

УДК 551(902.66):911.6+551.435.3

ЭВОЛЮЦИЯ БЕРЕГОВ ТАМАНСКОГО И КЕРЧЕНСКОГО ПОЛУОСТРОВОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ МОРЯ

© 2018 г. В.А. Дикарёв

*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,
географический факультет*

Россия, 119992, г. Москва, Ленинские горы, д. 1. E-mail: asdikarev@yandex.ru

Поступила в редакцию 15.10.2018. После доработки 25.10.2018. Принята к публикации 01.11.2018.

Работа посвящена побережьям Черного и Азовского морей в пределах Таманского и Керченского полуостровов и их эволюции в голоцене в связи с изменением уровня моря. Рассмотрены последние данные о палеогеографии полуостровов в различные эпохи морских трансгрессий и регрессий. Приведены кривые изменения уровня моря за последние 6-7 тыс. лет для локальных реконструкций на Керченском и Таманском полуостровах. В обсуждении уделено внимание современной динамике региона, связи развития рельефа береговой зоны в зависимости от продолжающегося изменения уровня моря. В заключение дана схематическая классификация берегов по степени устойчивости к морской абразии и опасности их разрушения при продолжающемся повышении уровня моря.

Ключевые слова: Керченский полуостров, Таманский полуостров, Черное море, Азовское море, изменение климата, повышение уровня моря, палеогеография, голоцен, греческая колонизация, эвстатическая кривая изменения уровня моря, абразия, устойчивость берегов.

DOI: 10.24411/2542-2006-2018-10021

**THE KERCH AND TAMAN PENINSULAS COAST DYNAMICS
UNDER ANTICIPATED SEA-LEVEL RISE**

© 2018. Dikarev V.A.

*M.V. Lomonosov Moscow State University, Geography Department
Russia, 119992, Moscow, Leninskie Gory, 1. E-mail: asdikarev@yandex.ru*

Received 15.10.2018. Revised 25.10.2018. Accepted 01.11.2018.

The article is devoted to the Black and the Azov seas coasts of Kerch and Taman peninsulas and their evolution under the sea level changes during the middle-late Holocene. Different transgressive and regressive periods and eustatic curves are presented. Local paleogeographical reconstructions of the Taman peninsula and part of the Kerch peninsula are given. Modern situation of coastal abrasion under anticipated sea-level rise is discussed. Coastal vulnerability scheme of Kerch and Taman peninsulas is given as a result of our study. *Keywords:* Kerch strait, Taman bay, the Black Sea, the Sea of Azov, climate change, sea level rise, paleogeography, Holocene, Greek colonization, eustatic curves, abrasion, coast vulnerability.

DOI: 10.24411/2542-2006-2018-1002