

АКТ

по результатам методической инспекции органа НТИ (НТБ) Федерального государственного бюджетного учреждения «Нижегородский ЦГМС-Р» Департамента Росгидромета по ПФО

г. Нижний Новгород

19-22.06.2012 г.

Состав inspectирующих:

Казаринова М.Т., н.с. ИЦ ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Зиновина Т.В., вед. инженер ИЦ ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

1. Характеристика кадрового состава библиотеки

Научно-техническая библиотека ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р» входит в состав отдела фонда данных и НТИ ГМЦ. Штат ОФД и НТИ в настоящее время – 3 человека: начальник отдела, инженер по НТИ 2 кат. (работник научно-технической библиотеки со средне-специальным образованием, опытом работы в органе НТИ – 21 год) и техник ОФД.

2. Характеристика фонда НТИ (объем, состав)

Общий объем фонда библиотеки 16832 тыс. экземпляров, содержит отечественные издания (периодические – 3069, книги – 13763).

В 2011 г. в фонд НТБ поступил 191 экз. источников информации (162 экз. периодических изданий и 0 экз. книг, в т.ч. 29 – бесценных, за счет дарения).

За 1 полугодие 2012 г. в библиотеку поступило всего 11 экз. источников информации. В фонде также хранится 81 экз. раритетных изданий, датируемых с 1901 г.

3. Комплектование фонда НТИ

3.1 Источники комплектования фонда НТИ, профиль комплектования

Комплектование осуществляется следующими способами: поставка обязательного экземпляра (преимущественно методические документы – ГОСТы, РД, а также Труды ГГО), подписка периодики – журналов по профилю и газет, поступление авторефератов диссертаций, отчетов НИР, а также дарение и пожертвования. Затраты на комплектование составляли: в 2011 г. – 21873 руб., в 2012 г. – 19516 (подписка периодических изданий – 3 наименования журналов, 3 наименования газет).

Видовой состав фонда: книги, периодические и продолжающиеся издания, сборники трудов, авторефераты диссертаций, отчеты, ГОСТы, РД, справочники,

ежегодники, учебная литература, карты, атласы, энциклопедии. Иностранная научно-техническая литература в НТБ за последние годы не поступала.

Тематика комплектования справочно-информационного фонда: метеорология, гидрология, климатология, агрометеорология, экология, мониторинг загрязнения, аэрология, синоптика, химия, физика, математика, кибернетика, книговедение, языковедение, науковедение, механика, астрономия, география, геология, геоморфология, сельское хозяйство, радиотехника, общественные науки, бухгалтерия, кадры, юридическая литература, охрана труда, гражданская оборона.

3.2 Полнота и правильность учета изданных и непубликуемых документов, принимаемых на хранение в НТБ

Учет источников НТИ в СИФ производится в соответствии с Инструкцией об организации учета библиотечных фондов научно-технических и учебных библиотек и справочно-информационных фондов НТИ в учреждениях и организациях Росгидромета. Выявление устаревших по содержанию и ветхих изданий и их списание проводится ежегодно. Инвентаризация фонда проводилась в соответствии с требованиями ГОСТ (один раз в пять лет) и планируется в ближайшее время после переноса хранилища в новое помещение.

3.3 Библиографическая обработка

На каждый поступивший экземпляр заполняется карточка с библиографическим описанием для алфавитного и систематического каталогов, присваивается номер УДК.

3.4. Техническая библиотечная обработка

Проводится полная техническая библиотечная обработка документов (штемпелевание, проставление инвентарного номера и шифра хранения документа, наклеивание кармашка, листка сроков возврата, оформление формуляра, необходимых служебных реквизитов).

3.5 Организация справочно-поискового аппарата

Расстановка библиотечного фонда осуществляется по УДК, ведутся систематический и алфавитный каталоги, картотеки периодических изданий, ГОСТов, ДСП. Учет СИФ: ведется книга инвентарного, книга суммарного учета, книга учета поступлений документов, книга учета книг, не состоящих на балансе.

4. Обеспечение сохранности фонда НТИ

Условия для хранения фонда НТИ существенно улучшены: выделены новые помещения – несколько комнат, в том числе для просторного читального зала и большое удобное помещение для хранилища; в ближайшее время будут закуплены новые стеллажи и хранилище будет перенесено.

Температурно-влажностный, световой и санитарно-гигиенический режим в хранилище и в читальном соответствует нормативным требованиям ГОСТ. Ежемесячно проводятся санитарные дни.

5. Обслуживание пользователей

Количество абонентов библиотеки на июнь 2012 г. – 271 человек: сотрудники ЦГМС-Р - 206 человек, специалисты сторонних организаций – 65 человек. Книговыдача за 2011 г. составила 8885 экз. изданий.

Работает читальный зал, доступ пользователей к каталогам свободный. Выставки новых поступлений проводятся ежемесячно. За 2011-2012 гг. проведено 8 тематических выставок.

Осуществляется обслуживание в режимах ДОР и ИРИ - выполнено по 14 запросам. Обслуживание по МБА: за 2011 год - 13 запросов, за 2012 год – 20 запросов.

6. Автоматизация библиотечных процессов

В отделе имеется 1 компьютер. Вопрос с внедрением автоматизации библиотечных работ не решается по причине отсутствия целевого финансирования для закупки программных средств и техники. Вопрос с доступом в Интернет с руководством ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р» решен положительно.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

по улучшению деятельности НТБ ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»

Несмотря на трудности в работе – отсутствие финансирования на развитие работ в области НТИ, работа в НТБ ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р» ведется на должном уровне, выделены новые просторные помещения, заказаны стеллажи, установлен персональный компьютер и городской телефонный номер.

Для решения проблемы финансирования органа НТИ ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р» сотрудники инспектирующей организации совместно с руководством Департамента Росгидромета по ПФО, ЦГМС-Р и ГМЦ предлагают:

1. Обратиться в Росгидромет с предложением включить ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р» в ведомственную НИР «Создание автоматизированной интегрированной библиотечной сети Росгидромета» в качестве соисполнителя на 2013 год:

– для закупки лицензионных программных средств для автоматизации библиотечных процессов (разработанной в ГПНТБ Системы автоматизации библиотек

ИРБИС, уже внедренной в нескольких организациях Росгидромета – в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», ФГБУ НПО «Тайфун», ФГБУ ГНЦ Гидрометцентр),

- современного технического оснащения библиотеки – закупки ПК для читального зала и установки «АРМ-читатель», принтера, ксерокса, сканера,
- выделения средств на подписку периодических изданий и покупку научно-технической литературы,
- повышения статуса и денежного содержания сотрудника НТБ (в настоящее время заработная плата инженера по НТИ составляет 6 тыс.руб.);
- проведения реставрационных работ библиотечного фонда.

2. Департаменту Росгидромета по ПФО направить предложение в центральный аппарат Росгидромета о включении развития органа НТИ (НТБ) ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р» в проект «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета – 2».

3. Департаменту Росгидромета по ПФО обратиться в Росгидромет о включении работ по НТИ в Государственное задание с выделением субсидий из средств федерального бюджета.

4. Методическому центру, курирующему территориальные органы НТИ Росгидромета, разработать методические указания, регламентирующие порядок оказания платных услуг в научно-технических библиотеках НИУ и УГМС (ЦГМС).

Н.с. ИЦ ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

М.Т. Казаринова

Вед. инженер ИЦ ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Т.В. Зиновина

С актом ознакомлены:

Руководитель Департамента по ПФО

В.В. Соколов

Начальник ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»

В.Н. Третьяков

Начальник ГМЦ ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»

Л.В. Филина

Начальник ОФД и НТИ

ФГБУ «Нижегородский ЦГМС-Р»

М.В. Долгушина