Елена Эдуардовна Чеботарева

Санкт-Петербургский государственный университет

lena.che@mail.ru

**Биологические подходы к исследованию медиасреды**

Парадигма применения биологических подходов к исследованию социальной и культурной жизни переживает в настоящее время свой расцвет. Появление все новых разнообразных публикаций в этом поле не дает, тем не менее, ответа на вопрос, насколько подобные практики результативны и конструктивны. Рассмотрим некоторые исследования, претендующие на фундаментальность своих методов.

Ключевые слова: медиа, цифровая среда, социальные сети, экологические ниши, биологические подходы.

В своей статье совместно с Д. С. Артамоновым и С. В. Тихоновой [1] я рассматривала исследование Ричарда Хирсминка, представленное в его работе «Конструирование нарративной ниши: экология памяти и распределенные нарративные идентичности» [4]. Если не углубляться в довольно сложные междисциплинарные построения, образующие эпистемологическую базу подхода Хирсминка, то можно сказать, что он работает с концептом теории конструирования ниш (ТКН), которая утверждает, что организмы не принимают имеющиеся природные условия, пассивно приспосабливаясь, а самостоятельно пытаются конструировать важные компоненты своих «ниш» – мест обитания [2].

Рассматривая концепцию ТКН в таком ключе, мы работаем с культурными нишами, контекстуальными средами, внутри которых формируются новые условия и возможности цивилизационного развития. Любопытно отметить, что роль адаптивных эволюционных процессов в современной эволюционной теории преувеличена – «выживает безвредный» [3]. Безвредность в нашем контексте означает, что выживает и направляет дальнейшее культурное развитие не передовое и эффективное или глубокое и изысканное, а просто «среднее» или нейтральное.

В исследованиях медиа в качестве ниши могут выступать, например, социальные сети. Нельзя сказать, что аналогии из биологических наук ранее не использовались в изучении социальных сетей. Например, в отечественной науке использовался эколингвистический подход [2] для исследования языкового поведения пользователей социальной сети Facebook[[1]](#footnote-1) Данная социальная сеть рассматривалась как «среда для создания расширенной, более разнообразной экологии с определенными системами ценностей, различными для каждой культуры». Языковое поведение (на примере поздравления с днем рождения) рассматривалось как «координация между динамической системой или организмом и его средой или окружением». Для меня осталось неясным, какие проблемы были поставлены и как они были решены с помощью такого подхода, однако данное исследование является красноречивым свидетельством в пользу того, что биологические подходы завоевывают все больше места в поле гуманитарных и социальных исследований.

Итак, социальные сети могут быть рассмотрены в качестве цифровых экологических ниш. Методологически и онтологически никаких противоречий в таком подходе я не вижу: если мы проводим симуляционные виртуальные эксперименты и испытания (например, оружия), строим компьютерные модели, репрезентирующие реальные процессы, то почему мы не можем рассматривать цифровые сообщества в качестве таких экологических сред?

Литература

1. Артамонов Д. С., Тихонова С. В., Чеботарева Е. Э. Теория конструирования ниш как инструмент исследования медиапамяти // Шаги / Steps. 2022. Т. 8. № 3. С. 10–24.

2. Карамалак О. А. Особенности ниши социальной сети Facebook\* для размещения поздравлений с днем рождения c точки зрения эколингвистики // Вестник Волгоградского гос. ун-та. Серия 2: Языкознание. 2015. № 3. С. 135–142.

3. Фролов Д. П. Эво-дево: парадигмальный вызов для институционально-эволюционного анализа // Экономическая наука современной России. 2019. № 2(85). С. 35–51.

4. Heersmink R. Narrative niche construction: Memory ecologies and distributed narrative identities // Biology and Philosophy. Vol. 35. No 5. 2020. P. 1–23.

1. Организация признана экстремистской на территории Российской Федерации. [↑](#footnote-ref-1)