

## АКТ

проверки деятельности ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» 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 2021 год, заведующим отделом-начальником Центра гидрометеорологических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Колесниковым Е.В. с 09 по 11 августа 2021 года проведена проверка деятельности ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» 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 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:

В ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» формирование Госфонда Росгидромета осуществляется отдел фонда данных и научно-технической информации (ОФД и НТИ). Отдел образован в 1957 году, является структурным подразделением Гидрометцентра и подчиняется его начальнику. Акты приема-передачи документов при смене начальника отдела имеются.

Фонд данных комплектуется документами по территориям Нижегородской и Кировской областей, Республики Марий Эл, Мордовии, Чувашии и Удмуртии постоянного и временного сроков хранения на бумажных носителях, CD и DVD-дисках и фотоносителях.

По состоянию на начало 2021 года в ОФД управления хранится 126 140 единицы хранения, из них постоянного 118 251 и временного 7 889 сроков хранения на бумажном носителе, 17 593,78 Мб информации на электронных носителях, 4 741 единицы хранения на фотоносителях (микрофильмах). Информация на электронных носителях хранится в подразделениях управления.

Штат отдела состоит из 1 человека. В отделе имеются все необходимые руководящие документы по формированию Госфонда. Имеются Положение об отделе и должностные инструкции. Положение об отделе утверждено начальником Гидрометцентра. Техническое оснащение составляют 2 ПЭВМ, 1 сканер. В ОФД и НТИ имеется одна физически устаревшая ПЭВМ, множительная техника отсутствует. Деятельность группы фонда данных осуществляется по годовым планам.

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

Для проведения экспертизы ценности документов Госфонда Росгидромета в управлении приказом руководителя № от 11.06.2013 года создана постоянно действующая Экспертная комиссия, состоящая из 8 ведущих специалистов, возглавляемая заместителем начальника ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС». 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 заносятся в специальный журнал. Последнее заседание Экспертной комиссии проводилось 25.09.2020 года.

Учет поступления и выбытия документов наблюдений ведется по описям и инвентарным книгам, отдельным для каждого вида документов. Все документы временного срока хранения учитываются отдельно от документов постоянного срока хранения. Учетные документы хранятся в закрытых шкафах в читальном зале.

В отдел фонда документы принимаются по описям, сформированным в единицы хранения, подшитыми и пронумерованными, с описаниями на обложках. На поступающие материалы заводятся каталожные карточки, ведутся предметно-тематический и алфавитный каталоги, каталоги НТО, водных объектов и микрофильмов. Автоматизированные каталоги учета не формируются.

Физическое состояние документов фонда в основном хорошее. Реставрационные работы в связи с дефицитом кадров проводятся в незначительных объемах.

Фонд ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» размещен в отдельном 2-х этажном кирпичном здании с цокольным этажом по адресу г. Нижний-Новгород, ул. Радистов, д. 17А, построенном по типовому проекту в 1981 году. Общая площадь хранилища составляет 381 квадратный метр – 8 архивохранилищ, 1 рабочая комната, 1 читальный зал, 1 комната со сканирующим оборудованием. Архивные документы размещены в 7 помещениях на металлических стеллажах, в отдельном помещении хранятся микрофильмы, также в хранилище ОФД и НТИ размещена часть документов библиотеки. На цокольном этаже расположены 3, на первом этаже 3 и на втором 2 помещения соответственно. Стеллажи расположены перпендикулярно стенам с оконными проемами. Указатели на стеллажах и топографические схемы имеются. Расстояние между стеллажами соответствует норме. Дверь в помещение на втором этаже металлическая, остальные двери хранилища обиты металлом, на окнах первого этажа имеются металлические решетки, все окна закрыты светозащитными шторами, освещение помещений достаточное. Ежегодно проводится проверка изоляции проводов, результаты проверок заносятся в специальный журнал. Помещения цокольного и первого этажей требуют ремонта, состояние помещений на втором этаже удовлетворительное.

Здание оборудовано новой пожарной сигнализацией, однако из-за отсутствия средств на пульт внеучебной охраны охранная сигнализация не сдается. На ночь, в выходные и праздничные дни ключи сдаются на вахту. Помещения архивохранилища оснащены порошковыми огнетушителями. Всего огнетушителей 20 штук. На всех этажах имеются пожарные краны со шлангами. С сотрудниками регулярно проводятся инструктажи по технике безопасности и противопожарной безопасности. Электропроводка в здании скрытая, лампочки закрыты плафонами. Помещения оборудованы системой водяного отопления.

Для работы пользователей с документами фонда имеется читальный зал площадью 22 квадратных метра. Помещение просторное, светлое с косметическим ремонтом. Загруженность архивохранилищ 63,9%. Имеется отдельное помещение, оборудованное

планетарным сканером «ПланСкан А2В» для сканирования бумажных документов и моноблоком MSI для обработки скан-образов. Работы по сканированию документов не ведутся в связи с нехваткой кадров.

Помещения архивохранилищ чистые, посторонних предметов нет. Для работы с документами фонда имеется 2 тележки, 2 стремянка и 2 лестницы. В помещениях хранилища на всех трех этажах контроль температурно-влажностного режима ведется только в помещениях первого и второго этажей. Показания приборов заносятся в специальный журнал два раза в неделю в связи нехваткой кадров. Оформлены предупреждающие и запрещающие надписи. Разработаны, утверждены начальником ГМЦ и вывешены на доске объявлений и лестничных площадках Правила пожарной безопасности, инструкции на случай стихийных бедствий и планы эвакуации на случай пожара. В хранилищах регулярно проводится обеспыливание документов и ежемесячные санитарные дни с влажной уборкой, поврежденных документов не обнаружено.

Кроме работы с документами ОФД и НТИ обеспечивает организационно-методическое руководство по формированию документов Госфонда Росгидромета в ЦГМС филиалах ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» и сетевых наблюдательных организациях.

Обслуживание пользователей данными фонда осуществляется в соответствии с инструкцией. За 2020 год пользователям выдано 89 документов фонда на бумажной основе. Основными потребителями документов фонда являются сотрудники управления, а также аспиранты и студенты.

Для информирования пользователей ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» два раза в год издаются и рассылаются по ЦГМС Информационно-библиографические бюллетени о поступлении данных в фонд.

Общее количество лицензиатов 23, часть лицензиатов передают сведения в ОФД управления, часть в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» с информированием о передачи управление.

Повышение квалификации работников фонда осуществляется самостоятельно. Требования руководящих документов по формированию Госфонда в ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» в целом соблюдаются. Последняя инспекция ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по формированию Госфонда Росгидромета проводилась в 2013 году. План мероприятий по устранению замечаний, отмеченных в акте инспекции выполнен частично.

Отношение руководства к формированию Госфонда Росгидромета хорошее.

Основными трудностями в работах по формированию Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» являются дефицит кадров и современной вычислительной и множительной техники. В целях совершенствования работ по формированию Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» предлагается следующее:

- принять меры по приведению штата сотрудников ОФД и НТИ в соответствии с РД 52.19.157- 95;
- принять меры для обеспечения ОФД и НТИ современной множительной и вычислительной техникой;
- приобрести пылесос для обеспыливания документов Госфонда;
- оборудовать помещения цокольного этажа приборами температурно-влажностного режима, вести соответствующие журналы.

До 01.10.2021 составить план по выполнению рекомендаций и передать в УНИЭ  
Росгидромета и в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

Акт составил:

Заведующий отделом-начальник ЦГМД  
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Е.В. Колесников

С актом ознакомились:  
Начальник управления  
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

В.Н. Третьяков

Начальник Гидрометцентра  
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Л.В. Филина

Начальник ОФД и НТИ  
ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

М.В. Долгушина