С. Г. Мамакина

Бюро Управления научно-технического развития и экологической безопасности AO «Кольская горно-металлургическая компания»

Научно-техническая библиотека Мончегорска: годы, люди, события, миссия...

Освещена многолетняя и непростая история становления Дома техники и научнотехнической библиотеки комбината «Североникель» и акционерного общества «Кольская горно-металлургическая компания». Рассмотрены основные направления деятельности НТБ г. Мончегорска, в том числе нацеленные на формирование новой информационной и коммуникативной среды в библиотеке: создание информационно-исторического центра, внедрение системы автоматизации библиотек ИРБИС, проведение совместных мероприятий с организациями города, создание экспозиций-конструкторов «Живое пространство», лектория, фотовыставок и фотоархива и др.

Ключевые слова: библиотечный фонд, справочно-библиографический аппарат, научно-техническая библиотека, АО «Кольская горно-металлургическая компания», информационно-исторический центр.

UDC 026:669(470)(09)

Svetlana Mamakina

Sci-tech Documentation Bureau of Sci-tech Development and Ecological Safety Department, Kola Mining and Metallurgical Company, Monchegorsk, Russia

Sci-tech Library of Monchegorsk: Years, people, events, mission

The history of formation of the House of Technology, sci-tech library of Severonikel enterprise and Kola Mining and Metallurgical Company is highlighted. The major segments of the sci-tech library of Monchegorsk aimed to form a new information and communication environment at the library are analyzed. They include: implementation of ALIS IRBIS, handling joint events with other institutions in the town, formation of interactive expositions «Live environment», lectures, photo expositions, photo archive and others.

Keywords: library collection, reference and bibliographic aid, sci-tech library, AO Kola Mining and Metallurgical Company, historical information center.

With the beginning of construction of a metallurgical plant in Monchetundra in 1935, there began collecting the literature for the future library, and the next year it became a base for collection of technical library. The "North Metallurgist" newspaper on April 26. 1939 wrote: "Technical library of Severonikelstroya since 1938 transferred to production plant Severonikel its collection – 12 thousand items, 90 titles of magazines and newspapers". There were 1226 readers, 5 moving service points ("peredvizhek"), and the branch at the Miners Club. In the library there was a small reading room and even the "study room for those who has no living conditions at home". In 1941 16 thousand books, magazines (including foreign), and newspapers were removed while the evacuation of the plant to Dzhezkazgan city, and then to Norilsk city. The librarys became one of the largest technical libraries of the Kola Peninsula. The main subjects of collection, which makes it unique among specialized libraries of the Northwest were non-ferrous metallurgy and mining. About 10 years the library worked as part of the Kola company. The library conducted analytical and synthetic processing of all incoming publications. In 2015 total number of stock in the city of Monchegorsk and Polar amounted to 225 168 items of different types and kinds of printed and electronic publications. Among the most demanded electronic archives are specialist journals of the publishing houses "Ore and Metals" - "Nonferrous Metals", "Mining", "Ore". In 2009, the library has organized corporate email and distribution of scanned tables of contents of periodicals, abstracts and tables of contents of books on the subjects and on demand EDD of articles and fragments of books to specialists. He library has become a laureate of the "National ecological award" in 2007, and we participated the second All-Russia competition of library innovation projects "Exposition of Design Science and Technology Library" living space.

История создания, более 80 лет активной деятельности и планы на будущее НТБ крупнейшего предприятия цветной металлургии неразрывно связаны с деятельностью Кольской горно-металлургической компании (КГМК), объединившей комбинаты «Североникель» и «Печенганикель».

В 1935 г., с началом строительства металлургического комбината в Мончетундре, приступили к сбору литературы для будущей библиотеки, и уже на следующий год это собрание превратилось в организованный фонд технической библиотеки.

Газета «Северный металлург» от 26 апр. 1939 г. опубликовала следующую информацию: техническая библиотека «Североникельстроя» с сентября 1938 г. передана учебно-производственному пункту «Североникеля»; фонд – 12 тыс. экз.; читателей – 1 226; 5 передвижек; филиал при клубе гор-

няков; в фонде – 90 наименований журналов и газет; заведует библиотекой $Кира \, \Phi \ddot{e} doposha \, Teнeh баум.$

В мае 1940 г. уже другая заведующая — *Лидия Яковлевна Стрелкова* — сообщила на страницах той же газеты, что после трёхмесячного перерыва, вызванного подготовкой помещения для объединённой библиотеки бывшего «Кольстроя» и «Североникеля», техническая библиотека комбината вновь открыта для читателей. Она располагалась «во втором каменном доме по проспекту Жданова» и работала «с 4-х до 9-ти часов вечера». В библиотеке имелся небольшой читальный зал и даже «рабочая комната для читателей, жилищные условия которых не позволяют заниматься дома» [1].

Систематическое комплектование фонда активно осуществлялось путём заказа и получения литературы из коллектора научных библиотек и от издательств Москвы, Ленинграда и Украины. Функционировал МБА; поступали журналы на иностранных языках, делались переводы оглавлений и текстов избранных статей.

В 1941 г. около 16 тыс. книг, журналов (в том числе иностранных) и газет были вывезены во время эвакуации комбината в Джезказган, а затем в Норильск. (Сохранившиеся издания — часть раритетного фонда норильской НТБ.)

В 1942 г. начались восстановительные работы на комбинате «Североникель», и сразу же выявилась брешь — отсутствие библиотеки. Фонд был скомплектован заново, преимущественно из личных книжных собраний мончегорцев. 7 сент. 1942 г. сделана первая запись в инвентарной книге возрождённой технической библиотеки. В годы войны она работала на оборону страны и помогала в восстановлении производства.

С ростом комбината менялся облик его библиотеки. Постепенно она превратилась в одну из крупнейших технических библиотек Кольского полуострова.

С 1955 г. библиотека «прописана» в уютном особняке Дома техники (просп. Металлургов, 25). В июле 1963 г. в новом здании управления комбината был открыт её филиал. С 1961 по 1973 г. техническая библиотека была базовой библиотекой вечернего отделения Ленинградского горного института. 11 дек. 1970 г. она переименована в научно-техническую.

С 1930-х гг. по 2004 г. библиотекой руководили: *К. Ф. Тененбаум*, Л. Я. Стрелкова, Н. С. Емельянова, Н. С. Писарева, С. В. Грачева. Каждый из этих специалистов внёс большой вклад в развитие библиотеки и оставил добрый след в её истории. Старые газеты со статьями о библиотеке и отзывами читателей, альбомы с фотографиями, протоколы торжественных собраний к юбилейным датам, поздравительные телеграммы, в том числе и правительственные, – бережно хранимая сотрудниками НТБ летопись 1940–1990-х гг.

В 1950–1970-е гг. сложились и постоянно совершенствовались основные формы и методы обслуживания читателей: подготовка списков новых поступлений, проведение референтских дней, дней специалиста и дней рабочей профессии, организация работы передвижных библиотек в цехах и многие другие. Большая часть из них, пройдя проверку временем, приобрела современную форму и активно используется в практике НТБ. К примеру, списки новых поступлений «ручной работы» (для них карточки с библиографическими описаниями печатались на пишущей машинке, наклеивались на макет и размножались для рассылки) с 2005 г. превратились в «автоматизированный продукт», ежемесячно направляемый всем руководителям и специалистам Кольской компании и дочерних предприятий в электронном виде.

Способ подготовки информационного продукта изменился, суть его осталась прежней: сотрудники библиотеки, проводя аналитико-синтетическую обработку всех поступающих в фонд изданий, являются персональными референтами каждого руководителя и специалиста компании. В 2009 г. НТБ перешла к обслуживанию референтов по корпоративной электронной почте: ведётся плановая рассылка сканированных оглавлений периодических изданий, аннотаций и оглавлений книг по тематике референтских секций. Копии статей или фрагментов книг рассылаются референтам по их выбору.

НТБ комбината была новатором во многих направлениях профессиональной деятельности. Одной из первых в отрасли она занялась анализом использования фондов с последующим выделением дублетной литературы в обменно-резервный фонд.

В 1950–1970-е гг. активно проводилась массовая работа с читателями. Библиотека тесно сотрудничала с профсоюзами и представителями общественности в лице библиотечного совета, с читательским активом.

Настоящим другом НТБ был *Владимир Яковлевич Позняков*, главный инженер комбината с 1948 по 1974 г. Он лично занимался библиотекой: благодаря его заботе фонды НТБ значительно пополнились многими ценными изданиями, а книга В. Я. Познякова «Североникель» уже много лет – признанный бестселлер [2].

Основная тематика фонда, делающая его уникальным среди специализированных библиотек Северо-Запада, — цветная металлургия и горное дело.

Около 10 лет НТБ работала в составе Кольской компании. В 2007 г. в результате реструктуризации научно-технической отрасли «Норильского никеля» на базе дочернего предприятия компании — научно-исследовательского и проектного института «Гипроникель» — был создан горнометаллургический научный центр. Составляющими центра стали институт «Норильскпроект», горно-металлургический опытно-исследовательский центр (ГМОИЦ, Норильск), НТБ (Норильск), проектно-исследовательский центр (ПИЦ, Мончегорск). НТБ, войдя в состав Кольского филиала ООО «Институт Гипроникель», оказывала информационные услуги ОАО «Кольская горно-металлургическая компания».

В 2016 г. НТБ вернулась в КГМК и продолжила свою деятельность, получив новое название – Бюро научно-технической документации Управления научно-технического развития и экологической безопасности.

Совокупная численность фонда в городах Мончегорск и Заполярный в 2015 г. составила 225 168 экз. различных типов и видов печатных и электронных изданий. Среди электронных специалистами наиболее востребованы архивы журналов и текущие издания ИД «Руда и металлы» – «Цветные металлы», «Горное дело», «Обогащение руд». Для удобства пользователей архивы этих журналов, списки новых поступлений, библиографические справки, материалы конференций по металлургии и пылегазоочистке и ряд других размещены в корпоративном ресурсе – АлееАрхиве – и доступны на рабочих местах.

Первый компьютер появился в НТБ в середине 1990-х гг., и через некоторое время была автоматизирована одна из наиболее трудоёмких операций – подписка на периодические издания.

В ноябре 2004 г. приобретена система автоматизации библиотек ИРБИС. Сотрудники НТБ прошли обучение на базе Центральной городской библиотеки – дистрибьютора САБ ИРБИС на Северо-Западе России.

После тщательного изучения опыта библиотек, использующих САБ ИРБИС, разработана программа поэтапного создания электронного каталога — методом рекаталогизации актуальной части фонда в Мончегорске и Заполярном (цветная металлургия, горное дело, обогащение руд, экология, охрана труда и промышленная безопасность). Параллельно в ЭК включаются библиографические записи на новые поступления.

Рекаталогизация начата с раздела «Металлургия». Сведения вводятся непосредственно с титульного листа книги, а это – трудоёмкий и более длительный процесс по сравнению со сканированием каталожных карточек. Но

он имеет ряд серьёзных преимуществ: обеспечение максимального раскрытия содержания книг, что расширяет глубину библиографического поиска и соответственно повышает качество конечного результата и для библиотекаря, и для читателя; возможность исправления «ошибок прошлого», блокирующих качественный поиск. Одновременно с конверсией осуществляется проверка фонда, проводится списание устаревшей литературы.

Местонахождение библиотеки в центре города, в историческом здании Дома техники, позволяет успешно применять нестандартные для НТБ формы работы, способствующие повышению статуса и формированию современного имиджа библиотеки.

С середины прошлого века Дом техники — центр информационной, деловой и культурной жизни Мончегорска. И с того же времени в Доме техники располагаются два социально значимых информационно-исторических объекта: НТБ и техническая выставка-музей истории градообразующего предприятия — комбината «Североникель».

С 2004 г. сотрудники НТБ проводят мероприятия и экскурсии по Дому техники, позиционируя библиотеку и музей как единое целое. Руководителем НТБ разработан проект «Создание и деятельность информационно-исторического центра на базе научно-технической библиотеки и технической выставки-музея истории комбината "Североникель"».

Для повышения своей востребованности и привлекательности НТБ ведёт разнообразную выставочную деятельность. Авторской разработкой стала организация многомерных экспозиций-конструкторов «Живое пространство», где представляют печатные издания из фондов НТБ, фотографии, картины, плакаты, детские рисунки, видеоматериалы (в режиме нон-стоп показа).

В 2012 г. к 75-летию Мончегорска была устроена первая экспозиция проекта «Живое пространство»: она демонстрировалась в течение всего юбилейного года, пополнялась, обновлялась и позволила всем желающим ознакомиться с деятельностью библиотеки и музея. Экспозицию посетили работники КГМК, предприятий и учреждений города, воспитанники детского дома «Тёплый дом» и учащиеся лицея им. В. Г. Сизова, подопечные комплексного центра социального обслуживания населения, представители Клуба любителей истории Мончегорска, члены Мончегорского отделения Всероссийского общества слепых, гости города, в том числе делегация совета ветеранов «Outokumpu» из Финляндии, и многие другие.

В 2013 г. экспозиция «Живое пространство» была посвящена 75-летию Мурманской области. Посетители НТБ и музея смогли узнать интересные исторические факты. К примеру, библиотека подготовила подборку матери-

алов о многолетнем сотрудничестве Мурманской области и Республики Куба в 1960–1980-е гг., в частности – в области металлургии.

В 2014 г. главной «персоной» «Живого пространства» стал комбинат «Североникель», отметивший 75-й день рождения. 2015 г. библиотека назвала Годом литературы о «Норильском никеле» – в этом году горнометаллургическая компания отметила своё 80-летие.

Уникальность экспозиции-конструктора – в мощном синергетическом эффекте. Экспонаты одних выставок встраиваются в разделы других, как пазлы.

В апреле 2016 г. «Живое пространство» вышло за пределы НТБ. «Продвинутая» библиотека, по словам С. Г. Матлиной, — «это "зелёная" библиотека. Людям, живущим в каменных городах, необходима атмосфера близости с природой или иллюзия её близкого присутствия» [3. С. 1]. За Домом техники есть внутренний дворик — не хуже итальянского. Здесь растут деревья — ровесники Дома техники и живут белки, сюда прилетают птицы. Сотрудники НТБ повесили для них кормушки, сделанные первоклассниками лицея им. В. Г. Сизова и членами их семей.

В целях максимального раскрытия книжного фонда для читателей сотрудники тщательно изучают фонды НТБ. Результатом этого стал цикл выставок «Небольшое библиотечное исследование на тему...», приуроченных к праздничным датам и событиям. (Темы выставок – «Информация», «Печать», «Наука», «Кино», «Космос», «Библиотека», «Экология», «Фотография», «Кольский Север».) Выставки-исследования входят в структуру экспозиций «Живое пространство».

Часто на мероприятиях «суперзвездой» становится уникальная библиотечная книга по его теме. Книгам, подаренным авторами, посвящается «персоналия» на корпоративном сайте КГМК.

При организации экспозиций НТБ успешно применяет предметный ряд. Артефакты являются обязательными экспонатами каждой выставки, неизменно вызывая живой интерес посетителей библиотеки.

НТБ сотрудничает с коллекционерами и представляет коллекции не только традиционным способом, показывая экспонаты в витрине и на стеллажах, но и применяя нетривиальные решения. Например, собрание карманных календарей — часть экспозиции «Календарь: источник информации, навигатор времени, хранитель истории, арт-объект» — было размещено на новогодней ёлке. Необычное решение вызвало интерес и у посетителей, и у представителей регионального телевидения, а самое главное — в очередной раз было опровергнуто представление о НТБ как об унылом занудном учреждении. Такая необычная выставка способствовала созданию радостной праздничной атмосферы в НТБ накануне Нового года.

В дни открытых дверей НТБ приглашает всех желающих встретиться с интересными людьми. При организации встреч главное условие – соблюдение принципа, которым библиотека руководствуется при планировании и проведении любого мероприятия: его уместность в НТБ и соответствие профилю, целям и задачам специализированной библиотеки. Например, две встречи прошли в дни празднования юбилеев Мурманской области и комбината «Североникель». О своих исторических изысканиях рассказал известный мурманский писатель и журналист Д. В. Коржов. Встреча, посвящённая памяти городского краеведа Г. А. Лейбензона, в сущности, была мероприятием, осветившим историю градообразующего предприятия, летописцем которого был Геннадий Анатольевич.

Освещение истории предприятия – одно из направлений деятельности НТБ. Части экспозиции «Живое пространство» в этом случае становятся своебразной летописью, рассказывающей о подразделениях предприятия.

Библиотека возобновила традицию чтения публичных просветительских лекций в Доме техники. Премьера лектория состоялась в 2014 г. О кубинском гроссмейстере Хосе Рауле Капабланка рассказал создатель и руководитель детского шахматного объединения «Ферзьбери», чемпион многих соревнований, бывший работник комбината «Североникель» Валерий Левченко.

В Мончегорске и Заполярном состоялись сеансы одновременной игры и устроены шахматные уголки. Теперь в филиале библиотеки в Заполярном посетители могут не только ознакомиться с «шахматными» печатными изданиями, но и поиграть в шахматы.

Желающих услышать лекцию директора геологического института Кольского научного центра РАН, доктора геолого-минералогических наук, профессора Ю. Л. Войтеховского «Самоцветы Кольского полуострова» оказалось так много, что читальный зал НТБ не смог всех вместить. Учитывая популярность первой лекции, вторую профессор прочёл в актовом зале Дома техники.

НТБ активно содействует развитию интереса молодёжи к профессиям, востребованным в КГМК. Выставка, нацеленная на профориентацию, постоянно действует на обеих библиотечных площадках. «Круглый стол» «Профориентация. Сотрудничество» собрал в НТБ не только официальных представителей КГМК, учреждений образования, библиотек, но и заинтересованных в тематике этого мероприятия жителей Мончегорска.

НТБ сняла фильм «Миссия выполнена...», ставший частью её брендовой политики. Он насыщен интересной и разнообразной информацией и в оригинальной форме увлекательно рассказывает о библиотекарях, работа-

ющих в НТБ, и, конечно, о самой библиотеке. Этот фильм – о красоте нашего любимого Мончегорска, об экологической политике КГМК, о том, как велика роль библиотек, и о многом другом...

«Миссия...» была снята в 2008 г. для участия в конкурсе видеофильмов «Всё о библиотеках, в библиотеках и для библиотек» на 15-й Юбилейной международной конференции «Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире» – «Крым–2008».

С тех пор наш фильм увидели в разных странах и городах. Среди зрителей – сотрудники многих библиотек России: РНБ, ГПНТБ России, Мурманской ОНБ, Мончегорской центральной городской, НТБ Национального технического университета Украины в Киеве и Тарской центральной районной библиотеки в Омской области.

Фильм демонстрировался на широком экране не только в ходе конференции «Крым—2008», но и на 6-й Международной конференции «Инновационные технологии в информационном обеспечении образования, науки, культуры» во Владивостоке; его увидели сотрудники Славянского отдела библиотеки Йельского университета и, конечно, родственники, друзья и знакомые сотрудников нашей НТБ. Жители Мончегорска имели возможность посмотреть «Миссию…» в январе 2010 г. в программе Мончегорского телевиления.

Диски с нашим фильмом хранятся в фондах многих библиотек – РНБ, ГПНТБ России, Мурманской ОУНБ, Омской государственной областной библиотеки им. А. С. Пушкина, библиотеки Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, Библиотеки-музея в городе Апатиты, Центральной городской библиотеки Мончегорска, библиотеки Йельского университета (Нью-Хейвен, Коннектикут, США), библиотеки коммуны Сёр-Варангер (Киркенес, Норвегия) – и используются в их работе. Фильм служит наглядным материалом для проведения мероприятий по популяризации библиотечно-информационного дела.

В мае 2014 г. накануне Общероссийского дня библиотек фильм был подарен Омскому библиотечному техникуму для использования в учебном процессе.

В июле 2011 г. фильм, посвящённый библиотекарю, занял второе место (библиотекарь оказался между профессиями металлург и шахтёр) в корпоративном конкурсе «Профессия, которую люблю...», организованном КГМК. Эта победа – логический итог и большой успех в продвижении бренда библиотеки.

Многие годы НТБ сотрудничает с Лапландским биосферным природным заповедником. Совместно проводятся «круглые столы» «Экологическая политика. Северо-Западный регион. Информационное взаимодействие»

в читальном зале библиотеки. НТБ устраивает в Мончегорске и Заполярном подготовленные Лапландским заповедником фотовыставки.

Следует отметить, что фотографии стали успешно и эффективно использоваться в работе НТБ. Так, филиал НТБ в Заполярном более пяти лет назад организовал фотогалерею «Дебют» [4]. Ещё один проект — «Библиотекарь с фотоаппаратом», начавшийся с выставки двух библиотекарейфотографов — Светланы Мамакиной из Мончегорска и москвички Елены Виноградовой. Эта выставка работала в Москве в Библиотеке истории русской философии и культуры «Дом А. Ф. Лосева» осенью 2014 г., а затем экспонировалась в библиотеках, музеях и выставочных залах Мурманской области [5].

НТБ сформировала и пополняет свой фотовидеоархив. В нём хранятся сюжеты о деятельности НТБ, Музея истории предприятия, о мероприятиях, проводимых градообразующим предприятием – КГМК, городских событиях и др.; портреты работников КГМК, сотрудников, партнёров и друзей НТБ; снимки экспозиций печатных материалов и других библиотечных продуктов собственной генерации; копии архивных фотографий из частных коллекций.

Архив позволяет подобрать иллюстрации и видеосопровождение к докладам, статьям, презентациям, сделать многомерными и эффектными выставки печатных материалов.

НТБ предоставляет снимки из фотоархива по запросу (например, для выпуска научно-популярного и информационного журнала «Тиэтта» Геологического института Кольского научного центра РАН, посвящённого юбилею академика А. Е. Ферсмана).

НТБ возрождает традиции Дома техники, успешно организуя мероприятия практически без финансовых вложений. Традиции, сформировавшиеся десятилетиями, бережно сохраняются сотрудниками современной НТБ, реагирующей при этом на все изменения как во внешнем мире, так и в деятельности предприятия.

Деятельность НТБ информационно поддерживается Управлением общественных связей (УОС) КГМК. Отдел внутрикорпоративных коммуникаций УОС проводит веерные рассылки объявлений НТБ всем пользователям корпоративной почты КГМК. О новостях НТБ сообщает «бегущая строка» на мониторе в проходной и в рабочей столовой на площадке КГМК в Заполярном.

Все инициативы и мероприятия НТБ освещаются областными, корпоративными и городскими СМИ. Наиболее полно деятельность НТБ отражается на сайте корпоративного электронного издания «Кольский никель» (http://kn51.ru). Так, в 2015 г. сайт разместил 58 материалов о библиотеке.

Помимо объявлений и статей о мероприятиях, «Кольский никель» сообщает о новых поступлениях в фонд НТБ – к сообщению прикрепляется список новых поступлений в PDF-формате. Приятно отметить, что прикрепление файла к тексту сообщения – инициатива сотрудников самого издания.

Сотрудничество со средствами массовой информации взаимовыгодно. Живо и увлекательно прошла творческая встреча мончегорских журналистов с горожанами «Мастер-класс от профи: журналистика», приуроченная к Всероссийскому дню печати. К 80-летию городской газеты «Мончегорский рабочий» НТБ организовала выставку «Больше, чем газета». Посетители библиотеки погружались в историю Мончегорска, листая подшивки газеты за прошедшие десятилетия. Эта экспозиция стала частью цикла мероприятий НТБ к 80-летию Мончегорска.

Основными источниками повышения профессионального уровня сотрудников НТБ служат профессиональные журналы и методические пособия по библиотечному делу, библиотечные порталы и сайты библиотек, аккаунты библиотек в социальных сетях. Особенно ценны участие в профессиональных мероприятиях, посещение библиотек и информационных центров, личное общение и переписка с коллегами.

Сотрудники НТБ активно используют возможности обучения, доступные в КГМК. Так, весь коллектив окончил курс пользователя ПК (MS Office), сдал квалификационные тесты по теме «Общие основы производства цветных металлов», по корпоративным стандартам в области охраны труда и техники безопасности. Руководитель НТБ имеет статус сертифицированного пользователя электронных систем нормативно-технической информации «Техэксперт».

Наша библиотека стала дипломантом конкурса «Национальная экологическая премия» 2007 г., представив проект «Реальные возможности научно-технической библиотеки по охране окружающей среды», участвовала во втором Всероссийском конкурсе библиотечных инноваций с проектом «Экспозиция-конструктор научно-технической библиотеки "Живое пространство"».

Главный «красный день календаря» для НТБ – Общероссийский день библиотек. К этой дате библиотекари устраивают оригинальные выставки, встречи с читателями.

В течение многих лет НТБ, целенаправленно комплектуя свой фонд, приобретает также производственную литературу и научно-техническую документацию, оформляет подписку на периодические издания по заявкам

подразделений КГМК. В связи с этим некоторые сотрудники НТБ получили свидетельства пользователей информационной системы SAP ERP для отражения всех действий по приобретению технической литературы и оформлению подписки на периодические издания в соответствии с регламентом деятельности предприятия.

Все пять штатных сотрудников НТБ имеют высшее библиотечное образование.

Можно утверждать, что в XXI в. НТБ успешно выполняет функции информационно-исторического и просветительно-образовательного центра КГМК, оптимизирует роль научно-технической библиотеки в жизни градообразующего предприятия и города, подтверждая это активной практической деятельностью.

Логично предположить, что следующим шагом для научно-технических библиотек предприятий группы компаний «Норилький никель» в Норильске и Мончегорске станет кооперация деятельности. «Именно таким образом их научный и технический потенциал, а также накопленные информационные ресурсы, опыт их формирования, хранения и предоставления могут быть использованы наиболее эффективно» [6].

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1. **Стрелкова Л. Я.** Техническая библиотека Североникеля / Л. Я. Стрелкова // Северный металлург. -1940.-15 мая. С. 4.
- **Strelkova L. Ya.** Tehnicheskaya biblioteka Severonikelya / L. Ya. Strelkova // Severnyy metallurg. 1940. 15 maya. S. 4.
- 2. **Алтыбаев М. К.** «Читайте!» / М. К. Алтыбаев // Металлург Заполярья. 1987. 7 января. С. 2.
- Altybaev M. K. «Chitayte!» / M. K. Altybaev // Metallurg Zapolyarya. 1987. 7 yanvarya. S. 2.
- 3. Матлина С. Г. Библи Образ в контексте времени / С. Г. Матлина // Библ. дело. – 2016. – № 2 (260).
- **Matlina S. G.** BibliObraz v kontekste vremeni / S. G. Matlina // Bibl. delo. 2016. N 2 (260).
- 4. Мамакина С. Г. Открытие «закрытой» библиотеки / С. Г. Мамакина // Там же. 2012.
 № 1 (163). С. 9–10.
- **Mamakina S. G.** Otkrytie «zakrytoy» biblioteki / S. G. Mamakina // Tam zhe. 2012. $N \ge 1$ (163). S. 9–10.

5. **Мамакина С. Г.** Фотография? Почему бы и нет? / С. Г. Мамакина // Соврем. б-ка. – 2015. – № 2. – С. 20–27.

Mamakina S. G. Fotografiya? Pochemu by i net? / S. G. Mamakina // Sovrem. b-ka. -2015. - N₂ 2. - S. 20–27.

6. **Евстигнеева Г. А., Земсков А. И.** Научно-технические библиотеки и ГСНТИ – новые подходы к организации деятельности / Г. А. Евстигнеева, А. И. Земсков // Науч. и техн. 6-ки. -2006. -№ 5. -C. 5--24.

Evstigneeva G. A., Zemskov A. I. Nauchno-tehnicheskie biblioteki i GSNTI – novye podhody k organizatsii deyatelnosti / G. A. Evstigneeva, A. I. Zemskov // Nauch. i tehn. b-ki. – 2006. – № 5. – S. 5–24.

Svetlana Mamakina, Head, Sci-tech Documentation Bureau of Sci-tech Development and Ecological Safety Department, Kola Mining and Metallurgical Company (Monchegorsk);

mamakina@kolagmk.ru

25, Metallurgov prospect, 184511 Monchegorsk, Murmansk Region, Russia