

**Палеогеография Таманского залива в античное время (VI-I вв. до н.э.)**

**Научный руководитель – Хотылев Алексей Олегович**

***Майоров Александр Александрович***

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра региональной геологии и истории Земли, Москва, Россия

*E-mail: alex.yora@gmail.com*

Палеогеография Таманского полуострова в античное время является предметом долгих и бурных обсуждений уже много десятков лет, так как этот регион являлся весьма густонаселенным в античное время, и от географических условий зависел характер расселения и хозяйственной деятельности человека. Существующие мнения можно представить в следующих пунктах: на момент освоения региона в VI в. до н.э. уровень моря был ниже на несколько метров относительно современного (фанагорийская регрессия) [3, 4]; основной сток реки Кубань был направлен не как сегодня в Азовское море к северу от Таманского полуострова, а непосредственно через Таманский полуостров двумя рукавами в Азовское и Черное моря [3, 4]; к началу первого тысячелетия н.э. уровень моря начал повышаться (нимфейская трансгрессия), затопив часть античных населенных пунктов [2,3,4]. На фоне этих относительно принятых элементов остаются многочисленные спорные вопросы.

В рамках данной работы была предпринята попытка внести разъяснения в некоторые из перечисленных вопросов и уточнить амплитуду изменения уровня моря в районе античного города Фанагория, размах латеральной миграции береговой полосы при этом и возможную связь с неотектоническими процессами. На основе измерения высот разновозрастных портовых сооружений в Фанагории было показано, что вертикальное изменение уровня моря на интервале IV в. до н.э. — II в.н.э. при условии полной отсутствии влияния неотектонических процессов составило 1–1,5 м, и в IV в. до н.э. уровень находился на отметке -3 м относительно современного. Полевые исследования в районе впадения предполагаемого пролива в районе пос. Приморский показали наличие крупного вреза, сегодня расположенного на высоте не менее 3 м над уровнем моря. Предварительные геофизические данные наряду с прочими признаками [1] позволят аккуратно предполагать, что продолжение упомянутого вреза протягивается южнее грязевого вулкана в сторону отрогов Ахтанизовского лимана. И значительное превышение этого участка над современным уровнем моря также позволяет считать, что с античного времени эта территория испытала значительный неотектонический подъем.

**Источники и литература**

- 1) Мануилова Е.А., Хотылев О.В., Ольховский С.В., Хотылев А.О., Майоров А.А., Щепелев Ф.С. Палеогидросеть Таманского полуострова по материалам дистанционного зондирования // КСИА. Вып. 272. 2023. С. 452–467.
- 2) Паромов Я.М. Краугольный камень Таманской палеогеографии // Краткие сообщения Института археологии. № 241. М., 2015. С. 137–153.
- 3) Brückner H., Kelterbaum D., Marunchak O., Porotov A., Vött A. The Holocene sea level story since 7500 BP – Lessons from the Eastern Mediterranean, the Black and the Azov Seas // Quaternary International. 2010. № 225. P. 160–179.
- 4) Fouache E., Kelterbaum D., Brückner H., Lericolais G., Porotov A., Dikarev V. The Late Holocene evolution of the Black Sea e a critical view on the so-called Phanagorian regression // Quaternary International. 266 (2012). PP.162–174.