

УДК 101.2

DOI 10.17726/phillIT.2020.1.8

**Обзор онлайн-сессии Международного дня
Интернета вещей 2020:
«Любовь, смерть и роботы»¹**

Чеклецов Вадим Викторович,

*кандидат философских наук,
кафедра философии и социологии ЮЗГУ,
Курск, Россия*

chekletsov@gmail.com

Аннотация. Статья основана на докладах и дискуссиях в рамках Zoom-конференции, приобщенной к всемирному дню Интернета вещей 9 апреля 2020 года. Основные темы российского МДИВ-2020: любовь и секс в эпоху глобальной киберсвязанности: тело в Интернете и Интернет тел, киберфизические системы для предотвращения глобальных угроз: Интернет катастроф, умные предприятия и производства: перспективы развития индустрии 4.0 в современных городах.

Ключевые слова: цифровая философия, цифровизация, философия технологий, социальная оценка техники, умный город, киберфизические системы, Международный день Интернета вещей.

**Review of International IoT-day 2020 online-session:
«Love, death and robots»**

Chekletsov Vadim V.,

*Philosophy and Sociology Department,
South-West State University,
Kursk, Russia*

chekletsov@gmail.com

¹ Публикация подготовлена при поддержке Гранта РНФ № 19-18-00504 «Социотехнические ландшафты цифровой реальности: онтологические матрицы, этико-аксиологические регулятивы, дорожные карты и информационная поддержка управленческих решений».

Abstract. The article is based on reports and discussions held during the zoom conference, which was timed to the world Internet of Things Day, April 9, 2020. The main topics of the Russian IoT-Day 2020: Love and sex in the era of global cyber connectivity: the body in the Internet and the Internet of bodies, Cyberphysical systems for preventing global threats: Internet disasters, Smart enterprises and production: prospects for the development of industry 4.0 in modern cities

Keywords: digital philosophy, digitalization, technology philosophy, social assessment of technology, smart city, cyberphysical systems, international Internet of things day.

В онлайн-мероприятии, организованном Российским исследовательским и консалтинговым центром Интернета вещей (г. Москва) и кафедрой философии и социологии ЮЗГУ (г. Курск), приняли участие более тридцати специалистов из различных регионов России и зарубежных стран.

Первая (дневная) часть сессии¹ началась дискуссией основателя Европейского Совета по Интернету вещей (European IoT Council) Роба ван Краненбурга (г. Гент, Бельгия) с руководителем Лаборатории открытых инноваций Дэвидом Ли (г. Шенчжень, КНР). Темой дискуссии были вопросы мирового опыта наблюдения и рефлексии цифровых технологий в период пандемии COVID-19 в разных странах.

Роб ван Краненбург заметил, что в такое кризисное время остро возникает необходимость в осмыслении ежедневных практик, и поделился наблюдением, что даже в относительно экономически благополучном регионе Бенилюкса не все дети имеют домашний доступ к высокоскоростному Интернету, а обычные точки доступа к онлайн-образованию, такие как школьные и публичные библиотеки, стали недоступны по причине локдауна. В целом, с точки зрения г-на ван Краненбурга, во многих странах ЕС граждане с самого начала проявляли сознательность карантинных и гигиенических мер, что позволило, местами, не применять официальных ограничительных мер. *(Крайним примером стала Швеция, где сознательно не вводились практически никакие ограничения. — Прим. авт., В. Ч.)*

¹ Первая (дневная) часть сессии <https://youtu.be/iz7LgQ1JwUs>.

Георгий Прокопчук (Министерство науки и высшего образования РФ) акцентировал внимание на параллельном физической изоляции парадоксальном сближении людей с помощью онлайн-практик в период пандемии.

Дэвид Ли разъяснил, что, вследствие традиционных культурных и социальных особенностей Китая, подавляющим большинством населения цифровые меры правительства по сбору персональных данных, контролю перемещений и т.п. воспринимаются нормально и положительно — как естественная для государства забота о людях.

Также в дискуссии приняли участие организатор первой части онлайн-сессии Андрей Филиппов (Институт «Диалог цивилизаций»), Андрей Щеглов (Smart City Lab), Никита Конопальцев (эксперт по международным отношениям в области цифровых технологий), Вадим Чеклецов (ЮЗГУ).

Во второй (вечерней) части сессии¹ состоялся круглый стол со специалистами в области философии, социологии цифровых технологий, экспертами смежных областей.

Основными темами обсуждения стали феномены киберсвязанности и самотрекинга, оцифровки человека и больших данных, открытости и анонимности, а также роли технологий Интернета вещей в предотвращении распространения COVID-19.

Руководитель сессии Вадим Чеклецов (Российский исследовательский и консалтинговый центр Интернета вещей; кафедра философии и социологии ЮЗГУ) пояснил выбор названия, позаимствованного из известного анимационного сериала, тем, что технологии Интернета вещей, которые изначально были ориентированы на промышленное производство, все больше проникают не только в дом, но и в тело человека и начинают влиять на фундаментальные аспекты человеческого существования.

Как отметил доктор философских наук Владимир Аршинов (Институт философии РАН), мир находится в стадии фазового перехода, а коронавирус ускорил переход цивилизации в качественно новое состояние. Интернет вещей выступает мерой качественного развития мира и приводит к его глобальной семиотизации. Вещи становятся знаками, знаки становятся вещами.

Обсуждая опыт применения технологий Интернета вещей

¹ Вторая (вечерняя) часть сессии <https://youtu.be/5OJaSNkL1to>.

в Китае для борьбы с эпидемией, Андрей Филиппов (Институт «Диалог цивилизаций») обратил внимание на то, что там повсеместно чиновники получают IT-компетенции, а IT-специалисты — опыт государственного и муниципального управления. Это нужно для понимания работы современных технологий, интегрированных во все сферы государства и жизни человека. Если, по данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно возникает около 2000 потенциальных угроз, то нужно признать, что угроза становится нормой нашей жизни из-за критического уровня взаимосвязанности инфраструктуры. Борьба с коронавирусом должна быть формой адаптации к будущему, где подобные события могут стать регулярными.

Директор Гуманитарного института Вологодского государственного университета Наталья Ястреб в своем выступлении обратила внимание на то, что технологии Интернета вещей, системы распознавания лиц и алгоритмы обработки больших данных уже сейчас позволяют отслеживать причинно-следственные связи в цепочках заражения людей вплоть до нулевого пациента. При дальнейшем развитии таких средств мы будем вынуждены переосмыслить проблемы моральной и правовой ответственности за передачу заболеваний и причиненный в итоге вред здоровью¹.

Доктор философских наук Григорий Львович Тульчинский (ВШЭ, г. Санкт-Петербург) рассказал о своем опыте микросоциологического и философского анализа трансформации чувства юмора у студентов высшей школы. По мнению известного исследователя, молодые люди стали утрачивать способность понимать анекдоты, на смену которым пришли картинки визуальных интернет-мемов.

Д.ф.н. Елена Гребенщикова (ИНИОН РАН) выступила на тему квантификации, персональной аналитики, в целом — цифровизации сфер сексуальности и биомедицины.

Д.ф.н. Ольга Попова (ИФ РАН, зав. сектором биоэтики) поделилась своими размышлениями о цифровом эскапизме в любовных отношениях. А перспективой развития машинного интеллекта, с точки зрения философа, является создание не «реплицирующих», а «эмотипированных» роботов.

¹ <https://vogu35.ru/news/6033-direktor-gumanitarnogo-instituta-vogunatalya-yastreb-prinyala-uchastie-v-onlajn-sessii-mezhdunarodnyj-den-interneta-veshchej-lyubov-smert-i-roboty>.

Также с выступлениями, репликами и вопросами докладчикам в «круглом столе» приняли участие д.ф.н. Фарида Майленова (ИФ РАН, сектор биоэтики), д.ф.н. Павел Барышников (Пятигорский государственный университет), Андрей Филиппов (Институт «Диалог цивилизаций»), Никита Конопальцев (эксперт по международным отношениям в области цифровых технологий), Илья Киселев (инженер, художник в области цифрового искусства, Государственный планетарий, г. Новокузнецк), Андрей Щеглов (Smart City Lab), Тарас Кретюк (Лаборатория психоакустики), Михаил Бобылев (Electric Brand Consultants), Владимир Купаринен (My Data Global, Финляндия), Игорь Шнуренко (писатель, журналист, основатель издания U.today) и другие.

Философские проблемы информационных технологий и киберпространства

№ 1 (17) 2020

ISSN 2305-3763

Свидетельство о регистрации
средства массовой информации
Эл. № ФС77-50786

<http://cyberspace.pglu.ru>

Цели сетевого журнала «Философские проблемы информационных технологий и киберпространства»:

- Повысить статус социо-гуманитарного знания в фундаментальных проблемах развития информационного общества.
- Осветить новые теоретические междисциплинарные направления в современных областях философии техники, социальной эпистемологии, когнитивных наук, теории искусственного интеллекта.
- Расширить сферу профессионального диалога в области информационных технологий, теории киберпространства, виртуалистики, искусственного интеллекта, когнитивных наук.
- Привлечь перспективных специалистов к совместной работе над проектами в гуманитарно-технологической сфере.
- Осуществить информационную поддержку для российских исследователей, работающих в указанных областях.
- Создать коммуникационную платформу для расширения сотрудничества российских и зарубежных профессиональных сообществ.

Задачи сетевого журнала «Философские проблемы информационных технологий и киберпространства»:

- выпуск журнала, осуществление информационной деятельности,
- предоставление полнотекстового доступа к научным статьям,
- продвижение научного контента в отечественных и мировых базах данных,
- менеджмент и аналитика публикационной активности.

Журнал публикует научные статьи, краткие сообщения, обзоры научных мероприятий, рецензии, аннотации. Все материалы, публикуемые в журнале, проходят анонимное рецензирование с рассылкой мотивированных заключений.

Принципиальная политика редакции журнала - открытый доступ (Open Access) к научной информации, бесплатные публикации, постоянная работа над повышением качества научного контента.

В журнале публикуются статьи по следующим отраслям, группам специальностей и специальностям (согласно Номенклатуре специальностей научных работников Минобрнауки России):

Философские науки 09.00.00

- 09.00.01 Онтология и теория познания
- 09.00.08 Философия науки и техники
- 09.00.13 Философская антропология, философия культуры
- 09.00.05 Этика
- 09.00.07 Логика

Филологические науки 10.00.00

10.00.02 Языкознание

- 10.02.21 Прикладная и математическая лингвистика

Технические науки 05.00.00

05.13.00 Информатика, вычислительная техника и управление

- 05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
- 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах
- 05.13.17 Теоретические основы информатики
- 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

05.02.00 Машиностроение и машиноведение

- 05.02.05 Роботы, мехатроника и робототехнические системы

Рубрики журнала:

- Философия языка и компьютерная лингвистика
- История и философия информационных технологий
- Философия когнитивных наук (вычислительные подходы)
- Виртуалистика
- Философия сознания и методология искусственного интеллекта
- Гуманитарное измерение робототехники
- Информационное общество
- Футурология