ИНСТИТУТ ВОСТОКОВЕДЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В. В. Лебединский

КОМПЛЕКСНЫЕ ПОДВОДНЫЕ
АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПОБЕРЕЖЬЯ КРЫМА И г. СЕВАСТОПОЛЯ
ЭКСПЕДИЦИЕЙ ИНСТИТУТА ВОСТОКОВЕДЕНИЯ РАН
И СЕВАСТОПОЛЬСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

I

УДК 908 ББК 63.3 (6Кры) И90

Рекомендовано Ученым советом Института востоковедения РАН

Автор В. В. Лебединский, канд. ист. наук, ИВ РАН

Ответственный редактор Ю.А. Пронина, канд. ист. наук, ИВ РАН

Рецензенты В.В. Майко, док. ист. наук, ИАК РАН Э.Е. Кормышева, док. ист. наук, ИВ РАН Д.Б. Прусаков, док. ист. наук, ИВ РАН

> Макет и верстка А.С. Яшин

И90 Комплексные подводные археологические исследования побережья Крыма и г. Севастополя экспедицией Института востоковедения РАН и Севастопольского государственного университета. І. / Автор В.В. Лебединский; Отв. ред. Ю.А. Пронина. — М.: ИВ РАН, 2023. — 200 с.: ил.

В работе представлены результаты подводных археологических исследований, проводившихся у берегов полуострова Крым и г. Севастополя совместной экспедицией Института востоковедения Российской академии наук и Севастопольского государственного университета. Работа будет полезна специалистам-археологам, преподавателям и студентам гуманитарных факультетов высших учебных заведений.



СОДЕРЖАНИЕ

| Введение | e | 5 |
|----------|--|------------|
| Подвод | дно-археологические исследования | |
| | гории мыса Аю-Даг, административной территории стополя и н.п. Балаклава | 8 |
| | Геоморфологическая характеристика шельфа в районе подводно-археологических исследований Акватория района мыса-Аю-Даг, административной территории г. Севастополя и Балаклавского района | 8 |
| | Историческая справка по району исследований | 9 |
| | Методика подводных исследований | 11 |
| 1 | Оборудование и снаряжение | 15 |
| , | Участки исследований | 1 <i>7</i> |
| | Подводно-археологические исследования в акватории мыса Аю-Даг | 17 |
| | Разведка в акватории Балаклавского района на участке кораблекрушения византийского периода XI в | 20 |
| | Разведка в акватории Балаклавского района на участке кораблекрушения XI–XII вв. | 27 |
| ı | Подводно-археологическая разведка в акватории административной территории города Севастополя мыс Константиновский (коса Северная) — устье реки Бельбек, гидроакустическая и магнитометрическая съемка | 29 |
| Реконс | трукция береговой линии древнего Херсонеса | |
| | о с применением цифровых технологий | .39 |
| | Заключение | 42 |
| | Список использованной литературы | 44 |
| | Полевая опись находок | 53 |
| | Каталог сонаграмм (гидролокационных целей) Результаты акустического обследования акватории внешнего рейда г. Севастополя, на участке мыс Константиновский (коса Северная) — устье реки Бельбек | 70 |
| | Список иллюстраций | |
| | CHITCOR FURNOCI POLIFIFI | 04 |

| Проект создания инновационного комплекса визуализации и мониторинга объекта морского природного и историко-культурного наследия | 176 |
|--|-----|
| Концепция залов морской истории и подводной археологии Государственного историко-археологического музея-заповедника «Херсонес Таврический» | |
| . Концепция Регионального депозитария подводных археологических находок | |