

АКТ

проверки деятельности ФГБУ «Сахалинское 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) и «Дополнением к плану инспекций организаций наблюдательной сети и других работ, выполняемых НИУ Росгидромета (головными по видам наблюдений) в рамках научно-методического руководства на 2013 год», начальником Центра гидрометданных ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Лазровым В.А. с 14 по 19 октября 2013 года проведена проверка деятельности ФГБУ «Сахалинское 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 52.19.108-2010, РД 52.19.157-95, РД 52.19.143-2010, приказами и распоряжениями Росгидромета, осуществляют отделы (группы) фонда данных о состоянии окружающей среды.

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

Проверкой установлено:

Формирование Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Сахалинское УГМС» осуществляет группа фонда данных и научно-технической информации (ГФД и НТИ). ГФД и НТИ образована приказом руководителя УГМС от 12 сентября 1983 году № 186. ГФД и НТИ подчиняется непосредственно начальнику управления.

В настоящее время штат группы фонда состоит из 3,5 единиц, непосредственно работами по формированию Госфонда заняты 2 человека. Штатная численность ГФД рекомендациям РД 52.19.157-95 соответствует.

В ГФД и НТИ имеются все необходимые руководящие документы по формированию Госфонда Росгидромета, Положение о группе и должностные инструкции. Деятельность группы осуществляется по месячным и годовым планам, утверждаемым начальником управления.

Комплектование фонда осуществляется в соответствии с РД 52.19.143-2010 и планами комплектования Госфонда, ежегодно утвер-

ждаемых начальником УГМС. Планы комплектования фонда регулярно выполняются.

Для проведения экспертизы ценности документов Госфонда Росгидромета приказом начальника управления № 120 от 22.11.2002 создана постоянно действующая Экспертная комиссия (далее ЭК), состоящая из 8 ведущих специалистов и возглавляемая заместителем начальника управления. На своих заседаниях комиссия рассматривает предложения специалистов к нормативным документам Госфонда Росгидромета, акты на списание документов Госфонда Росгидромета и другие вопросы, относящиеся к компетенции экспертной комиссии. Заседания ЭК протоколируются и подшиваются в специальную папку. В 2013 году было проведено одно заседание.

Акты приема-передачи документов при смене руководителя ГФД и НТИ имеются.

Учет поступления и выбытия документов наблюдений ведется по описям и инвентарным книгам, отдельным для каждого вида наблюдений. Документы временного срока хранения учитываются отдельно от документов постоянного срока хранения. Учетные документы хранятся в металлическом шкафу. В соответствии с РД 52.19.568-2010 «Организация комплектования, учета, хранения и использования документов архивного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» в 2011 году в ГФД и НТИ приступили к полной инвентаризации фонда. К настоящему времени проверены документы по гидрологии, аэрологии, метеорологии и геофизики.

В ГФД и НТИ имеются ПЭВМ, ксерокс, лазерный принтер и сканер формата А4

Фонд ФГБУ «Сахалинское УГМС» по состоянию на 1 января 2013 года составляет 57176 ед. хранения на бумажных носителях за общий период с 1853 по 2013 годы, из них 929 ед. временного срока хранения находятся в ГФД, 15623 - в структурных подразделениях. 4302 ед. хранения на микрофильмах. Микрофильмы хранятся в одном помещении с документами на бумаге. На машиночитаемых носителях в ГФД хранится 263.3 Мб. В структурных подразделениях - 638.4 Мб.

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. Ведется предметно-тематический каталог. Автоматизированных каталогов не ведется.

Силами управления осуществляется переплет и реставрация документов фонда.

Фонд размещен в 4 помещениях общей площадью 192,0 кв.м., в отдельном шлакоблочном здании. Помещения архивохранилищ требуют ремонта. Основная часть документов хранятся в картонных контейнерах, изготавливаемых сотрудниками ГФД и НТИ. В основном помещении площадью 151.7 кв.метр документы хранятся на металлических стеллажах, в

двух других помещениях площадью 22, 9,4 и 8,9 кв.м. на деревянных. В хранилище площадью 22 кв.м. деревянные стеллажи находятся в аварийном состоянии. Степень загруженности хранилищ 98%, резерва площадей нет. Топографические схемы и указатели на стеллажах имеются. Расстояние между стеллажами соответствует норме. Двери хранилищ обиты металлом, на окнах металлические решетки, светозащитные шторы отсутствуют. Вентиляция помещений естественная.

Имеется читальный зал площадью 19 кв.м.

Электропроводка скрытая, помещения оборудованы лампами дневного света. Во всех архивохранилищах в соответствии с требованиями имеются огнетушители. Составлен план эвакуации документов на случай пожара или стихийных бедствий.

Помещения оборудованы системой центрального отопления.

Имеется пожарная сигнализация.

В архивохранилищах поддерживается и контролируется температурно-влажностный и санитарно-гигиенический режим в соответствии с требованиями РД 52.19. 568, ведется специальный журнал. Проводится влажная уборка полов, один раз в месяц проводятся санитарные дни, перечень выполненных работ фиксируется в специальном журнале. Насекомых и зараженных грибом документов не обнаружено.

По окончании рабочего дня хранилища опечатываются, ключи под роспись передаются на вахту. Охранная сигнализация отсутствуют.

Сетевые организации управления обеспечиваются методическими документами, проводятся консультации.

Обслуживание данными фонда ведется в соответствии с требованиями. За 2013 год 159 пользователям выдано 889 единиц хранения документов фонда на бумажных носителях, обслуживание пользователей данными на технических носителях осуществляется отделами управления. Основными пользователями фонда являются сотрудники УГМС, студенты ВУЗов и техникумов.

Информирование пользователей о наличии данных в фонде не проводится.

Лицензионной комиссией Росгидромета по территории деятельности Сахалинского году выдано 14 лицензий, в ГФД и НТИ данные поступили от 6 лицензиатов.

Повышение квалификации работников фонда осуществляется самостоятельно.

Требования руководящих документов по формированию Госфонда Росгидромета в управлении в основном соблюдаются. Качество документов хорошее.

Основными трудностями в работах по формированию Госфонда Росгидромета в ФГБУ «Сахалинское УГМС» являются дефицит площадей архивохранилищ, современной множительной и вычислительной техники.

В целях совершенствования работ по формированию Госфонда Росгидромета в Сахалинском УГМС предлагается следующее:

- оборудовать хранилища охранной сигнализацией;
- принять меры для расширения площадей хранилищ;
- принять меры для обеспечения ГФД и НТИ современной вычислительной техникой с выходом в интернет;
- организовать на сайте Сахалинского УГМС раздел со сведениями о наличии данных Госфонда Росгидромета в ГФД и НТИ;
- закрыть окна хранилищ светозащитными шторами (жалюзи);
- обеспечить раздельное хранение документов на фотоносителях и бумаге или списание документов на фотоносителях;
- отремонтировать стеллажи в хранилище № 4;
- принять меры для замены окон и проведения косметического ремонт архивохранилищ.

До 01.02.2014 составить план по устранению отмеченных замечаний и передать его в УГТР Росгидромета и в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

Акт составил
Начальник Центра гидрометданных
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»

В.А. Лавров

С актом ознакомились:

Зам. начальника ФГБУ
«Сахалинское УГМС»

А.А.Клочков

Вед. метеоролог ГФД и НТИ

Басарымова В.В.

