

С. И. Паринов, М. Р. Козаловский

## «Живые» документы в электронных библиотеках<sup>1</sup>

*В последнее время внимание разработчиков электронных библиотек привлекает новая технология электронных научных публикаций, называемых «живыми» документами». Практическое использование такой технологии может оказать существенное влияние на активизацию взаимодействия исследователей в процессе развития различных областей науки.*

Практика размещения учеными своих научных статей и других материалов исследований в открытом доступе в электронных библиотеках постепенно находит организационную поддержку. Все большее распространение в научной среде получают идеи открытых архивов, свободного доступа к результатам исследований, самоархивирования в форме препринтов или постпринтов, а также требования к ученым от гранто- и работодателей по обязательному электронному депонированию всех результатов исследований, выполняемых за счет общественных фондов, для которых нет коммерческих или иных ограничений на распространение.

Научные статьи и материалы, депонируемые их авторами в электронном репозитории своей организации, являются частью профессиональной информационной среды. Они цитируются наряду с «полноценными» публикациями в рецензируемых журналах. При этом онлайн-ресурсы для электронного депонирования общедоступны и достаточно просты в использовании. Как следствие, авторы научных статей и материалов могут вносить в них изменения в общем случае в течение всей своей профессиональной жизни. Такого рода электронные научные публикации получают статус «живых» документов<sup>2</sup>. Их появление создает определенные сложности, но при этом обещает ряд позитивных последствий.

Проблема «живых» документов становится актуальной, и ее исследование обладает достаточной новизной как для российской, так и для международной науки. Первая известная нам статья, в которой данная проблема рассматривается в терминах «текущей публикации», была опубликована итальянскими учеными в 2007 г. [8, 9]. На русском языке, по-видимому, обсуждение данной проблематики с использованием термина ««живой» документ» началось также в 2007 г. в журнальной публикации [3] одного из авторов данной статьи.

Отражением актуальности данной темы является выделение гранта 7-й Рамочной Программы ЕС проекту LiquidPub [7], а также все более частое упоминание проблематики «living publication» в различных крупных международных проектах по открытому доступу к результатам исследований.

В предлагаемой статье уточняется понятие «живого» документа, обсуждаются новые возможности, которые предоставляет научному сообществу использование технологии, поддерживающей документы с таким статусом, связанные с этим проблемы, а также функции технологической инфраструктуры, необходимой для реализации такой технологии. Рассматривается система Соционет [5] — первое и самое крупное в нашей стране глобальное информационное пространство по социально-экономической тематике, используемой в настоящее время в качестве полигона для

<sup>1</sup> Работа поддержана грантами РФФИ (проект 09-07-00378) и РГНФ проект (09-02-12117-в).

<sup>2</sup> В зарубежной литературе «liquid publication» — «текущая (или неустойчивая) публикация».