

ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ – ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

С 1997 года Российский фонд фундаментальных исследований осуществляет Программу поддержки российских научных библиотек. В рамках этой программы с 1998 года выделяются средства на подписку на электронные научные журналы и базы данных, которые послужили основой для создания Научной электронной библиотеки. В 2004 году РФФИ принял решение о существенном изменении концепции библиотечной программы. Новая программа развития научной электронной библиотеки РФФИ предполагает, что предоставление информационной поддержки будет оказываться только в режиме on-line, организациям, в которых выполняются инициативные проекты.

19 сентября состоялось очередное заседание Совета Научной электронной библиотеки РФФИ (НЭБ). В заседании приняли участие представители научных библиотек России, члены экспертных советов всех научных направлений Фонда и «Академинторга» РАН. В этом году состав Совета НЭБ РФФИ увеличился благодаря появлению нового конкурсного направления – «Фундаментальные основы инженерных наук».

Открыл заседание председатель Совета Научной электронной библиотеки, заместитель председателя совета РФФИ член-корреспондент РАН В.И. Конов. Виталий Иванович отметил, что за 2005–2006 гг. на средства Фонда были оформлены подписки на электронные

информационные ресурсы, запланированные ранее, включая архив издательства Springer, который позволит научному сообществу получить доступ к информации, датируемой XIX-м веком. Для РФФИ подписка на архив – это пробный шаг в стремлении расширить возможности использования электронной информации известных издательств, поэтому В.И. Конов обратился к членам Совета с просьбой проанализировать целесообразность и необходимость приобретения права доступа к такому виду ресурса.

Общий объем финансирования на 2006 год по НЭБ составил 210 миллионов рублей (в 2005 году – 181 млн руб.). В этом году количество потенциальных пользователей составило 1008 организаций. Также единодушно было принято решение о подписке на электронные книги издательства Springer (около 14 000), охватывающие разные сферы науки и искусства, образования и культуры.

Научная электронная библиотека, созданная РФФИ, не имеет аналогов в России по числу пользователей, объему и качеству предоставляемой научной информации, является фактически межведомственной и пока остается единственной практически реализованной некоммерческой научной электронной библиотекой общероссийского масштаба. К сожалению, несмотря на многочисленные разговоры о важности электронной библиотеки, обеспечивающей доступ к ведущим мировым издательствам и базам данных, многие институты не считают для себя необходимым воспользоваться возможностью получения данного вида информации. Затронул эту тему в своем выступлении и Председатель совета РФФИ, академик В.Ю. Хомич. Владислав Юрьевич говорил о проблемах и трудностях, с которыми приходится сталкиваться Фонду в выполнении данной программы. «Программа развития научной электронной библиотеки РФФИ» не позволяет Фонду

охватить ее в том масштабе, в котором она отвечала бы потребностям научной общественности, «но в наших силах стабилизировать сложившуюся ситуацию», – особо подчеркнул В.Ю. Хомич. Нескоординированность, в первую очередь, в использовании различных источников финансирования, приводит к искусственному увеличению подписной цены. Институты сами покупают ряд пакетов зарубежных издательств, зачастую тех, которыми могут пользоваться бесплатно благодаря работе НЭБ РФФИ. В.И. Конов еще раз призвал членов Совета НЭБ дополнительно проинформировать научную общественность о возможности пользования электронной библиотекой. Вся необходимая информация о работе НЭБ РФФИ имеется на сайте www.rfbr.ru.

Совет НЭБ в 2007 году рекомендовал к подписке 10 всемирно известных издательств. В первую очередь это издательство Springer, подписной пакет которого составляет – 80 журналов, Blackwell – 600, Royal Society of Chemistry – 16, Institute of Physics Publishing – 36, American Physical Society – 10, University Chicago Press – 3, также на базы данных издательств The Cambridge Crystallographic Data Center, Chemical Abstracts Service и Institute for Scientific Information.

Электронная библиотека представляет собой и мощное средство обратной связи. Например, она позволяет оценить степень читательского интереса к каждому из журналов, географию этого интереса, активность научных организаций в использовании новейшей информации. Об этом говорил В.И. Конов, выступая с докладом в г. Пущино на Международном семинаре «Сетевой доступ к научным информационным ресурсам» (об этом мы писали в № 4(48) «Вестника РФФИ»).

Анастасия Тимофеева