

## АКТ

проверки деятельности ФГБУ «Гидрометцентр России» по формированию Архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

В соответствии с функциями ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» по методическому руководству по формированию Архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее Госфонд Росгидромета), Планом инспекций организаций наблюдательной сети и других работ, выполняемых НИУ Росгидромета (головными по видам наблюдений) в рамках научно-методического руководства на 2017 год, начальником Центра гидрометданных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Шаймардановым В.М. и программистом 1 категории Центра гидрометданных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Козловой В.Н. 16 июня 2017 года проведена проверка деятельности ФГБУ «Гидрометцентр России» по формированию Госфонда Росгидромета.

Госфонд Росгидромета является частью Архивного фонда (АФ) Российской Федерации, а Росгидромет (УГМС и НИУ) обязан обеспечивать сохранность документов АФ Российской Федерации, их правильный учет, экспертизу ценности и использование.

В УГМС и НИУ функции архива, в соответствии с РД 52.19.108-2009, РД 52.19.157-95, РД 52.19.143-2010, РД 52.19.568-2010, приказами и распоряжениями Росгидромета, осуществляют отделы (группы) фонда данных.

Цель инспекции – проверка состояния архивного дела, соблюдение требований по формированию Госфонда Росгидромета (обеспечение сохранности документов, их учета, использования и экспертизы ценности).

Проверкой установлено:

Отдел фонда данных в ФГБУ «Гидрометцентр России» как отдельное подразделение отсутствует. Работой с документами Госфонда занят 1 человек в Отделе научно-технической информации (ОНТИ). Задачи по ведению Госфонда в Уставе института отражены. Положение об ОНТИ утверждено директором 24.09.2014. Должностные инструкции и руководящие документы по ведению Госфонда имеются.

Фонд данных комплектован документами по территории Российской Федерации постоянного и временного сроков хранения на бумажных и электронных носителях. Начиная с 2007 года документы на бумажных носителях в фонд не поступают.

По состоянию на начало 2017 года в ОФД института хранится 29683 ед. хр. постоянного и временного сроков хранения на бумажном носителе, 59283 Мб информации на электронных носителях.

Документы на электронных носителях хранятся на внешних жестких дисках и компакт-дисках в запираемом на ключ шкафу.

В фонде имеется 1 компьютер необходимой конфигурации и принтер.

Состав Экспертной комиссии изменен приказом директора ФГБУ «Гидрометцентр России» № 131 от 28.10.2016. Эк состоит из 10 ведущих специалистов и возглавляемая заместителем директора института. На своих заседаниях комиссия рассматривает предложения специалистов к нормативным документам, акты на списание документов Госфонда Росгидромета, планы комплектования и другие вопросы, относящиеся к

компетенции Экспертной комиссии. Заседания Экспертной комиссии протоколируются и хранятся в отдельной папке.

Формирование фонда ведется в соответствии с руководящими документами и планами комплектования Госфонда Росгидромета. Планы комплектования регулярно выполняются. Список источников комплектования имеется.

Книги учета по всем видам наблюдений постоянного срока хранения имеются.

Ведутся и регулярно пополняется электронный каталог по видам наблюдений.

Документы Госфонда размещены в одном помещении. Степень загруженности архивохранилищ близка к 100%. Общее состояние архивохранилищ не удовлетворительное и требует проведения ремонта. Отопление водяное централизованное. Температурно-влажностный режим не контролируется.

В архивохранилищах еженедельно проводится уборка полов влажной тряпкой. Ежемесячно проводятся санитарные дни, в которые вытирается пыль, упорядочиваются документы на стеллажах. Регулярно осуществляется энтомологический и микологический контроль состояния фонда. Поврежденных документов не обнаружено.

Электролампы дневного света в закрытых плафонах. Проведена противопожарная сигнализация, сигнал от которой выходит на пульт вахтера.

Распределительные коробки, коробка с противопожарной сигнализацией, выключатели и розетки вынесены в коридор за пределы архивохранилища.

Электропроводка смешанная. Открытые провода помещены в короба и гофру. Во всех помещениях имеются огнетушители в достаточном количестве.

Дверь в архивохранилище металлическая.

Хранилище находится на цокольном этаже. Решетки на окнах присутствуют. Штор нет.

Стеллажи старые, металлические с полками частично из ДСП, частично металлическими, расположены параллельно окнам. Значительная часть синоптических карт уложена на стеллажи не по правилам. Карты свисают со стеллажей и это вызывает надлом документов, что противоречит условиям хранения, прописанным в РД 52.19.568-2010 и может повлечь за собой физическую порчу документов и потерю данных.

Топографирование хранилища проведено. Все стеллажи пронумерованы. Противопожарная инструкция и схема эвакуации имеются, регулярно проводится противопожарный инструктаж. Физическое состояние документов удовлетворительное.

Вечером двери архивохранилища закрываются, ключи сдаются на круглосуточную вахту.

Читального зала нет. В хранилище есть столы для посетителей.

Сотрудниками фонда осуществляется обслуживание пользователей данными фонда. В 2016 году пользователям выдано 157 документов фонда на бумажной основе. Основными потребителями документов фонда являются сотрудники управления, строительных и научных учреждений.

На сайте института сведений о документах фонда нет. Выпуск информационных бюллетеней и т.д. о новых поступлениях в фонд ведется.

Повышение квалификации работников осуществляется самостоятельно.

Требования руководящих документов по формированию Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Гидрометцентр России» в основном соблюдаются.

Последняя инспекция ОФД ФГБУ «Гидрометцентр России» по формированию Госфонда Росгидромета проводилась в 1999 году. План мероприятий по устранению замечаний, отмеченных в акте инспекции выполнен частично.

В целях совершенствования работ по формированию Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Гидрометцентр России» предлагается следующее:

- сформировать и укомплектовать сотрудниками группу фонда данных в соответствии с руководящими документами Госфонда Росгидромета РД 52.19.108-2009, РД 52.19.157-95, РД 52.19.143-2010, РД 52.19.568-2010;
- провести ремонт в помещении архивохранилища для размещения документов Госфонда удовлетворяющий требованиям РД 52.19.568-2010;
- установить в архивохранилище устройства контроля температурно-влажностного режима и организовать учет в специальном журнале;
- окна оборудовать светозащитными шторами или жалюзи;
- организовать работы по размещению синоптических карт в соответствии с правилами хранения;
- удалить из архивохранилища все посторонние предметы и документы, не относящиеся к Госфонду Росгидромета;
- обеспечить фонд современным МФУ необходимой конфигурации формата А4 для оперативной работы с документами Госфонда Росгидромета;
- приобрести аккумуляторный пылесос для обеспыливания документов Госфонда Росгидромета.

До 16.08.2017 составить план по выполнению рекомендаций и передать в УГТР Росгидромета и в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

Акт составили:

Начальник ЦГМД  
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»  
Программист 1 кат.  
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»



В.М. Шаймарданов



В.Н. Козлова

С актом ознакомились  
Зам. директора  
ФГБУ «Гидрометцентр России»



Д.Б. Киктев

Заведующая ОНТИ  
ФГБУ «Гидрометцентр России»



Г.А. Заимских

Вед. инженер ОНТИ  
ФГБУ «Гидрометцентр России»



Р.Б. Афанасьева