

Зверевич В.В.

ГПНТБ России, Москва, Россия

Деятельность центра по распространению документов ГПНТБ России в системе STN

Общеизвестно, что в нынешний кризисный период российской истории положение библиотек, в особенности научно-технических, значительно ухудшилось. Из-за отсутствия валютных ассигнований почти парализовано комплектование иностранной литературой. Во многих библиотеках, в том числе и в ГПНТБ России, значительно снизились показатели МБА. Пытаясь найти и занять собственное место в мировой системе доступа к информации, библиотека вводит новые формы информационного обслуживания. Одной из таких новых форм является функционирование библиотеки как Российского национального центра по распространению документов научно-технической тематики в системе STN (научно-технические информационные сети). Целью данной работы является оценка положения ГПНТБ России в системе STN в сравнении с другими национальными центрами.

Система STN представляет собой сообщество трех производителей БД, объединившихся для совместной их продажи. В это сообщество входят:

реферативная служба по химии в г. Колумбусе, США (Chemical Abstracts Service, CAS);

отраслевой центр информации в г. Карлсруэ, Германия (FIZ Karlsruhe);

японский центр научно-технической информации в Токио (JICST).

В STN существует территориальное разделение; европейских пользователей, в том числе российских, обслуживает FIZ Karlsruhe. В сферу деятельности FIZ входит также комплектование и межбиблиотечный обмен первичными документами на бумажных носителях. Этим занимается библиографическая служба FIZ Karlsruhe. Следует отметить, что в вопросах, не связанных с продажей доступа к БД, все региональные центры независимы от STN. Именно таким независимым национальным центром STN и является ГПНТБ России. В этом качестве она функционирует с сентября 1993 г.

ГПНТБ обладает наиболее полным в России собранием документов по естественным и техническим наукам, технике и технологии. В фонде ГПНТБ имеются отечественные и иностранные монографии и периодические издания, авторефераты диссертаций, малотиражная литература, неопубликованные переводы, научные доклады, материалы конференций. ГПНТБ обслуживает пользователей STN копиями первичных документов на бумажных носителях. Стоимость одного документа (до 20 страниц) составляет 10 \$, за каждые последующие 10 страниц — 4 \$. Кроме копий ГПНТБ предлагает пользователям микрофиши и оригиналы, однако запросов на них пока не было.

Запросы по STN поступают в ГПНТБ по электронной почте. ГПНТБ высылает в адрес пользователя копию требуемого документа. На сегодняшний день в рамках STN в ГПНТБ поступило около 80 запросов; 95% из них выполнено. Около 80% запросов приходится на фирму Bayer AG (Лeverкузен, Германия), производящую лекарственные препараты. Эту фирму можно с полным основанием считать постоянным абонентом ГПНТБ в системе STN.

Для достижения поставленной цели проведем сравнительный анализ деятельности других центров STN, осуществляющих выдачу копий первичных документов на бумажных носителях и сходных по своему статусу и составу коллекций с ГПНТБ. Анализ

будем проводить в трех аспектах: информационные ресурсы центра, ассортимент услуг и цены на информационную продукцию. К сожалению, мы не обладаем статистической информацией о деятельности других центров, поэтому придется ограничиться названными выше аспектами. Для сравнительного анализа выбраны 3 центра: Техническая информационная библиотека (ТИБ, Ганновер, Германия), Центральная медицинская библиотека Германии (ZBM, Кельн) и Библиотека Технологического университета (DUT, Дельфт, Нидерланды).

ТИБ является центральной библиотекой по технике, технологии и смежным естественным наукам (химии, математике и физике) в Германии. В фонде ТИБ имеются монографии, 19200 названий сериальных изданий, материалы конференций, научные доклады Германии и США, издания стран Восточной Европы и Восточной Азии. ТИБ предлагает пользователям выдачу фотокопий документов, микрофиш и оригиналов по абонементу. Стоимость одного запроса (20 страниц копии, 4 микрофиши или выдача одного оригинала) составляет 18 DM (около 12 \$).

DUT является центральной библиотекой Нидерландов по технике, технологии и смежным естественным наукам. В собрании DUT имеются монографии, 13 000 названий сериальных изданий, материалы конференций, доклады NTIS. Каждый день DUT принимает до 1000 запросов по МБА. DUT предлагает пользователям фотокопии (1,25 FL — 0,8 \$ за страницу) и микрофиши (15 FL — 10 \$ за микрофишу).

ZBM располагает богатым собранием документов по медицине и смежным естественным наукам. В собрании ZBM имеется литература почти на всех языках мира; предпочтение отдается комплектованию англо-американской и немецкой литературой. В собрании имеются монографии, научные журналы, материалы конференций, официальные издания, издания международных организаций по медицине и здравоохранению. ZBM обслуживает преимущественно фотокопиями; оригиналы по абонементу выдаются только библиотекам организаций и компаний Германии на срок не более 1 месяца. Стоимость одного запроса составляет 14 DM за 16 страниц фотокопии. Стоимость срочного заказа в 2 раза выше.

Для примера назовем цены на аналогичные услуги в некоторых других национальных центрах STN:

Engineering Information, Inc. (ENG, Нью-Йорк, США) – 15 \$ за 20 страниц фотокопии;

служба распространения фотокопий Института металлов (MIK, Лондон, Великобритания) – 10 \$ за 10 страниц фотокопии и 4 \$ за каждые дополнительные 10 страниц;

Chemical Abstracts Service (CAS, Колумбус, США) – 18\$ за копию.

Приведенные данные позволяют сделать вывод, что ассортимент информационных услуг ГПНТБ не уступает другим центрам STN, а стоимость услуг не выше, а зачастую и ниже, чем в других центрах. Кроме того, ГПНТБ является фактически монопольным владельцем некоторых источников информации, например, отечественной профильной малотиражной литературы. На наш взгляд, указанные обстоятельства делают положение ГПНТБ в системе STN выгодным и являются хорошей предпосылкой для расширения деятельности в области обмена информацией.

Возможные пути расширения международного обмена информацией для ГПНТБ:

1. Обеспечение в рамках двусторонних договоров через ММБА возможности заказа оригиналов документов и/или фотокопий в других центрах по результатам поиска в БД STN, осуществляемого пользователем. В ГПНТБ эта работа начата в рамках двустороннего договора о сотрудничестве с ТИВ. МЦНТИ предоставляет пользователям ГПНТБ возможность поиска в БД STN по льготным ценам. А ГПНТБ по результатам поиска передает запросы своих пользователей в ТИВ по телефаксу.

2. Передача полных текстов документов по телефаксу и электронной почте.

3. Обмен БД с другими центрами STN. ГПНТБ обладает ценнейшими БД, например БД отечественной малотиражной литературы, и при надлежащей постановке рекламы информационный и коммерческий результат обмена БД несомненен.

По своей сути обмен традиционными документами ничем не отличается от обмена БД, так как эти виды объединены в одно родовое понятие "документ", т.е. материальный носитель с закрепленной в нем информацией, которая может быть преобразована в

новое знание. Такой точки зрения придерживаются многие теоретики отечественного библиотековедения и информатики (например И.Л. Полотовская, А.В. Соколов, Ю.Н. Столяров, Ю.А. Шрейдер и др.). Следовательно, можно предположить, что по мере развития деятельности ГПНТБ как Центра по распространению документов в системе STN и расширения ассортимента информационных услуг сотрутся грани между обменом традиционными и нетрадиционными документами, что значительно упростит обмен информацией в международном масштабе.