



нии идеологии. Под идеологией понимаются сюжеты взросления человека, транслируемые обществом в виде ответов на неразрешимые философские вопросы, в рамках которых взаимодействуют научное, религиозное, архаическое и бытовое мировоззрение [4]. Очевидно, что индивидуальное мировоззрение всегда стремится к личной утопии, и задача конструирования будущего (как наиболее важная задача идеологии в целом) заключается в том, чтобы расширять границы утопии посредством антиутопии, сохраняя утопию как цель развития человека и человечества.

Литература

1. Августин А. Исповедь. – М., 1991.
2. Диев В.С. Управление риском: методологические и ценностные аспекты // Вестн. Новосиб. гос. ун-та. Серия: Философия. Том 5, выпуск 2. – Новосибирск, 2007. С.92-97.
3. Нестеров А. Ю. Проблема определения понятия фантастического // Вестник Томского государственного университета. – Томск, 2007. № 305. С.35-42.
4. Нестеров А. Ю. Проблема человека в свете идеологии эволюционного трансгуманизма // Глобальное будущее 2045. Конвергентные технологии (НБИКС) и трансгуманистическая эволюция. – М., 2013. С.183-193.
5. Поппер К. Объективное знание. Эволюционный подход. – М., 2002.
6. Stöltzner M., Uebel T. (Hrsg.) Wiener Kreis. – Hamburg, 2006.
7. Wittgenstein L. Tractatus logico-philosophicus / Werkausgabe in 8 Bänden. Bd.1. – F.a.M., 1999.

О.Ю. Никифоров

ПОДХОД К АВТОМАТИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ФИЛОСОФИИ¹

(Вологодский государственный университет)

Применение автоматизированные информационные системы при исследованиях в области гуманитарных наук носит справочно-вспомогательных характер. Здесь в первую очередь используются электронные энциклопедии, имеющие универсальный или специализированный научный характер. Философия исключением не является.

Существенной проблемой является практически полное отсутствие современных эффективных интерактивных информационных систем, которые представляли бы ключевые идеи философии системно и концептуально, а, од-

¹ Работа выполнена при поддержке гранта Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), проект № 15-07-01322 «Открытая информационная система «История философских идей».



современно с этим, в доступной форме, что необходимо для проведения научных исследований и реализации образовательного процесса в области философии.

В настоящее время на базе Вологодского государственного университета создается открытая информационная система «История философских идей», которая представляет ключевые философские идеи в структурированном виде с учетом всех значимых философских, исторических и общекультурных контекстов. Доступ к интерфейсу информационной системы осуществляется через web-сайт проекта, который также содержит большую базу философско-исторического контента по истории идей.

Главной задачей, решение которой заложено в основу проекта, является накопление данных о ключевых философских идеях в историко-культурологическом контексте. Применение данной информационной системы способно существенно увеличить скорость и эффективность аналитической обработки философско-исторического контента при рациональной реконструкции ключевых философских идей.

Проблема генерации информационной системы «История философских идей» включает в себя решение двух ключевых взаимосвязанных задач: философской и технической. Философская задача состоит в выделении спектра базовых философских идей и их описание на разных этапах развития с учетом категориального, философского и общекультурного контекста, а также доминирующих дискурсов. Техническая задача заключается в построении и дальнейшей реализации модели информационной системы.

Эффективность работы информационной системы «История философских идей» достигается за счет использования объектной модели. Каждая идея описывается как динамический объект, который имеет некоторое множество устойчивых состояний. Объект изменяет свое состояние во времени и раскрывается с учетом периода развития философской мысли, лингвистического, исторического, социального, культурного контекста.

Динамика объектов-идей рассматривается относительно оси времени, где изменения состояния объекта отображаются с помощью специальных выделенных реперных точек, которые в данной модели выступают в качестве узлов дефиниции [1]. Ключевое значение для построения модели имеет тот факт, что идея подразумевает устойчивое состояние на отрезке между двумя последовательно идущими узлами дефиниции и рассматривается как неизменяющаяся. На каждом таком отрезке объекты-идеи описываются в контексте доминирующих дискурсов, что позволяет проанализировать их не только в соответствии с периодом развития философской мысли, но и в лингвистическом, историческом, социальном, культурологическом аспекте [2].

Графический интерфейс информационной системы представляет собой ленту времени в форме полосы прокрутки, на которую нанесены узлы дефиниции анализируемой идеи. Пользователь, рассматривая конкретную идею на данной оси времени, может выбрать любой отрезок, соответствующий ее устойчивому состоянию и получить визуальную информацию, включающую в



себя актуальное описание самого объекта, его окружение, связанные с ним идеи, категории, концепции. Все элементы окружения объекта идеи снабжены удобными средствами навигации и переключения.

Целевой аудиторией информационной системы «История философских идей» являются исследователи в области философии. Кроме того, данная система может активно применяться в научной работе и на различных ступенях образования аспирантами, студентами, преподавателями вузов и школьниками для организации проектной деятельности на уроках истории и обществознания.

Сгенерированная модель информационной системы, разработанное программное обеспечение и общая методика организации философского контента могут быть использованы для создания аналогичных информационных систем по другим областям знания, прежде всего там, где применимы методы истории идей – культурологии, антропологии, литературоведения и др.

Литература

1. Ястреб Н.А., Никифоров О.Ю. Проект открытой информационной системы «История философских идей» // Философские проблемы информационных технологий и киберпространства. – 2013. - № 2. – С. 68–73.

2. Никифоров О.Ю., Ястреб Н.А. Информационная система «История философских идей» // Системные стратегии: наука, образование, информационные технологии. Материалы Всероссийской конференции г. Вологда, ВГПУ, 24–25 сентября 2013 г. Под ред. О.Б. Голубева и Н.А. Ястреб. – Вологда.: ВГПУ, 2013. – С. 53–56.

Г.А. Трафимова

НЕЙРОКОМПЬЮТЕРНАЯ ПАРАДИГМА В СОЦИАЛЬНЫХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ

(Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

В современном обществе результатом «информационной революции» стало интенсивное использование информационных и телекоммуникационных технологий (как организационными структурами различного уровня, так и отдельными людьми). Поскольку основные преимущества информационных технологий связаны с их использованием как инструмента для решения различных задач, во многих сферах жизни общества широкое распространение получили интеллектуальные информационные системы. Наиболее распространены они в экономике, бизнесе, финансовой сфере, сфере государственного управления, все активнее их распространение затрагивает социальную сферу (медицину, образование). Благодаря развитию новых отраслей науки и техники, появлению новых технологий и товаров, получающих все большее распространение на рынке, информационные технологии стали масштабным социально-экономическим явлением.