

НАУЧНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ В РОССИИ: ТРУДНАЯ ДОРОГА В ОНЛАЙН

М.М. Горбунов-Посадов

ИПМ им.М.В.Келдыша РАН

Студенту Гарварда Аарону Шварцу было невыносимо смотреть на то, как в архиве jstor.org маринуют миллионы научных работ. В 2010-2011 годах он взламывает архив, скачивает оттуда пять миллионов статей и планирует их бесплатно распространять. За взлом ему грозит до 35 лет тюрьмы, но в глазах научной общественности он, безусловно, становится героем. Конец у этой истории трагический. Несмотря на то что взломанный архив отказался от иска, американская Фемида, подпитываемая мощнейшим лобби коммерческих издателей, два года непрерывно преследовала Шварца, и 11 января 2013 г. он покончил с собой.

Однако за свободный доступ к научным публикациям борются не только бесстрашные одиночки. В развитых странах в этом направлении прилагаются достаточно мощные усилия на уровне правительств. В 2013 году администрация президента Обамы выпускает меморандум [1], согласно которому все публикации, подготовленные по результатам работ, получивших государственное финансирование в США, не позднее чем через полгода должны быть размещены в интернете в свободном доступе. В 2014 году вслед за основной массой европейских государств четыре крупнейших фонда, обеспечивающих государственное финансирование науки в Англии, также выдвигают похожее требование [2].

Наша страна в какой-то мере присоединяется к движению за свободный доступ, но пока, к сожалению, в основном на уровне деклараций. 12 июня 2013 г. министр образования и науки РФ Д.В.Ливанов подписал в Лондоне заявление [3] министров науки стран-членов G8, где весьма энергично провозглашается обязательность размещения в свободном доступе статей, написанных по результатам финансируемых государством работ. Но существенных последствий подписания этого программного документа пока не наблюдается.

Так, во вступившем в силу в 2014 году "Положении о присуждении ученых степеней" нет ни слова о необходимости или хотя бы желательности размещения в открытом интернете публикаций, содержащих изложение основных результатов диссертации. Тем самым говорить об опубликовании, т.е. о доведении до всеобщего сведения результатов диссертационной работы, вообще говоря, нельзя, поскольку научные издания в печатном виде выходят сейчас смехотворными тиражами и читает их лишь кучка энтузиастов-любителей поездок в библиотеку. Отметим также, что если бы требования ВАК предусматривали обязательность появления к моменту защиты публикаций в свободном доступе, деятельность оппонента заметно облегчилась: он в один клик мог бы попасть на любую упомянутую в диссертации публикацию и тем самым совершенно обосновано написать в своем отзыве традиционное "Основные результаты опубликованы".

Впрочем, некоторые подвижки в сторону открытого интернета в ВАК наблюдаются. В последней редакции руководящих документов закреплена обязательность размещения в свободном доступе полного текста защищаемой диссертации и отзывов на нее.

Ничто не изменилось после подписания заявления G8 и в российских фондах, финансирующих науку. Единственное упоминание интернета – обязательство грантополучателя согласиться с опубликованием в свободном доступе краткого технического отчета по гранту. Однако статьи, написанные по результатам поддержанных фондом работ, все так же разрешается публиковать в журналах, не имеющих свободного доступа. Этих устаревших правил правил придерживаются и фонды-ветераны – РФФИ, РГНФ, и вновь появившийся РФФИ.

В то же время проект Киберленинка [4], один из ключевых участников российского движения к открытым архивам, собрал в открытом доступе уже несколько сотен отечественных научных журналов и вышел на лидирующие позиции. Более полутора миллионов посещений в месяц. Доступность материалов с планшета и с мобильного телефона. 50-е место во всемирном рейтинге Webometrics.info. Четко выстроенные отношения с Google Scholar и другими международными научными библиографическими базами.

Работа выполнена при поддержке РФФИ в рамках гранта № 13-01-00493-а.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Increasing Access to the Results of Federally Funded Scientific Research. URL: http://www.whitehouse.gov/sites/default/files/microsites/ostp/ostp_public_access_memo_2013.pdf
2. Open access in the post-2014 Research Excellence Framework. URL: <https://www.hefce.ac.uk/pubs/year/2014/cl072014/#d.en.86764>
3. G8 Science Ministers Statement. URL: <https://www.gov.uk/government/news/g8-science-ministers-statement>
4. Научная электронная библиотека Киберленинка. URL: <http://cyberleninka.ru/>