

УДК 6Г4.1 + 902.6  
ББК 39.42 + 63.4  
П47

Рецензенты:  
доктор исторических наук **В. С. Житенёв**,  
доктор исторических наук **Ю. С. Путрик**

*Издается по решению Ученого совета  
Российского научно-исследовательского института культурного  
и природного наследия имени Д. С. Лихачёва*

**Окороков А. В., Егоров Ю. О., Александровский А. Л.** Поиски античной Корокондамы. — М.: Институт Наследия, 2022. — 268 с. — DOI 10.34685/П47  
НИ.2021.12.84.003. — ISBN 978-5-86443-372-0.

Данная книга представляет собой историческое исследование, посвященное поискам античного поселения Корокондама. Оно возникло около VI в. до н.э. и просуществовало, вероятно, до III–IV вв. н.э. Древние авторы, упоминавшие его в своих трудах, размещали поселение на берегу Черного моря, называвшегося в античное время Понтом Эвксинским, в юго-западной части современного Таманского полуострова. Более 200 лет следы «потерянного города» искали ученые-историки, географы и археологи. Не один год посвятили поискам Корокондамы и авторы книги.

В данной работе описаны последовательность и результаты этих изысканий, позволивших исследователям локализовать местоположение античного поселения в районе Среднетузлинского мыса. Это не классический научный труд, хотя авторы и старались придерживаться принятых академических требований, а своего рода историческое расследование с использованием данных различных наук и научных дисциплин. Плюс авторские многолетние полевые исследования и анализ информации.

УДК 6Г4.1 + 902.6  
ББК 39.42 + 63.4

ISBN 978-5-86443-372-0

© Коллектив авторов, 2022  
© Российский научно-исследовательский  
институт культурного и природного на-  
следия имени Д. С. Лихачёва, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	4
Историко-географическая характеристика района исследований .....	15
Геологическое строение полуострова Тамань. Комплексные исследования.....	19
Особенности геологического строения участка в районе поселка Сенной.....	48
Культурный слой и почвы античных городов Тамани.....	63
Античное поселение Корокондама: история поиска.....	101
Анализ версий .....	117
Полевые наблюдения на суше и на акватории .....	194
Заключение .....	240
Список использованной литературы .....	243
Приложения.....	255