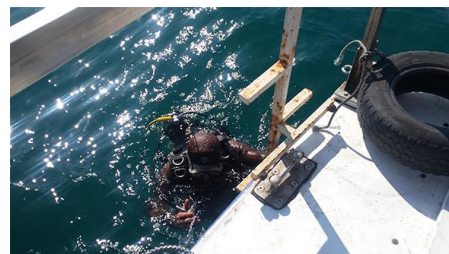
ГБО Klein 3000



Пробоотбор



Работы с телеуправляемым аппаратом «СуперГном»



Водолазные работы



Работа с подводным автономным устройством радиационного и химического мониторинга  
и акустическим доплеровским профилографом течений



**ООО «СИТЕКРИМ»**

142034, РФ, МО, Ленинский р-н  
г.п. Горки Ленинские, пос. Мещерино  
мкр. «Южные горки», квартал 1, д.134  
Тел. +7 (499) 674-05-06, +7 910 426 5618  
[www.seatechrim.ru](http://www.seatechrim.ru), [seatechrim@mail.ru](mailto:seatechrim@mail.ru)