

ПРИРОДНЫЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ДРЕВНИХ ПОСЕЛЕНИЙ НИЖНЕГО ПРИДНЕСТРОВЬЯ

Кишлярук В.М. ©

Кандидат географических наук, доцент, кафедры физической географии, геологии и землеустройства, Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко

Аннотация

В статье представлены результаты исследования природных и социально-экономических факторов размещения поселений древнего человека на территории Нижнего Приднестровья, на примере поселения Чобручи, а также установлены причины и периодичность внутрорегиональных миграционных процессов местного населения в конце суббореального – начале субатлантического периодов голоцена.

Ключевые слова: факторы размещения древних поселений, Днестр, поселение Чобручи, Нижнее Приднестровье.

Одним из наиболее крупных археологических объектов, расположенных на участке Нижнего Днестра, является поселение Чобручи [9, с. 231-232; 7, с. 190-216]. Его раскопки ведутся НИЛ «Археология» ПГУ им. Т.Г. Шевченко. Данные радиоуглеродного анализа свидетельствуют о длительном функционировании поселения (3110±130 (ИГАН-2128), 2109±80 (ИГАН-2134)) [4, с. 218], однако значительная часть находок датируется VI-V и III-II вв. до н.э. [10, с. 168],

С целью реконструкции палеогеографической обстановки в районе поселения Чобручи было осуществлено шурфование и бурение пойменных отложений, изучены естественные обнажения поймы р. Днестр, а также исследованы сооружения поселения.

Полученные данные показывают, что уровень паводков на участке Нижнего Днестра в VI-V вв. до н.э. был незначительным, что позволяло населению региона занимать пойменные участки и низкие террасы реки.

В конце V - начале III вв. до н.э., отмечено повышение уровня паводков вызванное, очевидно, увлажнением климата и другими факторами [1, с. 112-145; 8, с. 106-107].

Изменение гидрологического режима Днестра вынуждало население покидать низинные территории, однако необходимости перемещения в другие регионы не было, достаточно было переселиться на более высокие участки, не подвергающиеся затоплению [11, с. 60-61].

Впоследствии, в III-II вв. до н.э. природно-климатические условия, привели к снижению уровня паводков, что сделало низкие террасы Днестра, пригодными к использованию. Этим и воспользовалось местное население, т.к. близость к реке и пойменным водоемам, имело существенное значение в хозяйственной деятельности. Этот период характеризуется внутрорегиональными миграционными процессами.

Одним из существенных факторов, повлиявшим на местоположение поселения Чобручи, был рыбный промысел, о чем свидетельствуют обнаруженные, многочисленные костные остатки рыб, принадлежащие в основном, щуке (*Esox lucius* L.) и сазану (*Cyprinus carpio* L.) [3, с. 171], т.е. видам, предпочитающим, прибрежную зону, являющуюся более доступной для рыболовства.

Еще одним видом хозяйственной деятельности на поселении Чобручи, была черная металлургия. Источником сырья в выплавке железа на поселении могла стать болотная руда, образовавшаяся в старичных болотах Днестра.

Общие запасы железа, из болотно-старичных водоемов, образовавшиеся в VI-III вв. до н.э. составляют более 2300 тонн [6, с. 91-96].

Добыча болотной руды, из старичных болот, и выплавка из нее металла, также повлияли на расположение поселения, т.к. гораздо рациональнее, селиться в местах, неотдаленных от источников сырья и топлива. В качестве такового, могли использоваться древесина пойменных лесов.

Полузамкнутые старицы образованные в районе поселения Чобручи в период его функционирования, соединенные одним рукавом с основным руслом реки, могли быть удобным местом для создания речного порта.

Наиболее активным в жизни поселения Чобручи является эллинистический период III-II вв. до н.э., когда значительно расширяется география торгово-экономических связей. На исследуемом памятнике было обнаружено более 100 амфорных клейм, из пяти производственных центров: Синопа, Родос, Херсонес, Книд и Парос [2, с. 241-244]. Наличие же речного торгового пути по Днестру позволяло доставлять на поселение «Чобручи» товары целыми партиями.

При раскопках поселения были выявлены использованные греческими торговцами, очевидно, в качестве балласта на судах, неокатанные фрагменты магматических пород [5, с. 251-255]. Связи обитателей поселения «Чобручи» со средиземноморскими центрами подтверждается находкой раковины моллюска *Murex* (определение А.Н. Янакевича), который является обитателем теплых морей с нормальной и повышенной соленостью.

На основании вышесказанного, можно сделать ряд выводов:

Важнейшими причинами, определяющими местоположение, конфигурацию и характер перемещений древнего населения на территории Нижнего Приднестровья, явились природно-климатические флуктуации, а также особенности хозяйственной деятельности.

Изменения гидрологического режима р. Днестр, рыбный промысел, из русла и пойменных водоемов, добыча болотной руды, из старичных болот, заготовка древесины пойменных лесов используемой в качестве топлива, для выплавки железа, торговые связи, осуществляемые через порты, расположенный в рукавах Днестра, явились основными факторами, определяющими местоположение древних поселений Нижнего Приднестровья.

На территории Нижнего Приднестровья в период VI-II вв. до н.э., наблюдаются внутрирегиональные миграционные процессы, вызванные, как природными, так и хозяйственными факторами. Эти процессы, сходны с некоторыми элементами возвратной миграции, однако, период в данном случае, составлял около двух веков.

Литература

1. Адаменко О.М. Четвертичная палеогеография экосистемы Нижнего и Среднего Днестра. /О.М. Адаменко, А.В. Гольберт, В.А. Осюк, Ж.Н. Матвишина, С.И. Медяник, В.Е. Моток, Н.А. Сиренко, А.В. Чернюк/. - Киев 1996. - 197 с.
2. Кайдаш А.Е. Синопские амфорные клейма второй половины III в. до н.э. поселения Чобручи. /А.Е. Кайдаш, Е.Ф. Тащи// Никоний и античный мир Северного Причерноморья. - Одесса. - 1997. - С. 241-244.
3. Кишлярук В.М. Значение остатков ихтиофауны для реконструкции хозяйственной деятельности античного поселения Чобручи. /В.М. Кишлярук// Никоний и античный мир Северного Причерноморья. - Одесса. - 1997. - С. 170-173.
4. Кишлярук В.М. Природная среда как фактор развития земледелия и скотоводства в Нижнем Поднестровье во второй половине I тыс. до н.э. /В.М. Кишлярук// Thracians and circumpontic world. - Кишинев. - 2004. - Т-2. - С. 217-240.
5. Кишлярук В.М. Значение каменного материала для реконструкции условий обитания древнего населения Нижнего Приднестровья. /В.М. Кишлярук, Е.Н. Кравченко// Древнейшие общности земледельцев и скотоводов Северного Причерноморья (V тыс. до н.э. – V в. н.э.). - Тирасполь. - 2002. - С. 251-255.
6. Кишлярук В.М. Оценка содержания железа в отложениях позднеголоценовых пойменных водоемов Нижнего Днестра. /В.М. Кишлярук, А.И. Шульман // Buletinul institutului de Geologie si Seismologie al Academiei de Stiinte a Moldovei. - 2008. - №2. - С. 81-97
7. Никулицэ И.Т. Чобручи – многослойное поселение на Днестре. /И.Т. Никулицэ, С.А. Фидельский// Thracians and Circumpontic world. - Chisinau. 2004. - С. 190-216.

8. Чепалыга А.Л. Влияние фанаторийской регрессии на паводочный режим и античные поселения долины Нижнего Днестра. /Чепалыга А.Л., Кишлярук В.М.// Проблемы палеонтологии и археологии Юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону. - 2005. - С. 106-107.
9. Щербакова Т.А. Новые материалы по археологии Нижнего Поднестровья. /Т.А. Щербакова// Древнейшие общности земледельцев и скотоводов Северного Причерноморья. - Тирасполь. - 1994. - С. 231-232.
10. Щербакова Т.А. Позднеархаический горизонт поселения Чобручи на Нижнем Днестре./Т.А. Щербакова// Никоний и античный мир Северного Причерноморья. - Одесса. - 1997. - С. 167-170.
11. Tchepalyga A. Impact of Dniester floods on antic settlements. /A. Tchepalyga, V. Kishlyaryuk// Hydrological consequences of global climate changes geologic and historic analogs of future conditions. - Moscow. - 2000. - С. 60-61.