Нестеров А.В. Проблема знаковых и/или идейных коннекторов в сети. М.: электронный препринт, июль 2021. 5 с. URL: www.nesterov.su

Аннотация. Коннектор — элемент сети, предназначенный для соединения между собой любых элементов сети (узлов, связей и/или коннекторов) вне зависимости от вида сети (действительной, знаковой и/или идейной), а также ее носителей, форм и/или содержания. В качестве коннектора может выступить субъект, объект и/или инструмент. Коннектор может представлять собой агрегат и иметь состав, структуру и/или функцию.

Ключевые слова. Паутина, адгезия, заразные, мемы, фейки, каскады, интерфейс, медиатор, ловчая, сеть.

Nesterov A.V. The problem of symbolic and / or ideological connectors in the network. Moscow: electronic preprint, July 2021. 5 p. URL: www.nesterov.su

Annotation. Connector – a network element designed to connect any network elements (nodes, connections and/or connectors) to each other regardless of the type of network (real, symbolic and/or ideological), as well as its carriers, forms and/or content. A subject, an object, and/or an instrument can act as a connector. A connector can be an aggregate and have a composition, structure and/or function.

Keywords. Web, adhesion, infectious, memes, fakes, cascades, interface, mediator, trap, network.

Почему паучья паутина, с одной стороны, позволяет пауку быстро перемещаться по сети, а муха липнет в ней? Это связано с их коннекторами. Рыбки также не любят сети рыбаков и наиболее толковые стараются перепрыгнуть через ее края. Особенностью

паутины как сети является то, что она представляет собой ловчую, транспортную и информационную сеть. Колебания, создаваемые жертвой, в гибкой паутине очень быстро передаются пауку.

Социальные связи в интернет-инфраструктуре возникли с появлением электронной почты, затем социальных сетей и мессенджеров. При подключении к одной из них «липкий» коннектор «привязывает» пользователя, и ему сложно расстаться с изначально выбранным оператором связи, в которой имеются контакты друзей. Аналогичное происходит, когда пользователь попадает в некоторое сообщество в интернете, ему трудно порвать свои контакты с ним.

Знаковые (символьные) контакты и идеи могут быть позитивными и/или негативными, а также явными и/или скрытыми, поэтому организаторы, члены сообщества могут не только явно воздействовать на сознание иных членов, но и скрытно влиять на их психику минуя сознание [1]. Поэтому заразные и негативные знаки и/или идеи распространяются по интернету на основе «свободы слова в интернете».

Особенностью интернета как сети сетей является то, что любые данные в ней могут транслироваться узлами как усилителями вибраций в виде расходящихся каскадов. Идея расходящихся социальных каскадов появилась давно. Еще в советское время было интересно получить красивую открытку с просьбой отправить новую открытку в адреса примерно пяти адресатов и добавить в конце свой. Отправитель указывал, что в результате этой игры все получат много красивых открыток. Сейчас фейки распространяются по электронной почте, мессенджерам и соцсетям на основе этой идеи. В этой затее главное, чтобы заголовок был такой, который привлекает внимание. В современным обществе важно только фокусирование внимания массы людей.

Мухи попадают в паучьи сети и не понимают, что у них коннекторы не такие как у пауков, которые пользуются этим. Поэтому пользователь должен заботиться о том, чтобы иметь соответствующий съемный коннектор на случай, когда надо будет легко покинуть часть «всемирной паутины».

В 1990 г. идеалист Тим Бернерс-Ли придумал термин «Всемирная паутина» (WorldWideWeb) и, наверное, не догадывался, к чему это все приведет, в частности, что интернет станет паутиной в прямом значении.

Идеалистический разговор о свободе, глобализации и космополитизме в интернете наталкивается на негативные явления (преступления, войны, терроризм), поэтому многие пользователи не хотят отказываться от приватности и безопасности.

Пользователю интернета необходимо иметь свой аккаунт (сайт, блог), коммуникацию (переписку) и/или доступ к данным (медиаконтенту и/или приложениям). Современный пользователь уже начинает понимать, что в интернете могут возникать социальные пандемии с их заразными (прилипчивыми) мемами.

Интерфейс сайта и/или медиаконтента необходимо рассматривать как коннектор, т.к. именно он может обладать адгезией (прилипчивостью), которая привлекает внимание. Кроме внешнего вида интерфейс должен быть дружественным и интуитивно понятным, т.к. читать инструкции, написанные бюрократическим или техническим языком сложно, и не дает пользы [2].

К сожалению, интерфейсы официальных сайтов имеют Хотя бюрократическую форму, непонятную пожилым людям. говорящие головы в экранах убеждают о дружественных интерфейсах электронных даже цифровые государственных услуг, НО государственные сервисы, страдают этим недостатком [3].

Огромные объемы данных, в которых контент повторяется многократно, наличие фейков, сложности коннекторов (интерфейсов), приводят к тому, что визионеры-идеалисты предсказывают появление универсального «секретаря» (голосового помощника), который будет работать за пользователя как коннектор. С этим сложно согласиться, как и с идеей конвергенции социальных сетей, мессенджеров и электронной почты. А как быть с конкуренцией и доходами от рекламы?

Когда были только бумажные носители, то и тогда специалист мог прочитать не более 7% всех публикаций по своей узкой специальности. При этом из ста прочитанных публикаций только 5% его могли заинтересовать. Кроме того, они могли находится не в «ядре» тренда, а на периферии.

Современные «интеллектуальные» поисковики выдают релевантные, но не пертинентные и/или детонационные документы, а те, которые востребованы студентами и иными массовыми посетителями, имеющими время «побродить по интернету» для комментирования, копирования или ретрансляции контента.

Поэтому, на наш взгляд, никаких универсальных и интеллектуальных помощников не будет, а появятся смарт-системы, которые не смогут заменить умных пользователей, т.к. смарт и ум всегда будут сильно различаться. Да и зачем, оставим человеку – человеческое, а смарт-системам – смартовское [4].

Выводы. Коннектор — элемент сети, предназначенный для соединения между собой любых элементов сети (узлов, связей и/или коннекторов) вне зависимости от вида сети (действительной, знаковой и/или идейной), а также ее носителей, форм и/или содержания. В качестве коннектора может выступить субъект, объект и/или инструмент. Коннектор может иметь состав, структуру и/или функцию.

Обычные пользователи интернета должны понимать, что при взаимодействии с интернетом, он называется «паутиной», поэтому не

надо быть «мухами», которых поджидают «пауки». Для этого такие пользователи должны иметь съемные коннекторы, которые можно безболезненно оставить в липкой сети. Особенно это касается сетей, сообществ, сайтов или субъектов, которых пытаются заманить крикливым заголовком, бесплатным банкетом и скрытно манипулировать пользователями.

Список ссылочных публикаций

- 1. Нестеров А.В. Соотношение информации и коммуникации в интернете: юридический аспект // Доклад на Международной научной конференции «Наука о коммуникации как дисциплина и область знания в современном мире: диалог подходов». М.: НИУ ВШЭ, 9-11 июля 2015 г.12с.
- 2. Нестеров А.В. О дизайне порталов (сайтов) университетов. М.: НИУ ВШЭ, электронный препринт, февраль 2015. 12 с.
- 3. Нестеров А.В. Обсуждаем цифровые государственные услуги и сервисы: аспект отличия. М.: РУДН, электронный препринт, декабрь 2020. 10 с.
- 4. Нестеров А. В. О смарт-среде, смарт-поле и смарт-вселенной в смарт-обществе. М.: НИУ ВШЭ, электронный препринт, январь 2016. 10 с.