

## **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