

Мануэль Кастельс «Информационная эпоха: экономика, общество и культура»

Одна из рассмотренных философских проблем — трансформация общества при использовании информационных технологий. В наши дни существует сетевое общество. Одной из главных структур современного общества являются сети, функционирующие с помощью интернета. Труд перестал быть просто массовым и индустриальным. Возникла также потребность в труде, который бы был программируемым и способном обрабатывать знания. Сетевая структура помогает экономике и социальным отношениям стать гибкими, быстро подстраиваться к изменениям.

Также описывается проблема: потоки денег, информации, технологий становятся новой формой организации общества и не привязаны к конкретной территории. Из-за этого возникает разрыв бытия. Элита общества существует, используя образные выражения, в пространстве сетей, а большая часть населения планеты остается запертой в неизменном пространстве мест. Это порождает фундаментальную сегрегацию и кризис локальной идентичности, что вызывает сложности у людей.

К. К. Колин «Актуальные философские и научно-методологические проблемы развития информатики»

Внимание сконцентрировано на проблеме — интеграции естественных и гуманитарных наук. Информатика в наши дни превращается из технической

дисциплины в основную науку об информации, что позволяет использовать общий методологический подход в естественных и в гуманитарных науках.

Рассмотрено развитие социальной информатики, которая соединяет подходы технических наук с изучением социальных процессов. Это важно людям для понимания эволюции информационного общества. Также описывается, что информатика требует глубокого философского анализа, так как она меняет мировоззрение и методы познания человека.

«Кибернетика, или управление и связь в животном и машине»

Винер рассматривает проблему сходства информации с отрицательной энтропией. По словам автора, чем больше информации поступает в систему, тем более упорядоченной она становится, а ее энтропия уменьшается. Он рассматривает информацию как определённый выбор между имеющимися альтернативами, что позволяет использовать общий статистический аппарат к процессам от технических систем до живых организмов. Это затрагивает также вопрос области философии о природе информации, существует ли она в виде фундаментальной характеристики реальности, как материя и энергия.

Автору удалось привести информацию к виду отрицательного логарифма вероятности сообщения. События с высокой вероятностью, по-другому называются клише, несут мало информации, а маловероятные — много, это связано с тем, что они вносят больший порядок в информацию.

«Философские проблемы информатики»

Проблема природы информации и её онтологического статуса. Стоит вопрос в определении, является ли информация фундаментальным свойством материи или же это понятие, по смыслу подходящее лишь к сознанию человека. Компьютеры воспринимают и используют информацию лишь опираясь на синтаксис, хотя для людей это намного сложнее. По мнению Усова, это связано с тем, что люди эмоциональны и многогранны, и будучи живыми существами со своими мыслями, воспринимают информацию не просто как информационную структуру. Информатика была создана на материальной основе в виде физических сигналов. Но если рассмотреть с точки зрения идеального, то человеческое сознание преобразует эти сигналы в семантические смыслы, и при этом переходят социальные, а также этические проблемы. Без понимания сущности информации не удастся верно разрешать различные вопросы информатизации.

«Этика искусственного интеллекта в автономных транспортных средствах»

В публикации рассматривается проблема алгоритмической морали. Искусственный интеллект должен действовать на основе заранее заданных правил. Рассматривается вопрос - должен ли водитель автомобиля пожертвовать, чтобы избежать наезда на группу пешеходов, или приоритетом является безопасность водителя. Искусственный интеллект принимает решение, действуя лишь в рамках заложенных инструкций, что создает проблемы из области норм этики. Также в рассмотренном случае аварии, вызванной выбором искусственного интеллекта, сложно определить

виновного: разработчик алгоритма, производитель авто или владелец. В публикации рассматривают алгоритмы, которые оценивают вероятность жертв в долю секунды и выбор варианта, который мог бы подходить по этическим принципам. Также существует сложность, связанная с этим вопросом, она связана с тем, что разные культуры и люди имеют разные нормы этики.

«Трансформация права в цифровую эпоху»

Одна из рассматриваемых проблем в этой монографии - утечка персональных данных. Это приводит к нарушению неприкосновенности частной жизни и использованию программного обеспечения для прослушивания. В монографии подчёркивается, что в информационную эпоху конфиденциальные данные **нельзя рассматривать в качестве обычного имущества**. Цифровая информация не обладает признаками материальности и не убывает при потреблении, право начинает **контролировать информационными потоками**.

Также изменяется юридическая индустрия. Существует роботизация юридической деятельности, создание и активное использование систем искусственного интеллекта для анализа судебной практики.

«Философия науки и техники»

Важной философской проблемой информатики является поиск онтологического статуса информации, является ли она самостоятельной

субстанцией, продуктом сознания или чем-то ещё. В журнале обсуждаются разные подходы решения вопроса. Некоторые авторы считают информацию основным свойством реальности, которое проявляется на любых уровнях организации мира. Они подчёркивают её роль в эволюции систем. Другие исследователи рассматривают информацию как результат взаимодействия субъекта и объекта при адаптации к внешней среде. При этом информация занимает положение между материей и духа.

В журнале также рассматриваются идеи о свойствах информации. Стониер писал, что информация существует в отдельности, независимо от осмысления или восприятия. Данная позиция критиковалась, так как информация обычно переносится и хранится на материальных носителях. Также Стониер доказал, что стоимость любого современного продукта состоит не из стоимости материалов, а из стоимости затраченного на создание выявленной и переосмысленной информации. Автор рассмотрел идею того, что прогресс приведет к созданию глобальной сети, которая сможет обрабатывать информацию и генерировать знания частично автономно от человека.

Список использованных источников

1. Кастельс, М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура / М. Кастельс ; пер. с англ. Б. Э. Верпаховского, Д. А. Тищенко, А. Н. Субочева. — Москва : Высшая школа экономики, 2000. — 609 с. — ISBN 5-7598-0069-8. — Текст : непосредственный.

2. Колин, К. К. Актуальные философские и научно-методологические проблемы развития информатики / К. К. Колин // Метафизика. — 2013. — № 4 (10). — С. 10–34. — Текст : непосредственный.
3. Винер, Н. Кибернетика, или Управление и связь в животном и машине / Н. Винер. — Москва : Наука, 1983. — 344 с. — Текст : непосредственный.
4. Усов, В. Н. Философские проблемы информатики : учебное пособие для аспирантов и соискателей / В. Н. Усов. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — Текст : непосредственный.
5. Этика искусственного интеллекта в автономных транспортных средствах // Вестник-ГЛОНАСС. — 2022. — URL: vestnik-glonass.ru (дата обращения: 07.05.2026). — Текст : электронный.
6. Трансформация права в цифровую эпоху : монография / Алтайский государственный университет. — Барнаул : АГУ, 2023. — 284 с. — URL: <https://asu.ru/files/documents/000112345.pdf> (дата обращения: 07.05.2026). — Текст : электронный.
7. Философия науки и техники : научный журнал / Институт философии РАН. — URL: <https://iphras.ru/phscitech.htm> (дата обращения: 07.05.2026). — Текст : электронный.