

АКТ

проверки деятельности ФГБУ «Северо-Кавказское 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 (главными по видам наблюдений) в рамках научно-методического руководства на 2023 год, заведующим отделом-начальником Центра гидрометеорологических данных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Колесниковым Е.В. и заведующей сектором Методической работы и электронного фонда данных Колесниковой А.В. с 21 по 23 августа 2023 года проведена проверка деятельности ФГБУ «Северо-Кавказское 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 52.19.143-2019, 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).

Последняя инспекция ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» по формированию Госфонда Росгидромета проводилась в 2015 году.

Проверкой установлено:

Ведение Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» осуществляется отдел фонда данных, сформированный согласно приказу от 30.06.1958 года № 55. В настоящее время, в соответствии с Положением об отделе фонда данных о состоянии окружающей среды ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» от 03.04.2017 года отдел фонда данных является структурным подразделением управления и непосредственно подчиняется заместителю начальника управления, курирующему данное направление деятельности. Акт приема-передачи документов при смене начальника отдела имеется.

Штат отдела состоит из 4 человек. В отделе имеются все необходимые руководящие документы по формированию Госфонда Росгидромета, имеются положение об отделе и должностные инструкции. По результатам проведения последней инспекции выполнены рекомендации по улучшению технического оснащения отдела (сканер А3), по приобретению пылесоса для обеспыливания документов и тележки для перевозки, по выделению дополнительного помещения для размещения документов Госфонда, по оборудованию помещений современными стеллажами, позволяющими размещать на них документы всех форматов. В настоящее время отдел обеспечен: шестью ПЭВМ, одним принтером, двумя сканерами и одним МФУ.

Фонд данных комплектуется документами постоянного и временного сроков хранения на бумажных и технических носителях по следующим территориям: Ростовская область, Республика Адыгея, Астраханская область, Волгоградская область, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия, Республика Карачаево-Черкессия, Краснодарский край, Республика Северная Осетия (Алания), Ставропольский край, Чеченская Республика, акватории Черного, Азовского и Каспийского морей, прилегающих к территории РФ. Общий объем информации на технических носителях составляет 2 739 Мб. В 2022 году принято на хранение 298 Мб.

По состоянию на начало 2023 года в ОФД управления хранится 168 608 единиц хранения на бумажных носителях за общий период с 1830 по 2022 годы, из них постоянного 158 363 и временного 10 245 сроков хранения. Общее количество лицензиатов 94. В 2022 году 76 лицензиатов передали сведения в фонд управления, 15 не проводят наблюдения.

Деятельность отдела 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 приказом начальника управления от 19.09.2018 г. № 90 была назначена Экспертная комиссия (ЭК), в соответствии с которым, ЭК состоит из 8 наиболее квалифицированных специалистов и возглавляется председателем ЭК – заместителем начальника управления. На своих заседаниях комиссия рассматривает предложения специалистов по модернизации нормативных документов, акты на списание документов Госфонда Росгидромета, планы комплектования, прием отчетов от лицензиатов и другие вопросы, относящиеся к компетенции ЭК. Заседания ЭК протоколируются и оформляются в дело. Последнее заседание ЭК проводилось 20.07.2023 года.

Учет поступления и выбытия документов наблюдений ведется по описям и инвентарным книгам, отдельным для каждого вида документов. Документы временного срока хранения учитываются отдельно от документов постоянного срока хранения. Учетные документы хранятся в рабочем помещении в металлическом шкафу, осуществляются работы по ведению электронного каталога документов Госфонда Росгидромета. Последняя инвентаризация фонда проводилась в 2014 году, в результате которой был составлен Акт №195 от 12.09.2014.

Материалы на бумажных носителях принимаются в фонд по описям, сформированным в единицы хранения, подшитыми и пронумерованными, с описаниями на обложках. На каждую единицу хранения заводятся каталожные карточки. Ведутся алфавитный и предметно-тематический каталоги. Силами сотрудников управления постоянно осуществляется переплет и реставрация документов фонда. Физическое состояние документов фонда хорошее, восстановление и реставрация проводится по мере необходимости.

Фонд ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» размещен в двух зданиях: в здании ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», расположенное по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Врубовая, д. 32, в здании ФГБУ «ГХИ», расположенное по адресу г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки д. 198.

Часть фонда ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Врубовая, д. 32состоит из 5 помещений: архивохранилище, включающее двадцати помещения и архивохранилище с зоной для работы с документами,2 служебных помещения.

В одном из архивохранилищ присутствуют документы, размещенные в коробках на полу возле стеллажей, идет согласование по вывозу и утилизации макулатуры. В архивохранилищах установлены металлические стеллажи с деревянными полками и полностью деревянные стеллажи. Двери архивохранилищ железные, пол с деревянным покрытием. Отопление центральное. Электропроводка скрытая и открытая в коробах, помещения оборудованы лампами дневного света, на окнах установлены жалюзи. Во всех помещениях имеются пожарная сигнализация, охранная сигнализация отсутствует, в конце рабочего дня помещения опечатываются ключи сдаются на вахту под расписью. Во всех архивохранилищах имеются порошковые огнетушители, приборы для измерения температурно-влажностного режима не монтированы, измерения проводятся переносным прибором. Санитарные дни в архивохранилищах проводятся регулярно. В архивохранилищах составлен план эвакуации документов на случай пожара или стихийных бедствий. Во всех хранилищах имеются топографические схемы.

Вторая часть фонда ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», которую составляют малоиспользуемые документы, значительно удалена от первой и находится по адресу г. Ростов-на-Дону, пр. Ставки д. 198. Данная часть фонда состоит из 2 архивохранилищ, расположенных на 4 этаже. Читальный зал и рабочие комнаты отсутствуют. В архивохранилищах установлены металлические стеллажи. Двери архивохранилищ железные, пол с плиточным покрытием. Отопление центральное. Электропроводка открытая в гофре, помещения оборудованы лампами дневного света. На окнах не установлены жалюзи. Во всех помещениях имеются пожарная сигнализация, охранная сигнализация отсутствует, в конце рабочего дня помещения опечатываются, ключи сдаются на вахту под расписью. Во всех архивохранилищах имеются порошковые огнетушители, приборы для измерения температурно-влажностного режима не монтированы, измерения проводятся переносным прибором. Все архивохранилища снабжены сплит-системами. Санитарные дни в архивохранилищах проводятся регулярно, ведется журнал. В архивохранилищах составлен план эвакуации документов на случай пожара или стихийных бедствий. Топографические схемы в архивохранилищах в доработке.

Общая площадь всех помещений ОФД 786,4 кв.м. Степень загруженности архивохранилищ составляет 53%.

Обслуживание данными фонда ведется в соответствии с требованиями. За 2022 год число уникальных пользователей равно 3, обработано 244 запроса, пользователям выдано 4 608 документов на бумажной основе и 3 424,06 Мб на технических носителях. Основными пользователями фонда являются сотрудники УГМС, студенты ВУЗов и техникумов.

На сайте управления не размещены сведения об имеющейся в фонде данных гидрометеорологической информации и информации о загрязнении окружающей среды.

Требования руководящих документов по формированию Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в целом соблюдаются.

Повышение квалификации работников осуществляется самостоятельно.

Отношение руководства к формированию Госфонда Росгидромета удовлетворительное.

Основными трудностями в работе по формированию Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» являются дефицит кадров и материально-технического обеспечения хранилищ для работы с архивными документами.

В целях совершенствования работ по формированию Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» предлагается следующее:

1. организовать читальные залы в соответствии с РД 52.19.568-2010;
2. приобрести тележку для перевозки, дополнительную стремянку, вертикальный пылесос для обсыпывания документов (РД 52.19.568-2010) для архивохранилищ по адресу г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки д. 198. Обновить все старые стремянки и приобрести дополнительную тележку для хранилищ по адресу г. Ростов-на-Дону, ул. Врубовая, д. 32;
3. оборудовать хранилища монтированными приборами температурно-влажностного режима согласно РД 52.19.568-2010;
4. рассмотреть возможность замены старой и изношенной мебели в помещениях ОФД;
5. на сайте управления создать раздел с информацией об отделе фонда данных согласно РД 52.19.698-2008;

До 30.09.2023 года составить план по выполнению рекомендаций и передать в УМЗА Росгидромета и в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

Акт составили:

Заведующий отделом-начальник ЦГМД
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

Е.В. Колесников

Заведующий сектором отдела ЦГМД
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

А.В. Колесникова

С актом ознакомились:

Начальник управления
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»

В.И. Лозовой

Заместитель начальника управления
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»

А.Ю. Асатрян

Начальник отдела фонда данных
ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»

Л.А. Полтавская