

УДК 027.021(571)

Е. Б. Артемьева,

доктор педагогических наук,
зав. отделом ГПНТБ СО РАН

Н. И. Подкорьтова,

кандидат педагогических наук,
старший научный сотрудник ГПНТБ СО РАН

ЧТО БЫЛО, ЧТО БУДЕТ...

**(о деятельности академических библиотек
Сибирско-Дальневосточного региона)**

В статье рассмотрена эволюция сети академических библиотек Сибирско-Дальневосточного региона (1924–2014), деятельность научных библиотек в рамках централизованной библиотечной системы Сибирского отделения Российской академии наук; обозначены проблемы их функционирования в условиях реформирования российской науки.

Ключевые слова: Библиотека Академии наук, Сибирское отделение Российской академии наук, Дальневосточное отделение Российской академии наук, реформирование науки, академические библиотеки, централизованная библиотечная система, централизованное комплектование библиотек.

2014 г. – юбилейный год для Библиотеки Академии наук России (Санкт-Петербург) – старейшего академического учреждения и первой научной библиотеки России. 300 лет тому назад основанная по распоряжению Петра I в Петербурге она и сейчас обеспечивает сохранность коллективной документальной памяти человечества и осуществляет информационное сопровождение фундаментальных исследований [1]. Как главная библиотека Российской академии наук она способствовала *развитию региональных академических библиотек, в том числе библиотек учреждений науки Сибири и Дальнего Востока*. Подведем некоторые итоги их деятельности и попробуем определить задачи, требующие первостепенного решения в связи с реформированием науки, которое началось в нашей стране.

В Сибири учреждения Академии наук (АН) начали создаваться в 1920-е годы, что вызвало появление и *академических библиотек*. Так, в 1922 г. на территории нынешней *Республики Бурятия* было учреждено первое

научное учреждение – Бурят-Монгольский ученый комитет (Улан-Удэ), проводивший планомерные исследования в области языка, литературы и истории. При нем начала формироваться библиотека, официальный документ об организации которой был принят в 1924 г. Отдельным членам комитета было поручено составление списков книг по востоковедению, краеведению, монголоведению, выяснению возможностей приобретения литературы. В комитет стали поступать книги, пожертвованные отдельными лицами или изъятые из религиозных учреждений. В 1929 г. на базе этого комитета был сформирован Бурят-Монгольский научно-исследовательский институт культуры, который занимался изучением истории Бурятии и бурятского языка [2, с. 21]. *Библиотека*, сформированная в рамках деятельности названных учреждений, *явилась основой библиотеки Бурятского филиала АН, а впоследствии – Бурятского научного центра* [3].

В 1932 г. во Владивостоке был создан *Дальневосточный филиал АН СССР* в целях изучения природных богатств региона, в составе которого начали работать отраслевые научно-исследовательские институты (НИИ). Была открыта *Научная библиотека Дальневосточного филиала АН СССР*. Библиотеки отраслевых научно-исследовательских институтов обслуживали читателей по профилю края: ВНИИ сои и НИИ ветеринарии в Благовещенске; Тихоокеанского НИИ рыбного хозяйства и океанографии во Владивостоке; НИИ сельского хозяйства, НИИ лесного хозяйства, НИИ эпидемиологии и микробиологии в Хабаровске [4, с. 87].

В библиотечную сеть Академии наук библиотеки ее периферийных баз и филиалов страны, в том числе Сибири и Дальнего Востока, стали входить с 1932 г. Заметим, что этот год стал началом деятельности первых институтов и Уральского отделения (УрО) – химического, геологического и геофизического профиля. Вместе с этими научными учреждениями была создана и библиотека, которая стала базовой для создания нынешней Центральной научной библиотеки УрОРАН. В 1934 г. начало свое существование Московское отделение Библиотеки Академии наук (МОБАН).

В послевоенное время в восточных районах страны происходило интенсивное развитие науки, что способствовало *становлению сети НИИ и академических библиотек*. Так, создание и развитие централизованной библиотечной системы (ЦБС) Дальневосточного филиала (впоследствии – отделения) было обусловлено необходимостью информационно-

библиотечного обеспечения фундаментальных исследований в области естественных и общественных наук, а также информационного сопровождения долгосрочных целевых комплексных программ, реализуемых в Дальневосточном экономическом регионе [5, 6].

В 1943 г. был организован *Западно-Сибирский филиал Академии наук СССР (ЗСФАН)* с центром в Новосибирске, в 1944 г. – *Библиотека ЗСФАН*. К 1948 г. ее фонд составлял 14,5 тыс. ед. Главным источником комплектования библиотеки являлся Сектор сети специальных библиотек АН СССР. В библиотеку стала поступать литература из бронированного фонда Библиотеки АН СССР.

1949 г. стал началом деятельности *Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР (ВСФАН)* с центром в Иркутске, при нем также была создана *библиотека*. Президиум АН СССР включил ее в список учреждений, снабжаемых литературой. В 1947 г. была организована библиотека Сахалинского комплексного научно-исследовательского института, вошедшего впоследствии в Дальневосточный филиал АН.

В Якутской республике планомерное изучение производительных сил началось в рамках деятельности Комплексной экспедиции Академии наук СССР 1925–1930 гг.: были собраны и обобщены материалы о природных условиях и полезных ископаемых, культуре и истории Якутии. Экспедиция положила начало процессу формирования сети научно-исследовательских учреждений (НИУ). Первым институтом в 1935 г. стал Институт языка и культуры, а уже в 1944 г. он был переименован в Институт языка, литературы и истории. С 1947 г. начала действовать Якутская научно-исследовательская база АН СССР, в структуру которой и вошел названный НИУ [2, с. 291], при нем стала *формироваться библиотека*. Фонд создавался из собрания книг и журналов Научно-исследовательского института языка, литературы и истории, дублетных фондов Библиотеки АН СССР и изданий, выделенных библиотечной комиссией при Президиуме Академии наук. Позже, в 1950 г. была получена литература из Всесоюзной геологической библиотеки (Санкт-Петербург). В 1949 г. Якутская научно-исследовательская база была преобразована в филиал Академии наук СССР и стала центром, вокруг которого объединились все научные силы Республики. В свою очередь, библиотека стала называться *Библиотека Якутского филиала СО АН СССР*, позднее – *Центральная научная библиотека Якутского научного центра СО РАН*.

Ранее названная нами Библиотека Западно-Сибирского филиала

Академии наук в Новосибирске просуществовала 12 лет. В 1956 г. для успешного решения насущных задач по развитию науки на востоке страны Президиум АН СССР принял Постановление «Об организации Восточного отделения Библиотеки АН СССР» (ВОБАН) в Новосибирске на базе библиотеки Западно-Сибирского филиала АН СССР. Отделение создавалось для обслуживания Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Якутского, Дальневосточного филиалов АН СССР [7].

18 мая 1957 г. Совет министров СССР принял постановление об организации Сибирского отделения (СО) АН СССР. Сибирское отделение было создано по инициативе академиков М. А. Лаврентьева, С. Л. Соболева и С. А. Христиановича. В его состав вошли учреждения всех названных выше филиалов АН СССР, кроме Уральского. Позднее, в 1958 г. был создан Бурятский комплексный научно-исследовательский институт СО АН СССР (на основе реорганизации действующего в Республике Бурят-Монгольского НИИ культуры, о котором мы уже упоминали, и Иркутского отдела экономики и географии Восточно-Сибирского филиала АН СССР, имевшего с 1949 г. свою группу в Улан-Удэ). В 1966 г. был организован *Бурятский филиал СО АН СССР* [2].

СО АН СССР обеспечило качественно новый уровень региональной координации и управления академической наукой. Оно стало первым отделением, организованным по территориальному принципу, в основе которого была заложена территориальная близость академических учреждений разного профиля, единство их управленческих, информационных и прочих связей, общность целей развития, предусматривающих систему координации исследований на уровне региона в целом. При этом возросло влияние институтов Академии наук на научные учреждения других ведомств. Организация СО АН обеспечила новую конфигурацию науки в стране, фактически превратила науку в одну из профилирующих для Сибирского региона сфер деятельности, следствием чего стало повышение значимости Сибири в научном комплексе страны [8, с. 92; 9; 10].

К моменту организации СО АН СССР в этом громадном регионе не было библиотеки, способной взять на себя роль центральной. Существовали только, как мы уже указали, библиотеки филиалов АН СССР в Иркутске, Владивостоке, Якутске и Восточное отделение Библиотеки Академии наук в Новосибирске, не имевшие опыта методического руководства сетью библиотек и базы для централизованного комплек-

тования и обработки литературы. Все это явилось объективной причиной того, что, согласно постановлению Совета министров СССР [11], из Москвы в Новосибирск были переданы фонды из Государственной научной библиотеки (ГНБ) Министерства высшего образования СССР. Они стали базой для образования в 1958 г. *Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ) СО АН СССР*. Фонды действующей в то время в Новосибирске библиотеки ВОБАН (142 тыс. т.) перешли в состав общего фонда созданной ГПНТБ СО АН. Оставшиеся фонды ГНБ в Москве стали основой для создания ГПНТБ СССР, подчиненной Государственному комитету по науке и технике [12, 13].

Перебазирование книжных фондов (вместе со справочно-поисковым аппаратом, производственно-полиграфической мастерской) из Москвы в Новосибирск – в ГПНТБ СО АН СССР началось 7 января 1961 г. (в город прибыл первый контейнер с книгами) и закончилось 31 мая 1965 г. (дата поступления последнего контейнера), то есть длилось свыше четырех лет. Основная масса литературы была перевезена в 1962 г. (2 млн экз. книг) и 1963 г. (565 тыс. экз.) [13, 14]. И если 3-миллионные фонды в библиотеку были перебазированы из Москвы, то квалифицированными кадрами с ГПНТБ СО АН щедро поделилась Новосибирская государственная областная научная библиотека (год создания – 1929) [15].

С момента создания ГПНТБ начала развиваться как крупнейшая за Уралом научная многоотраслевая библиотека, обеспечивающая информационные потребности специалистов науки, промышленности и высшего образования, как научно-информационный центр в области естественных и технических наук и научно-исследовательский институт в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения. Впоследствии библиотека станет образовательным и издательским центром. В 1967 г. при ГПНТБ СО АН была открыта аспирантура по специальностям «Библиотековедение и библиография» и «Книговедение», впоследствии объединенных в одну. Заметим, что ГПНТБ и сейчас имеет *очную и заочную аспирантуру* по специальностям «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение» и «Информационные системы и процессы». С 1995 по 2012 г. при Библиотеке действовал диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по профильной специальности [16]. С 1967 г. ГПНТБ СО АН издает научные труды по вопросам библиотечно-информационной деятельности. Значительное влияние на формирование научного облика Библиотеки в этот период оказал ведущий

специалист в области регионального библиотековедения Н. С. Карташов (директор ГПНТБ СО АН с 1965 по 1979 г.).

С момента создания ГПНТБ была определена центральной библиотекой СО АН СССР: в ее систему вошли все академические библиотеки, находившиеся на территории Сибири, была создана централизованная библиотечная система. Особенно активное развитие получили в это время библиотеки Новосибирского научного центра (ННЦ). К 1961 г. в ННЦ функционировало 21 академическое учреждение. Одновременно с ННЦ развивались и другие научные центры СО АН – в Улан-Удэ, Иркутске, Якутске, Красноярске, Томске. К концу 1960-х годов было создано 24 новых НИУ [17].

Развитие библиотечной сети учреждений СО АН с 1958 г. проходило в русле непосредственного влияния и методического руководства ГПНТБ СО АН. Так, в 1959–1964 гг. была создана система централизованного комплектования библиотек СО АН [17–19], к ГПНТБ перешли функции по обеспечению библиотек литературой, принадлежавшие прежде Сектору сети специальных библиотек АН СССР. Впоследствии ГПНТБ станет региональным центром МБА [20] и депозитарного хранения документов [21]. Библиотеками СО АН начнут осуществляться совместные проекты в области подготовки текущих и ретроспективных библиографических указателей [22], научно-исследовательской и методической работы, повышения квалификации кадров [23, 24]. Научно-методический отдел (НМО) с книжным фондом методического кабинета (кабинета библиотековедения) был перебазирован из ГНБ (Москва). 1 марта 1962 г. научно-методический отдел ГПНТБ СО АН СССР приступил к работе в Новосибирске.

Об активной работе ГПНТБ с сотрудниками организующихся научных библиотек свидетельствуют документы тех лет. В декабре 1962 г. ГПНТБ был организован первый пятидневный семинар для заведующих библиотеками НИУ СО АН СССР; с 14 января 1963 г. – постоянно действующий ежегодный семинар по повышению производственной квалификации сотрудников ГПНТБ СО АН СССР. В том же году по Решению Президиума Сибирского отделения № 538 п. 6 «Об улучшении библиотечно-библиографического обслуживания институтов СО АН СССР» были созданы Высшие библиотечные курсы для обучения сотрудников, имеющих высшее непрофильное образование, был осуществлен первый набор слушателей, 1 апреля 1964 г. начались занятия.

Эти курсы действуют уже 50 лет, и по сей день – востребованы. Повышают квалификацию на них не только сотрудники библиотек СО РАН, но и других ведомств [25].

Практически с 1960-х годов проблемы организации сети, особенности деятельности централизованной системы библиотечного обслуживания, информационно-библиотечные ресурсы СО АН стали объектом изучения [26, 27]. С 1967 г. научно-методическим отделом ГПНТБ регулярно проводится анализ годовых отчетов о деятельности библиотек СО АН¹.

В 1970-е годы научные библиотеки активно развивались. Социально-экономические преобразования в стране вызвали необходимость создания академических структур на периферии, увеличилась сеть НИУ и одновременно библиотек в Красноярске, Томске, Иркутске. В 1978 г. Красноярский и Томский научные центры были утверждены как самостоятельные филиалы СО АН СССР [2].

В 1981 г. ЦБС СО АН СССР насчитывала 43 библиотеки, в 1986 г. – 48 [30, с. 193], в число которых входили: центральные научные библиотеки (ЦНБ) научных центров – 4; библиотеки научно-исследовательских учреждений – 44. Наибольший прирост библиотек произошел в ННЦ – самом крупном из научных центров СО РАН: в 1986 г. здесь функционировало 25 библиотек при научных учреждениях, которые осуществляли оперативное информирование ученых и специалистов в условиях, максимально приближенных к месту работы [28, с. 34]. Были созданы научно-исследовательские институты в Омске, Кемерово, Тюмени, Барнауле [2]. Основанием для интенсивного развития НИИ и соответственно формирования в них библиотек послужила разработка крупнейшей научно-исследовательской программы ускоренного развития производительных сил региона – программы «Сибирь», которая в 1984 г. была утверждена в качестве долгосрочной региональной научно-исследовательской программы государственного значения. И если на первом этапе комплексная программа включала 24 целевые программы,

¹ С 1967 по 1987 г. ГПНТБ СО АН СССР на основе анализа годовых отчетов библиотек сети и результатов комплексных обследований их деятельности издавала обзорно-аналитическую «Справку о деятельности библиотек НИУ СО АН СССР в ... году», а с 1988 г. – «Основные показатели работы библиотек НИУ СО РАН за ... год»; в 2000-е годы была создана сначала электронная таблица, а потом – локальная ежегодно пополняемая библиотеками в онлайн-режиме база данных «Основные показатели деятельности библиотек СО РАН».

то к 1985 г. с учетом новых проблем, вытекавших из потребностей Сибирского региона, она пополнилась еще 20 новыми [29].

К 1991 г. ЦБС СО АН СССР объединяла уже 50 научных библиотек, действовавших в восьми научных центрах: Бурятском, Иркутском, Кемеровском, Красноярском, Новосибирском, Томском, Тюменском, Якутском, а также в ряде городов. В четырех научных центрах (Бурятском, Иркутском, Красноярском, Якутском) функционируют ЦНБ. В Новосибирском центре функции центральной библиотеки выполняет ГПНТБ СО РАН. В Кемеровском, Томском, Тюменском центрах действуют только библиотеки НИУ, на одну из которых (в каждом научном центре) возложены функции центральной.

В 1957 г. Дальневосточный филиал вошел в состав организованного Сибирского отделения АН СССР. В составе СО АН филиал просуществовал до 1970 г., затем был преобразован в Дальневосточный научный центр, а в 1987 г. – в Дальневосточное отделение (ДВО) АН СССР. В него вошли НИУ Приморского, Амурского, Камчатского, Хабаровского, Северо-Восточного, Сахалинского научных центров и их библиотеки. Основными принципами организации единой системы информационно-библиотечного обслуживания науки на Дальнем Востоке являлись соответствие системы не только организационной структуре науки, но и возникающим в процессе разработки межотраслевым, междисциплинарным связям; централизация в рамках единой системы информации региона [28].

Таким образом, организация региональных отделений и *централизованных библиотечных систем* Академии наук создавали благоприятные условия для развития академической науки и улучшения социально-экономической ситуации в регионах России. Их деятельность впечатляет, особенно если учесть, что территория, на которой функционируют учреждения науки и их библиотеки, – огромна (66 % пространства России).

Развитие общества напрямую зависит от состояния и эволюции научной среды, ее организационных структур. *Академические библиотеки в научной коммуникации играют ведущую роль*, выполняя функции информационных центров, значительно расширяя поле информационной деятельности и информационной обеспеченности исследователей. В *постсоветское время* сеть академических библиотек продолжала увеличиваться.

В конце XX – начале XXI в. ЦБС Дальневосточного отделения РАН

состояла из ЦНБ с девятью филиалами, расположенными в Приморском научном центре, и шести научных библиотек НИУ Амурского, Камчатского, Хабаровского, Северо-Восточного, Сахалинского научных центров; обслуживала 37 НИУ, 63 стационара и три заповедника. В ЦБС Сибирского отделения РАН к концу 1990-х годов действовало 66 научных библиотек сети [28], к 2012 г. их стало 70. Самый крупный из девяти научных центров СО РАН – Новосибирский (ННЦ), на территории которого находится ГПНТБ СО РАН и 32 библиотеки научно-исследовательских учреждений. Далее следуют Иркутский научный центр (ИрНЦ) – 10 библиотек, Красноярский (КНЦ) – шесть библиотек, Томский (ТНЦ) и Якутский (ЯНЦ) – по пять библиотек в каждом. В Бурятском центре (БНЦ) функционирует две библиотеки, осуществляющие информационно-библиотечное обслуживание сотрудников четырех НИУ. В Кемеровском (КемНЦ) – две, Тюменском научном центре (ТюмНЦ) – одна научная библиотека НИУ. В Омском научном центре (ОНЦ) функционируют три библиотеки, в том числе центральная научная библиотека, которая была создана в 2001 г. Кроме того, по одной библиотеке НИУ действует в Барнауле, Кызыле, Чите и Бийске.

Экспериментом в организации информационно-библиотечного обслуживания ученых и специалистов СО РАН в конце 1980-х – начале 1990-х годов стало функционирование сразу трех информационно-библиотечных структур в одном НИУ – Новосибирском институте органической химии: библиотеки и двух информационно-библиотечных центров (ИБЦ). Библиотека начала свою деятельность с 1958 г., с 1970 г. начал работать Центр по спектрам химических соединений, а в 1989 г. был создан «ИБЦ по химическим аспектам охраны окружающей среды».

На базе библиотеки и отдела научно-технической информации Института катализа им. Г. К. Борескова начал функционировать еще один ИБЦ, второй – на базе библиотеки Объединенного института геологии, геофизики и минералогии (в настоящее время это Информационно-библиотечный центр по наукам о Земле Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука). Организация центров основывалась на трех взаимосвязанных компонентах: 1) справочно-информационный фонд первоисточников специализированной библиотеки (с электронным каталогом), 2) библиографические и фактографические базы данных (БД), 3) технологические решения по информационно-аналитическим аспектам использования фондов первоисточников и БД.

Таким образом, помимо традиционных форм библиотечного

обслуживания, информационно-библиотечные центры СО РАН обеспечивают высокий уровень информационно-аналитического сопровождения научных исследований НИУ, неакадемических организаций и отдельных потребителей информации по профильным вопросам [31].

В настоящее время ЦБС СО РАН располагает совокупным книжным фондом (14,5 млн экз.) и справочно-поисковым аппаратом к нему, которые состоят из фондов и СПА структурных подразделений: ГПНТБ СО РАН, центральных научных библиотек региональных научных центров, информационно-библиотечных центров и библиотек НИУ СО РАН. Информационно-библиотечное обслуживание читателей и пользователей ЦБС СО РАН осуществляется на основе взаимодействия информационно-библиотечных структур через систему читальных залов, индивидуального, межбиблиотечного и международного межбиблиотечного абонемента; обеспечивается предоставление удаленного доступа к электронным информационным ресурсам через Интернет.

Деятельность библиотек в условиях функционирования централизованных библиотечных систем позволяет сделать многое. В частности, ЦБС Сибирского отделения Российской академии наук, являясь ведомственным региональным объединением научных библиотек, входит в состав Информационно-библиотечной системы РАН наряду с централизованными библиотечными системами, возглавляемыми Библиотекой Академии наук, Библиотекой по естественным наукам, Институтом научной информации по общественным наукам, а также с ЦБС Уральского и Дальневосточного отделений РАН [32; 33]. Информационно-библиотечный совет при Президиуме РАН осуществляет общее руководство, координацию деятельности, оказание научно-организационной и методической помощи локальным централизованным библиотечным системам на основе сочетания единоначалия и коллегиальности в обсуждении и решении всех вопросов по руководству деятельностью входящих в нее структурных подразделений.

Включение библиотек НИУ СО РАН в сложившуюся централизованную систему благотворно влияло на их динамику развития и уровень информационных возможностей. ЦБС СО РАН складывалась на протяжении 55 лет. Каждый элемент библиотечной системы вписан в трехуровневую иерархическую структуру и связан разнообразными отношениями с другими элементами: специализированные библиотеки НИУ СО РАН, многоотраслевые библиотеки научных центров СО РАН,

ГПНТБ СО РАН с универсальным фондом. До 2014 г. библиотечная система СО РАН обеспечивалась регулярным пополнением фондов через ГПНТБ СО РАН по следующим направлениям: отечественные и иностранные книжные издания – ежегодно более 15 тыс. экз. – для библиотек НИУ СО РАН и 5 тыс. экз. – в фонд ГПНТБ СО РАН; ежегодно более 20 тыс. экз. отечественных журналов – для фондов ГПНТБ СО РАН и более 11 тыс. экз. иностранных журналов – для ГПНТБ СО РАН и библиотек НИУ СО РАН; приобретение доступа к полнотекстовым иностранным журналам – ежегодно около 8 тыс. названий; ежегодное поступление информации на компакт-дисках; приобретение отечественных и иностранных электронных ресурсов и доступа к ним – ежегодное приобретение 31 отечественной базы данных, в том числе 28 баз данных ВИНТИ, приобретение пяти иностранных баз данных.

Безвозмездные поступления в фонды системы библиотек СО РАН выражались в следующих цифрах: поступление бесплатного обязательного экземпляра в фонд ГПНТБ СО РАН – ежегодно около 120 тыс. отечественных книг, авторефератов диссертаций и журналов; поступление отечественных книг и журналов для целей международного книгообмена – ежегодно около 10 тыс. экз.

Ведущими принципами интегрирования являлись взаимообмен в целях полноты информационного поля, тематическая специализация ресурсов, обеспечивающая оперативность обслуживания пользователей, координация направлений деятельности, корпоративный подход к решению задач в интересах системы в целом.

Новые библиотеки, вливающиеся в библиотечную систему СО РАН, изначально получали, во-первых, самую широкую ресурсную поддержку, используя фонды всей библиотечной среды СО РАН, во-вторых, готовые модели взаимодействия с этой системой. Прежде всего – это централизованное комплектование в ГПНТБ СО РАН отечественными и иностранными изданиями, право доступа к электронным ресурсам, которыми система располагает.

Использование централизованной технологии МБА, в том числе режим электронного заказа и доставки, открывало для каждой библиотеки ресурсы всей библиотечной сети и включало ее фонды в общее пользование. Библиотека, вовлеченная в системные отношения, получала возможность использовать тиражируемые технологии и внедрять апробированные варианты (например, технологию создания электронного каталога). Участие

библиотеки в организационно-методической работе, системе повышения квалификации обеспечивало возможность профессионального роста, унификацию организационных и технологических форм деятельности.

Таким образом, система могла обеспечить благоприятное поле для развития новой библиотеки, иногда системное воздействие заставляло библиотеки «подтягиваться» до определенного уровня; в то же время каждая библиотека благотворно влияла на качество системы, побуждая к развитию и обогащая ее своим опытом. Заметим, что особенностью развития библиотек научных учреждений является их глубокая зависимость от специфики научной и исследовательской деятельности обслуживаемой организации, что во многом определяет индивидуальные черты развития каждой библиотеки НИУ.

В настоящее время, в условиях реформирования российской науки [34] изменение системы подчинения НИУ и алгоритма их финансирования, может негативно отразиться на деятельности академических библиотек, действующих в рамках ЦБС, прежде всего, на ее ресурсной базе, качество которой во многом зависит от возможностей ее пополнения и развития. Изменение модели экономико-финансовых отношений в первую очередь разрушит технологию централизованного комплектования библиотечных фондов, что уже происходит.

Со времени создания централизованной библиотечной системы СО РАН и до 2014 г. ГПНТБ осуществляла комплектование научных библиотек НИУ иностранными журналами, отечественными и иностранными книгами по профилю исследований институтов, отечественными и иностранными электронными информационными ресурсами удаленного доступа в виде баз данных (реферативных, фактографических, полнотекстовых). В 2010–2013 гг. финансирование централизованного комплектования СО РАН удерживалось на уровне 65 млн руб., использовались все возможные источники получения научных документов (до 4 тыс. организаций-поставщиков в год). Эта практика в течение многих лет демонстрировала свою высокую эффективность. Централизованно выделялись финансовые средства, передача научных изданий из ГПНТБ СО РАН в институты осуществлялась беспрепятственно.

В связи с реорганизацией системы управления РАН приобретение научной информации и передача ее в учреждения СО РАН оказалась невозможной. Для выполнения задач комплектования фондов библиотек в

научных институтах нет достаточно полного и компетентного кадрового состава: как правило, в библиотеках НИУ работает один-два человека. Кроме того, система централизованного комплектования содержала в себе возможность использовать финансовые преференции в процессе приобретения, поскольку ГПНТБ СО РАН выступала как оптовый заказчик и покупатель. Институты, расплывшие свой заказ на мелкие закупки, лишаются теперь этой возможности.

Ситуация осложняется еще и тем, что российский рынок информационных продуктов до сих пор находится в стадии формирования, отсутствует система информирования о научном документообороте. Кроме того, оказывает влияние бедность книжного рынка региона: научная, специальная, справочная литература на нем представлена недостаточно, а ресурсы Интернета как источника информации в полной мере рассматриваться не могут. Эти негативные обстоятельства частично компенсировались за счет того, что ГПНТБ СО РАН получает полный комплект обязательного экземпляра изданий, вышедших в России, и библиотеки имеют возможность ознакомиться с образцами научных изданий для последующего их заказа в отделе комплектования ГПНТБ СО РАН.

В настоящее время многие директора НИУ СО РАН и руководители научных центров обращаются в ГПНТБ СО РАН с просьбой, сохранить систему централизованного комплектования библиотек научных институтов. Предложить им новую модель взаимоотношений не позволяет новая модель финансово-экономических отношений, *запрещающая централизацию средств и передачу ресурсов с баланса ГПНТБ СО РАН на баланс институтов*.

С нашей точки зрения, распавшись на автономные библиотеки научно-исследовательских институтов, ЦБС СО РАН перестанет существовать как единый ресурсообразующий центр, координирующий и организующий информационное обеспечение фундаментальных и прикладных научных исследований в Сибири. Базовая функция ГПНТБ СО РАН, которая присуща ей более полувека, может быть безвозвратно утрачена, что отразится на полноте и качестве всего информационного ландшафта Сибири. Перед академическими библиотеками стоит очень сложная задача – адаптироваться в сложившихся условиях и найти пути выхода из сложившейся ситуации.

Список использованных источников

1. Летопись Библиотеки Российской Академии наук. Т. 1. 1714–1900 / науч. рук. В. П. Леонов ; отв. ред. Н. В. Колпакова ; отв. сост. Г. В. Головкин. – СПб., 2004. – 416 с.
2. *Куперштох Н. А.* Научные центры Сибирского отделения РАН / Н. А. Куперштох ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т истории. – Новосибирск : Гео, 2006. – 441 с.
3. История [Электронный ресурс] // Б-ка Бурятского науч. центра. – Режим доступа: <http://library.bsnet.ru/about.aspx#history>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 07.02.2014.
4. *Маслова А. Н.* Библиотечные ресурсы Дальнего Востока, 40-е – середина 90-х годов / А. Н. Маслова // Региональные библиотечные системы: история, современное состояние, перспективы. – Новосибирск, 1996. – С. 76–116.
5. *Сопова М. С.* Координация комплектования книжных фондов научных библиотек г. Владивостока / М. С. Сопова // Науч. б-ки Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск, 1972. – Вып. 13. – С. 165–166.
6. *Садохина Т. И.* Региональные проблемы информационного обеспечения комплексной народнохозяйственной программы «Экономика океана» / Т. И. Садохина, Л. А. Кожевникова // Экономика освоения океана. – Владивосток, 1985. – С. 82–84.
7. *Елепов Б. С.* Деятельность информационно-библиотечного совета РАН и участие в нем представителей Сибирской науки / Б. С. Елепов, Е. Д. Дьяченко, Л. П. Павлова // Библиосфера. – 2011. – № 2. – С. 101–109.
8. *Водичев Е. Г.* Путь на Восток: формирование и развитие научного потенциала Сибири / Е. Г. Водичев. – Новосибирск : Экор, 1994. – 203 с.
9. *Дергилёва Т. В.* Организация региональных отделений и библиотечных систем Российской академии наук / Т. В. Дергилёва // Библиотеки региона в системе социокультурных и научных коммуникаций. – Новосибирск, 2010. – С. 23–31.
10. *Павлова Л. П.* Как это начиналось? (К истории библиотечного обслуживания в СО РАН) / Л. П. Павлова // Библиосфера. – 2007. – № 1. – С. 3–6.
11. Об организации при Сибирском отделении АН СССР Государственной публичной научно-технической библиотеки в г. Новосибирске и при Государственном научно-техническом комитете СМ СССР Государственной публичной научно-технической библиотеки в г. Москве : постановление Правительства СССР № 1154 от 17.10.1958 // Собр. постановлений Правительства СССР. – 1958. – № 17. – С. 136.
12. *Посадсков А. Л.* Государственная научная библиотека – предшественница ГПНТБ СО РАН : краткий очерк истории (1918–1958 гг.) / А. Л. Посадсков // Библиосфера. – 2008. – № 3. – С. 3–13.
13. *Посадсков А. Л.* Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения Российской академии наук – 90 лет /

- А. Л. Посадсков, О. Л. Лаврик, Б. С. Елепов // Библиотеки Новосибирской области: конец XIX – середина XX в. – Новосибирск, 2008. – С. 6–14.
14. *Кузнецов В. Н.* Записки прошлого: о перебазировании ГПНТБ СО АН СССР из Москвы в Новосибирск (1960–1967 гг.) / В. Н. Кузнецов // Библиосфера. – 2008. – № 1. – С. 67–69.
15. *Артемьева Е. Б.* Грани сотрудничества Ново-сибирской государственной областной научной библиотеки и Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук / Е. Б. Артемьева, Б. С. Елепов // Библиосфера. – 2009. – № 4. – С. 47–50.
16. *Артемьева Е. Б.* Подготовка научных кадров в области библиотечно-информационной деятельности в учреждениях Российской академии наук / Е. Б. Артемьева, И. А. Гузнер // Вклад информационно-библиотечной системы РАН в развитие отечественного библиотековедения, информатики и книговедения. – Новосибирск, 2011. – С. 281–291.
17. *Дергилёва Т. В.* Становление структуры и деятельности ЦБС Сибирского отделения РАН / Т. В. Дергилёва // Библиосфера. – 2009. – № 2. – С. 33–37.
18. *Подкорытова Н. И.* Эволюция методологии и технологии централизованного комплектования фондов крупной библиотечной системы : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Подкорытова Наталья Ивановна ; ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2000. – 23 с.
19. *Вихрева Г. М.* Ценностные аспекты отбора документов в фонд универсальной научной библиотеки : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Вихрева Галина Михайловна ; ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2000. – 19 с.
20. *Красильникова И. Ю.* Межбиблиотечный абонемент и доставка документов в информационно-библиотечной системе Российской академии наук : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Красильникова Ирина Юрьевна ; ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2006. – 25 с.
21. *Федотова О. П.* Организационно-управленческие аспекты перераспределения фондов библиотеки – регионального депозитария : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Федотова Ольга Павловна ; ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 1996. – 18 с.
22. *Переогодова Н. В.* С учетом региональной специфики: деятельность библиотек Сибири и Дальнего Востока по подготовке ретроспективных библиографических пособий / Н. В. Переогодова // Библиография. – 2002. – № 3. – С. 117–121.
23. *Артемьева Е. Б.* Становление и развитие научно-методического отдела ГПНТБ СО РАН / Е. Б. Артемьева, В. Н. Павлюк // Библиосфера. – 2007. – № 4. – С. 19–25.
24. *Дергилёва Т. В.* Научно-методическая деятельность центральных библиотек: организация и приоритетные направления / Т. В. Дергилёва. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2007. – 84 с.

25. *Артемьева Е. Б.* Высшие библиотечные курсы Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук / Е. Б. Артемьева // Библиотекарь: выбор профессии: мастер-кл. проф. Ю. Н. Столярова. – М., 2010. – С. 34–40.

26. *Радугин А. И.* Краткий обзор работы библиотек сети Государственной публичной научно-технической библиотеки при СО АН СССР / А. И. Радугин // Библиотечно-библиографическая информация библиотек Академии наук СССР и академий наук союзных республик. – М., 1963. – № 46. – С. 25–34.

27. *Митюк Р. И.* Развитие сети библиотек НИУ СО АН СССР (1957–1978 гг.) / Р. И. Митюк, Г. А. Новикова // История становления и развития системы библиотечно-библиографического обслуживания в НИУ СО АН СССР. – Новосибирск, 1978. – Вып. 42. – С. 131–140.

28. *Дергилёва Т. В.* Формирование и развитие информационно-библиотечной системы Российской академии наук (организационно-методический аспект): учеб. пособие / Т. В. Дергилёва; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Гос. публ. науч.-техн. б-ка. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН 2003. – 128 с.

29. *Меньшикова С. П.* Библиографическое обслуживание специалистов в условиях разработки и реализации региональных целевых комплексных программ: автореф. дис. ... канд. пед. наук / Меньшикова Светлана Павловна; Ленингр. гос. ин-т культуры им. Н. К. Крупской. – Л., 1987. – 16 с.

30. Библиотека в системе общественных отношений региона / Е. Б. Артемьева, Т. А. Жданова, Л. А. Кожевникова, А. Н. Маслова; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Гос. публ. науч.-техн. б-ка. – Новосибирск, 1999. – 204 с.

31. *Дергилёва Т. В.* 50 лет в составе Сибирского отделения РАН: исторические аспекты деятельности библиотек Новосибирского научного центра / Т. В. Дергилёва // Библиотеки Новосибирской области: середина XX – начало XXI в. – Новосибирск, 2009. – С. 20–22.

32. Информационно-библиотечное обеспечение науки. Проблемы интеграции информационных ресурсов: материалы конф. / Рос. акад. наук; гл. ред. Е. Д. Дьяченко. – М., 2000. – 159 с. – (Библиотеки Российской академии наук).

33. *Дьяченко Е. Д.* Информационно-библиотечный совет РАН: 100 лет служения Академии наук, 1911–2011 / Е. Д. Дьяченко; Рос. акад. наук, Информ.-библ. совет, Б-ка Рос. акад. наук. – СПб.: БАН, 2011. – 361 с.

34. Федеральный закон № 253-ФЗ от 27.09.2013 г. «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Указ Президента № 735 от 27.09.2013 г. «О Федеральном агентстве научных организаций» (ФАНО); Распоряжение правительства РФ от 30 декабря 2013 г. № 2591-р «Об утверждении перечня организаций, подведомственных Федеральному агентству научных

организаций» [Электронный ресурс] // Президент России. Документы.– Режим доступа: <http://text.document.kremlin.ru/SESSION/PILOT/main.htm>. – Загл. с экрана. – Дата обращения: 09.02.2014.

UDC 027.021(571)

Ye. B. Artemieva,

Ph.D., Head of Department, SPSTL SB RAS

N. I. Podkorytova,

Ph.D., Senior Researcher, SPSTL SB RAS

WHAT WAS, WHAT WILL BE ...

(on the activity of academic libraries in the Siberian and Far Eastern region)

The article describes the evolution of the academic libraries network in the Siberian and Far Eastern region (1924–2014), the activity of scientific libraries in frames of the centralized library system of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences; it was marked problems of their functioning in the context of the Russian science reforming.

Keywords: library of the Academy of Sciences, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, science reforming, academic libraries, centralized library system, centralized library acquisition.