

Сотрудничество научно-технической библиотеки и природного биосферного заповедника

Cooperation between the sci-tech library and the nature biosphere reserve

С. Г. Мамакина

*Кольский филиал ООО «Институт Гипроникель»,
Мончегорск, Мурманская обл., Россия*

Svetlana Mamakina

*HYPRONICKEL Institute Kolsky Affiliate,
Monchegorsk, Murmansk Region, Russia*

В докладе охарактеризована партнерская деятельность научно-технической библиотеки города Мончегорска и Лапландского заповедника. Изложены факты по истории возникновения, развития, становления отношений библиотеки и заповедника. Приведены краткие описания совместных мероприятий. Сделаны выводы об эффективности сотрудничества. Намечены планы на будущее.

The partnership of Monchegorsk sci-tech library and Lapland Nature Reserve is characterized. Joint undertakings are described in brief. The efficiency of such interaction is proved; plans for the future are highlighted.

Главные действующие лица:

- Научно-техническая библиотека Кольского филиала ООО «Институт Гипроникель» (НТБ);
- Лапландский государственный природный биосферный заповедник.

История создания, более 75 лет активной деятельности и планы на будущее **научно-технической библиотеки** неразрывно связаны с деятельностью комбината «Североникель», ОАО «Кольская ГМК» и Кольского филиала ООО «Институт Гипроникель».

В 1935 году, с началом строительства металлургического комбината в Монче-тундре, начался сбор литературы для будущей библиотеки. В 1936 был организован фонд технической библиотеки Североникельстроя. В сентябре 1938 она стала библиотекой учебно-производственного пункта Североникеля.

Сегодня – это одна из немногих сохранившихся в Мурманской области технических библиотек. Специализация – цветная металлургия, горное дело, обогащение руд, промышленная экология.



НТБ является главным информационным центром в области науки и техники для трудящихся предприятий ГМК «Норильский никель» в Мурманской области. К услугам пользователей: абонемент, читальный зал, два филиала – в управлении ОАО «Кольская ГМК» и в Заполярном. Совокупный фонд в Мончегорске и Заполярном насчитывает свыше 278 тысяч единиц хранения.

В 2007 году НТБ вошла в состав Кольского филиала ООО «Институт Гипроникель» и успешно осуществляет информационное обслуживание сотрудников ОАО «Кольская ГМК» и её дочерних организаций, жителей и гостей города Мончегорска[8].

Экологическая политика ОАО «Кольская ГМК» – важная часть общей политики Кольской компании как градообразующего предприятия. Соответственно, информационная и образовательно-просветительская работа в области экологии – одно из основных направлений работы технической библиотеки [7;9].

НТБ успешно разрабатывает конкурсные проекты.

С проектом «Реальные возможности научно-технической библиотеки по охране окружающей среды» библиотека участвовала в конкурсе «Национальная экологическая премия» 2007 года [5].



На конкурс работ Фонда Ив Роше «Terre de Femmes – Земля женщин» 2007–2008, направленных на решение экологических и социальных проблем современного общества, был представлен проект о социальном значении экологической деятельности НТБ.

Экологический опыт нашей библиотеки представляет практический интерес для сотрудников Лапландского государственного природного биосферного заповедника [1;2;6;7;12].

Лапландский заповедник – одна из крупнейших охраняемых природных территорий в Европе. Основан в 1930 году с целью сохранения популяции дикого северного оленя и «всего географического ландшафта в естественной неприкосновенности» [15;16].

Важная составляющая деятельности заповедника – просветительская, образовательная и информационная деятельность его сотрудников [1;2;3;6;12;14;16;17].

В июле 2007 года состоялась пресс-конференция «Экологическая политика. Северо-западный регион», организованная Лапландским заповедником [11]. НТБ представила доклад об экологонаправленной деятельности технической библиотеки. Доклад затронул все аспекты этой работы

Тезисы доклада звучат актуально и в настоящее время.

1. Участие НТБ в повышении уровня экологического образования работников Кольской компании.

Справочно-библиографическая работа:

- Списки новых поступлений;
- Библиографические справки;
- Индивидуальное информирование специалистов;
- Раздел «Экология» в каталогах (электронном и бумажном).

Наглядные методы.

Массовые мероприятия.

Организация работы с референтами.

2. Экологическое просвещение жителей города, особенно – студенческой молодежи.

3. Библиотечные образовательные программы.

4. Сотрудничество:

- с российскими информационными центрами;
- с библиотеками;
- с Лапландским заповедником;
- со СМИ;
- с краеведами.

После обсуждения возможностей сотрудничества на пресс-конференции 2007 года традиционными мероприятиями стали Круглые столы «Экологическая политика. Северо-западный регион» с различными тематическими акцентами: «Информационное взаимодействие», «Теория и жизнь», презентации «Вестника ЭкоЛапландии». Мероприятия организуются сотрудниками отдела экологического просвещения Лапландского заповедника два раза в год [6].

Круглые столы собирают представителей администрации города и градообразующего предприятия, образовательных учреждений, библиотек и музеев, средств массовой информации, заинтересованных жителей, волонтеров [6].



Любой участник имеет возможность представить экологические инициативы своей организации.

Научно-техническая библиотека активно и успешно использует эту возможность.

Представитель библиотеки выступает на Круглых столах с обзорами новых изданий и публикаций по экологии, анонсами библиотечных мероприятий и информационных продуктов собственной генерации. Один из самых популярных продуктов – Списки новых поступлений. Списки создаются для специалистов Кольской горно-металлургической компании и рассылаются всем адресатам корпоративной электронной почты. Экология – один из важнейших разделов Списка.

В результате презентаций, списки стали востребованы специалистами ряда организаций и учреждений Мончегорска и других городов.

Начиная с 2012 года, к юбилейным краеведческим датам сотрудники НТБ оформляют тематическую экспозицию «Живое пространство», состоящую из печатных материалов, фотографий, артефактов из фондов НТБ, аналогичных экспонатов, предоставленных организациями и частными лицами. Грандиозная выставка экспонируется во всех подразделениях НТБ. Экспозиция представляет собой живой, растущий, обновляемый организм. Она привлекает большое количество посетителей.

Удачным решением стало проведение Круглых столов в НТБ на фоне таких информативных и эффектных «декораций». Материалы экспозиций превосходно иллюстрируют их тематику.

Большая часть изданий по экологии, демонстрируемых на экспозициях «Живое пространство» (книги, альбомы, статьи из периодики) – из фондов НТБ. Часть изданий (сборники статей, ежегодники, рекламно-информационная продукция) получена в дар от Лапландского заповедника.



Использование красочных ежегодников, ярких буклетов, листовок и флаеров Лапландского заповедника делает выставки более яркими и эффектными, информацию – максимально воспринимаемой и востребованной молодыми посетителями и людьми старшего возраста.



Особый интерес вызывают уникальные исторические материалы из фондов библиотеки заповедника, такие, как рукописные дневники сотрудника Лапландского заповедника О.И.Семенова Тян-Шанского, ученого с мировым именем, одного из лучших знатоков природы Кольского Севера [15].

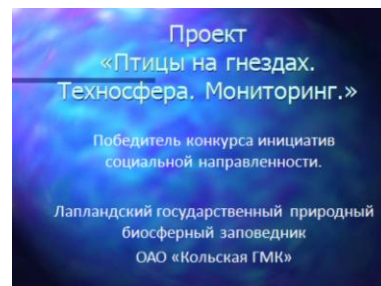
В последние годы научно-техническая библиотека успешно использует в работе такой метод как экспонирование фотографий. Отдел экологического просвещения заповедника предоставляет для библиотечных мероприятий просветительские тематические выставки. Использование фоторяда делает мероприятия более зрелищными, запоминающимися, современными и – популярными и посещаемыми.

В НТБ были представлены фотовыставки сотрудников Лапландского заповедника

- К 80-летию юбилею Лапландского заповедника (2010);
- в составе экспозиции «Живое пространство» 2012 к 75-летию юбилею г. Мончегорска (фотовыставка сотрудников заповедника «В объективе Лапландский заповедник») [16];



- как одно из мероприятий Дня открытых дверей в филиале НТБ в Заполярном (просветительская фотовыставка «Техносфера. Мониторинг») [10;12;17].



Традиционно сотрудники заповедника практикуют проведение Круглых столов в главном офисе Лапландского заповедника в Зеленом переулке[1;2;6].



Иногда Круглые столы проходят в Доме техники, в научно-технической библиотеке.



По предложению библиотеки, десант Лапландского заповедника в ноябре 2013 года отправился в город Заполярный, в отдаленный филиал НТБ. Мероприятия заповедника стали частью программы Дня открытых дверей [10;12;17].

Состоялась презентация Сборника региональных материалов «Вестника ЭкоЛапландии», открытие просветительской фотовыставки «Техносфера. Мониторинг» (по итогам ежегодного конкурса социально значимых проектов на территории и присутствия ОАО «Кольская ГМК») [10;12;17].



За Круглым столом в Заполярном, кроме традиционных участников, собрались члены Литературного объединения «Воарьеланнь» («Северный городок»). Экологическая деятельность вдохновила северных поэтов на создание произведений, посвященных северной природе и ее защитникам.

Лапландский заповедник успешно занимается рекламно-издательской деятельностью. Ежегодники «Лапландский заповедник» поступали в фонд НТБ с 1999 года и активно использовались библиотекой.

Традиции ежегодников продолжил «Вестник ЭкоЛапландии» [1;2;3;14].

Статьи «Вестника» о деятельности градообразующих предприятий Мурманской области написаны их представителями специально для этого сборника. В разделе «Территория сотрудничества» – статьи о совместных проектах НТБ и заповедника и о работе библиотеки в области экологического просвещения.



Тема экологии жизненно важна для моногорода.

НТБ организует **максимально широкое оповещение всех заинтересованных лиц о мероприятиях**, в которых библиотека является организатором либо принимает гостей

Рассылку нашей информации всем адресатам корпоративной почты осуществляет отдел коммуникаций департамента персонала Кольской горно-металлургической компании.

Информация, предоставляемая НТБ, размещается на сайте корпоративной газеты «Кольский никель» и официальном сайте администрации Мончегорска.

Библиотека анонсирует инициативы и мероприятия и в «своем» разделе электронного архива предприятия и на сайте Кольской компании, на Форуме, в разделе «Новости НТБ».

<http://forum.kolagmk.ru/index.php?s=2f60afaf221b76f3b75cf1aa213d0213&showforum=49>

В планах:

- сотрудничество с научной библиотекой-архивом Лапландского биосферного заповедника;
- сотрудничество с заповедником Пасвик – интересным, но труднодоступным (находится в погранзоне, на большом расстоянии от Мончегорска) [13]. Планируется выезд в Мончегорск представителей Пасвика, показ в НТБ фильмов о заповеднике и презентация проектов. Принимающая сторона проведет экскурсию Дому техники – будущему информационно-историческому центру, созданному на базе научно-технической библиотеки и музея истории градообразующего предприятия.

Список литературы:

1. Вересова, Е.В. Вестник ЭкоЛапландии [Текст] /Е.В.Вересова // Мончегорский рабочий. – 2013. – № 87. – С.13.
2. Вестник Эколапландии: Сборник региональных материалов, Вып.27 [Текст] / Лапландский гос.природ.биосфер.заповедник. Отд.экол.просвещения; Отв.за вып. Е.В. Воронова. – Мурманск: Ракета, 2013. – 59 с: ил. – ISBN 978-5-904680-09-1 (в пер.).
3. Вестник Эколапландии [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mr.lumbolka.ru/obrazovanie/vestnik-ekolaplandii/> – 25.10.2013
4. Иванова, А.Ю. Состояние и пути совершенствования библиотечно-библиографического обслуживания научных исследований по экологии [Текст] / А.Ю.Иванова // Научные и технические библиотеки. – 1999. – № 6. – С.21–29. – Библиография: 16 названий.
5. Карху, Л.В. За информацию [Текст] /Л.В.Карху // Кольский никель. – 2008. – № 3. – С.2.
6. Китаева, О.А. Разговор об экологии [Текст] /О.А.Китаева // Кольский никель. – 2012. – № 24. – С.6.
7. Мамакина, С.Г. Информационная и образовательно-просветительская работа в области экологии [Текст] /С.Г.Мамакина // Вестник ЭкоЛапландии: Сборник региональных материалов. Вып.27 – Мурманск: Ракета, 2013. – С.28–29.
8. Мамакина, С.Г. Научно-техническая библиотека ОАО «Кольская ГМК» [Текст] /С.Г.Мамакина // Цветные металлы. – 2008.- № 4. – С.89–92.
9. Мамакина, С.Г. Экологическая политика предприятия и библиотека [Текст] /С.Г.Мамакина // Сборник докладов Международной научно-практической конференции «Открытое информационно-правовое общество: взгляд с Севера, Мурманск – Мончегорск – Мурманск, 10–12 ноября 2004. – Мурманск, 2005. – С.155–199. – Библиография: 4 названия.
10. Научно-техническая библиотека проводит День открытых дверей [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://kn51.ru/news/leisure/culture/2013/10/28/nauchno-tehnicheskaya-biblioteka-provodit-den-otkrytyh-dverei.html>
11. Нашим заповедникам есть что показать [Текст] // Мончегорский рабочий. – 2007. – № 82. – С.2
12. Новые точки соприкосновения [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.laplandzap.ru/news/view/160/> – 12.11.2013
13. Остров Варлама – жемчужина Пасвика [Текст] /О.Макарова, Н.Поликарпова, М.Труслова и др.; Перр. На англ. Е.Бабина. – Мурманск: Ракета, 2010. – 39 с., ил., карт.
14. По страницам книги отзывов о сборнике региональных материалов «Вестник ЭкоЛапландии»/ Лапландский заповедник. – Мончегорск, 2013. – 38 с: ил.
15. Семенов-Тянь-Шанский, О.И. Лапландский заповедник [Текст] /О.И. Семенов-Тянь-Шанский. – Мурманск: Мурманское кн. Изд-во, 1975.
16. Сохранять и изучать [Текст] // Кольский никель. – 2013. – № 3. – С.5.
17. Фотовыставка «угнездилась» на библиотечных полках [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://kn51.ru/news/leisure/culture/2013/12/02/fotovystavka-ugnezhdilas-na-bibliotechnyh-polkah.html> – 02.12.2013